

REXANT®

2016

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

№16

PROconnect®

REXANT®

REXANT – один из мировых лидеров по производству кабельной продукции и комплектующих для монтажа сетей интернет, телевидения, телефонии, видеонаблюдения и систем охранно-пожарной сигнализации.

REXANT – это более 5000 наименований электротоваров высокого качества с заложенным запасом по техническим параметрам по отношению к европейским стандартам. Вся продукция проходит многоуровневый контроль качества: контроль сырья и полуфабрикатов, предназначенных для производства, контроль на каждом этапе производства и готовой продукции перед отгрузкой. Стабильные надежность и качество продукции, активная маркетинговая поддержка партнеров обеспечили высокий уровень спроса на продукцию под брендом REXANT в Европе, на территории России и странах СНГ.

Кабельная продукция REXANT прошла необходимые испытания, о чем свидетельствуют декларации о соответствии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Компания REXANT сосредоточила усилия на российском рынке и его требованиях к недорогой и качественной продукции. Результатом этой работы стала продукция под торговой маркой PROCONNECT, созданной специально для рынка России и стран СНГ. Вся продукция отвечает требованиям российского законодательства.



Содержание

■ Кабель	7
Информационный кабель	8
Информационный магистральный кабель	18
Интерфейсный промышленный RS-485	20
Коаксиальный кабель	23
Магистральный коаксиальный кабель	40
Кабель видеоконтроля	43
Кабель повышенной пожаробезопасности	53
Телефонный кабель	65
Акустический кабель	69
Кабель монтажный (автомобильный)	77
Силовые кабели и провода	81
■ Розетки	89
Комбинированные	90
Компьютерные	90
Гнездо вставка	91
Телевизионные	91
Телефонные	91
ADSL сплиттеры, фильтры	92
Проходники, разветвители телефонные, компьютерные	93
■ Компоненты СКС	95
■ Разъемы	101
Разъемы амфенол	102
Разъемы USB	103
Разъемы RJ	104
Разъемы TV	107
Грозозащита для кабеля	109
Разъемы BNC	110
Разъемы F	114
Разъемы RCA	118
Разъемы «CANON» XLR	120
Разъемы «АВТО»	122
Разъемы питания	125
Зажимы «Крокодил»	126
Переходники F/TV/BNC	128
Разъёмы высокочастотные	132
Приемо-передатчик видео BNC	133
Переходники RCA, SCART	135
Переходники VGA/DVI/HDMI	137
Переходники 3.5/6.3	139
■ TV сплиттеры, ответвители	141
■ Крепеж кабеля	151
Хомуты	152
Дюбель-хомуты	155
Площадки самоклеющиеся	157
Крепеж кабеля	158
Соединители кабеля	159
Гильзы кабельные	162
Наконечники медные	162
Пломбы, маркировка кабеля	164
Монтажная лента	166
Кабельные вводы (сальники)	167
Гофрированная автомобильная труба	169
Протяжки кабельные	170
Гофрированные трубы, крепеж	173
Металлорукав	175
Кабель-канал	177
Веревки	179

Содержание

Лотки металлические	180
■ Изолированные и неизолированные кабельные наконечники	183
Клеммы плоские	184
Наконечники кольцевые	186
Разъемы штекерные	188
Наконечники штыревые втулочные	189
Наконечники вилочные	191
Соединительные гильзы	191
Ответвители	192
Концевые изолированные заглушки	193
Наборы клемм	193
■ Расходные материалы	195
Термоклей	196
Изолента	197
Упаковочные материалы	199
Трос стальной	200
Крепление троса	202
Двухсторонняя клейкая лента	203
Пакеты зип лок	204
Спецодежда	205
Стретч-пленка	207
Установочные коробки	208
Сигнальные и оградительные ленты	209
■ Сетевое оборудование 220В	211
Сетевые фильтры и удлинители	212
Сетевые переходники	215
Боксы всепогодные	217
Выключатели для настенных светильников	218
Коннекторы	218
Цокольные переходники	219
■ Инструмент	221
Пистолет клеевой	222
Электрофен технический	223
Газовые горелки (резак)	223
Инструмент для обжима	225
Инструмент для зачистки и заделки	229
Инструмент для телефонного и компьютерного кабеля	232
Наборы инструментов	235
Ножи	237
Слесарно-монтажный инструмент	238
Стремянки и лестницы	243
Телескопический инструмент	244
Ящики для инструмента	245
■ Все для пайки	247
Паяльники	248
Наборы для пайки	251
Паяльные станции	252
Аксессуары для пайки	253
Расходные материалы для пайки	255
■ Измерительные приборы	263
Автотестеры	264
Измерители TV сигнала	265
Тестеры слаботочного кабеля	265
Измерительные приборы MEET	266
Измерительные приборы Mastech, UNI-T	268
Цифровые мультиметры	270
Токовые клещи	282
Щупы тестера	285

Содержание

Пирометры и толщиномеры	286
Осциллографы	288
Генератор сигналов	288
Измерители сопротивления изоляции	289
Измерительные приборы PROCONNECT	290
■ Шнуры	293
Шнуры SVHS (S-video)	294
Шнуры TV	295
Шнуры 3.5 stereo	297
Шнуры RCA	298
Шнуры SCART	301
Шнуры DIN	302
Шнуры HDMI, DVI-D, VGA	303
Аудио-видео шнуры	309
Шнуры и удлинители USB	317
Компьютерные патчкорды	325
Шнуры телефонные, удлинители	327
Шнуры сетевые	328
■ Термоусадка	331
Термоусадка	332
Наборы термоусадочных трубок	337
■ Источники питания	339
Источники питания для ноутбуков	340
Блоки питания	340
■ Элементы питания	339
Аккумуляторные батареи	343
Алкалиновые и литиевые батарейки	344
Солевые батарейки	345
Спецэлементы	345
■ Лупы и лампы	347
Лупы с подсветкой	348
Запасные части и расходные материалы	352
Лампы настольные	353
■ Антенны	355
TV антенны комнатные	356
TV антенны уличные	358
Антенны 3G/4G/WiFi	358
■ Цифровая приставка DVB-T2	361
■ Кнопки, тумблеры, клавишные выключатели	365
Выключатели и аксессуары	366
Кнопки	373
Тумблеры и аксессуары	376
Световые индикаторы	381
■ Видеонаблюдение	383
IP камеры видеонаблюдения	384
Wi-Fi камеры видеонаблюдения	385
AHD камеры видеонаблюдения	385
Гибридные AHD / 960H / IP Видеорегистраторы	387
Аналоговые камеры видеонаблюдения	388
Муляж камер	389
Видеоглазок	389
Приемо-передатчик видео BNC	390
Системы охраны	392
Дверные звонки	393
■ Конверторы HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC	395
■ Электрический теплый пол	401
Нагревательный мат	402
Терморегуляторы	402

Содержание

	Саморегулируемый греющий кабель	403
■	Знаки безопасности	405
	Знаки медицинского назначения.	406
	Знаки пожарной безопасности.	406
	Знаки электробезопасности	406
	Эвакуационные знаки	406
	Запрещающие и указательные знаки	407
	Аварийные светильники	407
	Наклейки для аварийного светильника.	409
■	Метеостанции, термометры, часы	412
■	Устройства для борьбы с вредителями	415
■	Электронные весы	419
■	Фонари	421
	Фонари тактические	422
	Фонари ZOOM	422
	Фонари для самообороны	422
	Фонари повседневные	422
	Фонари-брелоки	423
	Фонари универсальные	423
	Фонари для кемпинга	423
	Фонари налобные	423
	Фонари аккумуляторные	423
■	Автомобильные аксессуары	424
	Портативное зарядное устройство	424
	Провода, предохранители	425
■	Мобильные аксессуары	427
	Автомобильные зарядные устройства USB	428
	Автомобильные зарядные устройства для гаджетов	429
	Разветвители прикуривателя, переходники	431
	Сетевые зарядные устройства USB	431
	Универсальные наборы и докстанции	432
	Сетевые зарядные устройства для гаджетов	432
	Шнуры для iPhone/iPad/iPod.	433
	DATA кабель microUSB	436
	Универсальный DATA кабель	437
	USB 3.1	438
	USB удлинители и кабели OTG.	439
	Аудиокабели и разветвители AUX.	440
	Стереогарнитуры и наушники	441
	Автомобильные держатели.	443
	Автомобильные инвенторы	444
	Моноподы и объективы «Рыбий глаз»	445
	Акустические колонки	446
	Внешние аккумуляторы Power Bank	448
	Шнуры MHL	450
	Защитные стекла для iPhone и iPad	450
	Водонепроницаемые чехлы.	452
	USB разветвители (хабы)	452
	Переходники для iPhone/iPad/iPod	453
	Адаптеры и степлеры для SIM карт	453
■	Щиты распределительные	454
■	Маркетинговая поддержка	458
■	Сертификаты	470
■	Быстрый поиск	476



Информационный кабель

Системы телекоммуникаций при проектировании систем по протоколу Ethernet учитывают многие параметры: длина коммуникационных линий, внутреннее сопротивление информационного кабеля, условия эксплуатации, наличие внешних электромагнитных помех и атмосферных условий. На сегодняшний день международными стандартами TIA/EIA 568-A, ISO/IEC 11801, EN 50173 определены допустимые параметры при передаче цифрового сигнала: степень затухания сигнала, потери информационных пакетов, защита от внешних помех и электромагнитных наводок. При проектировании и монтаже систем цифровой передачи данных применяются различные информационные кабели:

- UTP — Неэкранированная витая пара, выпускается с малой степенью защищенности и применяется для прокладки внутри помещений с незначительными электромагнитными внешними наводками.
- FTP, F/UTP — Витая пара с невысокой степенью защищенности от внешних помех, с экраном из фольгированного материала. Экранирование является общим для всех проводников внутри кабеля.
- SFTP — Модификация магистрального кабеля FTP, экранированные парные проводники и общее экранирование медной или алюминиевой фольгой. Пары разделены пластиковым сепаратором.
- SSTP — Кабель с двойным экранированием, первый защитный экран фольгированный, может изолировать каждую жилу отдельно или обворачивать всю группу пар. Второй экран выполнен в виде сотканной оплетки из тонких медных проводников. Дополнительно кабель этой модификации, может снабжаться отдельной стальной несущей жилой или пропиленовым кордом.

RS-485 - Кабели предназначены для стационарной прокладки в системах распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, TIA/EIA-485-A. Кабели могут применяться в системах мониторинга инженерных сооружений.

Информационный кабель называют «витой парой», это обусловлено структурой кабеля (проводники попарно скручены между собой с определенным шагом), под защитной оболочкой информационных кабелей расположен рип-корд из капроновой нити, предназначенный для облегчения очистки кабеля в процессе монтажа.

Информационный кабель выпускается с различным количеством пар, от 1 до 100 в зависимости от применения. По количеству витых пар в информационном кабеле стандартно различаются: 1 парный, 2 парный, 4 парный, 10 парный, 16 парный, 25 парный, 50 парный и 100 парный.

Существует несколько вариантов исполнения токопроводящих жил: одножильные (моножила) и многожильные. Многожильные информационные кабели более стойки к внешним воздействиям, легче переносят изгибы и перекручивания в процессе эксплуатации, но обладают большим затуханием сигнала, в основном применяются для изготовления патч-кордов. Одножильный кабель витой пары чувствителен к резким изгибам и переломам при монтаже, но обладает высокой степенью передачи сигнала.

Изоляционные материалы

Кроме выше перечисленных типов выпускаются кабели с дополнительной защитой от внешних воздействий. Различные изоляционные материалы, применяются для защиты от механических и внешних активных воздействий атмосферы. Используемый полиэтилен высокого давления стоек к химическим средам и температурному воздействию. Так же информационный кабель используется с внешним стальным тросом, позволяющий снять нагрузку на растяжение кабеля. При монтаже информационной сети внутри помещения используется экранированный кабель, исключающий высокочастотные помехи.

Кабельная продукция выпускается в бухтах, в монтажных катушках или свободной намотки. Предусматривается крепление для кабельных укладчиков и подпружиненный подбор провисания для избегания спутывания кабеля при монтажных работах. Инфор-

мационный кабель имеет маркировку на изоляции, где указывается тип, метраж, свойства изоляции, количество жил и прочие параметры.

Калибры информационного кабеля

AWG	Приблизительный диаметр, мм	Площадь, мм ²
26	0,4	0,128
25	0,45	0,163
24	0,51	0,205
23	0,57	0,259
22	0,64	0,325

Категории информационного кабеля

Категория	Полоса частот, МГц	Применение
CAT3	16	4-парный кабель, используется при построении телефонных и локальных сетей 10BASE-T и token ring. Поддерживает скорость передачи данных до 10 Мбит/с или 100 Мбит/с по технологии 100BASE-T4 на расстоянии не дальше 100 метров.
CAT4	20	Кабель состоит из 4 скрученных пар, использовался в сетях token ring, 10BASE-T, 100BASE-T4, скорость передачи данных не превышает 16 Мбит/с по одной паре.
CAT5	100	4-парный кабель, использовался при построении локальных сетей 100BASE-TX и для прокладки телефонных линий. Поддерживает скорость передачи данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар.
CAT5e	100	4-парный кабель, усовершенствованная категория 5. Скорость передачи данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар и до 1000 Мбит/с при использовании 4 пар.
CAT6	250	Применяется в сетях Fast Ethernet и Gigabit Ethernet, состоит из 4 пар проводников. Способен передавать данные на скорости до 10 Гбит/с на расстояние до 55 м.
CAT6a	500	Применяется в сетях Gigabit Ethernet. Способен передавать данные на скорости до 10 Гбит/с на расстояние до 100 метров.
CAT7	600	Спецификация на данный тип кабеля утверждена только международным стандартом ISO 11801. Скорость передачи данных до 10 Гбит/с.
CAT7a	1200	Разработана для передачи данных на скоростях до 40 Гбит/с на расстояние до 50 м и до 100 Гбит/с на расстояние до 15 м.

Информационный кабель 1 пара

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

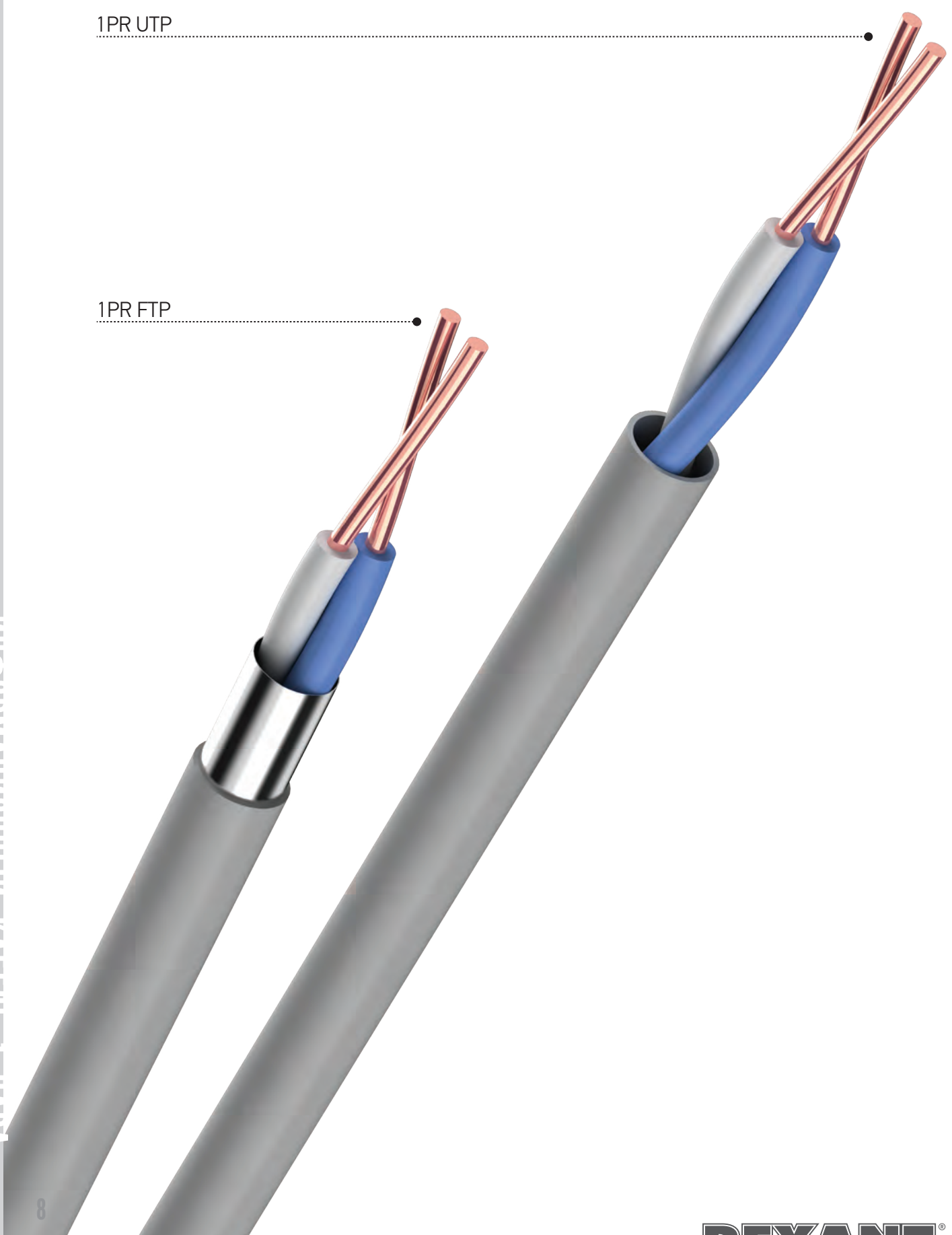
1PR UTP

1PR FTP

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 1 ПАРА

8

REXANT®



Информационный кабель 1 пара

01-0002

Кабель UTP 1PR 24 AWG CAT5e REXANT



Однопарный кабель UTP

Область применения: экономичное решение для прокладки телефонной проводки, систем пожарной и охранной сигнализации, а также для кроссировки.

Конструкция: кабель состоит из одной пары одножильных медных проводников, диаметр токопроводящей жилы 24 AWG. Два проводника скручены между собой со специально подобранным шагом и составляют одну витую пару, заключены в общую оболочку из ПВХ (PVC).

Упаковка: кабель поставляется в бухтах по 305 метров (в картонной коробке), в транспортной коробке 4 бухты.

Характеристика	Значение
Цвет оболочки	Серый
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)
Материал изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Диаметр токопроводящей жилы	24 AWG
Тип проводника	Solid (одножильный)
Диаметр кабеля	3 мм
Количество метров в коробке	305 м
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat 5e

01-0120

Кабель FTP 1PR 24 AWG CAT5e REXANT



Однопарный кабель FTP

Область применения: экономичное решение для прокладки телефонной проводки, систем пожарной и охранной сигнализации, а также для кроссировки.

Конструкция: кабель состоит из одной пары одножильных медных проводников, диаметр токопроводящей жилы 24 AWG. Два проводника скручены между собой со специально подобранным шагом и составляют одну витую пару, заключены в общий экран из фольги и общую оболочку из ПВХ (PVC).

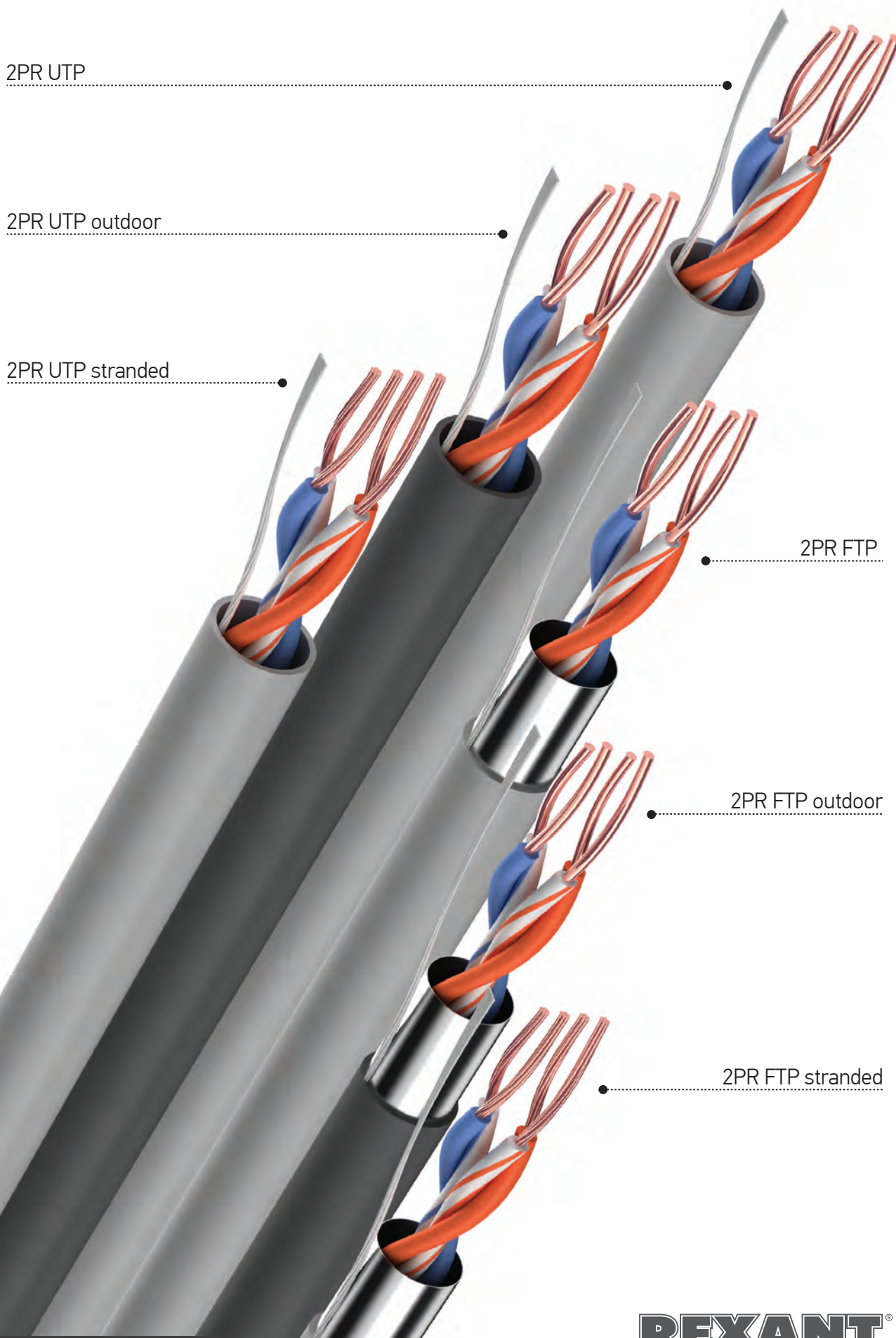
Упаковка: кабель поставляется в бухтах по 305 метров (в картонной коробке), в транспортной коробке 2 бухты.

Характеристика	Значение
Цвет оболочки	Серый
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)
Материал изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Диаметр токопроводящей жилы	24 AWG
Тип проводника	Solid (одножильный)
Экран	Металлизированная фольга
Диаметр кабеля	3.5 мм
Количество метров в коробке	305 м
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat 5e

Информационный кабель 2 пары

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 2 ПАРЫ



REXANT[®]

Информационный кабель UTP и FTP

REXANT

Кабель 2PR



Артикул	Тип	Диаметр	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0023	UTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/4
01-0026	UTP stranded				1/2
01-0025	UTP outdoor				
01-0122	FTP				
01-0125	FTP stranded				
01-0124	FTP outdoor				

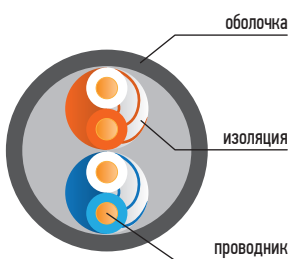
PROCONNECT

Кабель 2PR



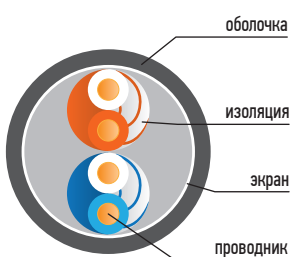
Артикул	Тип	Диаметр	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0027	UTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/4
01-0022-3	UTP				1/2
01-0121-3	FTP				

UTP



Характеристика	Значение	
	Внутренний	Внешний
Цвет оболочки	Серый	Черный
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)	Светостабилизированный PE
Материал изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)	
Диаметр токопроводящей жилы	24 AWG	
Тип проводника	Solid (одножильный)/Stranded (многожильный)	Solid (одножильный)
Экран	нет	нет
Диаметр кабеля	4,2 мм	
Количество метров в упаковке	305 м	
Количество упаковок в коробке	2	
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat 5e	

FTP



Характеристика	Значение	
	Внутренний	Внешний
Цвет оболочки	Серый	Черный
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)	Светостабилизированный PE
Материал изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)	
Диаметр токопроводящей жилы	24 AWG	
Тип проводника	Solid (одножильный)/Stranded (многожильный)	Solid (одножильный)
Экран	Металлизированная фольга	
Диаметр кабеля	5,4 мм	
Количество метров в упаковке	305 м	
Количество упаковок в коробке	2	
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat 5e	

Информационный кабель UTP 4 пары

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ UTP 4 ПАРЫ

4PR FTP stranded

4PR FTP outdoor

4PR FTP

4PR FTP Cat. 6

4PR FTP с тросом

4PR FTP с тросом
МНОГОЖИЛЬНЫЙ

Информационный кабель UTP 4 пары

REXANT Кабель UTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0050	UTP не(A)-HF (аналог LSZH)	23 AWG	Cat 6	305 м	1/2
01-0043	UTP	24 AWG	Cat 5e		1/2
01-0044	UTP stranded				1/1
01-0045	UTP outdoor				1/2
01-0046	UTP outdoor + трос				1/1
01-0047	UTP	23 AWG	Cat 6		1/2
01-0049	UTP не(A)-не(A)-HF (аналог LSZH)	24 AWG	Cat 5e		

Кабель UTP 4PR



305 М



305 М с тросом



305 М Cat 6

PROCONNECT Кабель UTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0043-2	UTP Lite	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/2
01-0048-3	UTP	26 AWG	Cat 5		
01-0052	UTP	24 AWG	Cat 5e		
01-0045-3	UTP outdoor				
01-0054	UTP outdoor				
01-0047-3	UTP	23 AWG	Cat 6		
01-0043-3	UTP	24 AWG	Cat 5e	25	1/20
01-0043-3-25				50	1/12
01-0043-3-50	UTP			100	1/6
01-0043-3-100					

Кабель UTP 4PR



305 М

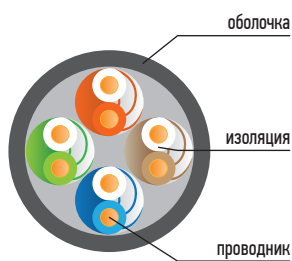


305 М Cat 6

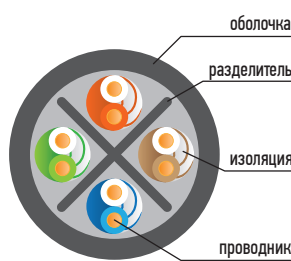


305 М Cat 5e • Light

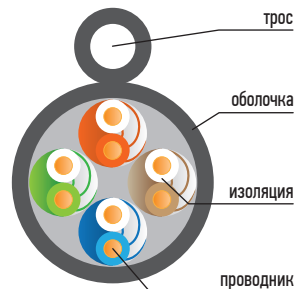
Кабель UTP 4PR



UTP



UTP Cat 6



UTP с тросом

Информационный кабель FTP 4 пары

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ FTP 4 ПАРЫ

4PR FTP stranded

4PR FTP outdoor

4PR FTP

4PR FTP Cat. 6

4PR FTP с тросом

4PR FTP с тросом
МНОГОЖИЛЬНЫЙ

REXANT[®]

Информационный кабель FTP 4 пары

REXANT Кабель FTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0143	FTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/2
01-0145	FTP stranded				
01-0146	FTP outdoor				
01-0144	FTP outdoor + трос × 1				
01-0149	FTP outdoor + трос × 7	23 AWG	Cat 6	305 м	1/1
01-0147	FTP				
01-0150	FTP нз(A)-HF (аналог LSZH)				
01-0151	FTP нз(A)-HF (аналог LSZH)	24 AWG	Cat 5e		
		23 AWG	Cat 6		

Кабель FTP 4PR



305 М



305 М с тросом



305 М Cat 6

PROCONNECT Кабель FTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0152	FTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/2
01-0142-3	FTP	26 AWG			
01-0148-3	FTP				
01-0148	FTP light	24 AWG			
01-0154	FTP outdoor	24 AWG	Cat 6		
01-0146-3	FTP outdoor	23 AWG			
01-0147-3	FTP				

Кабель FTP 4PR



305 М

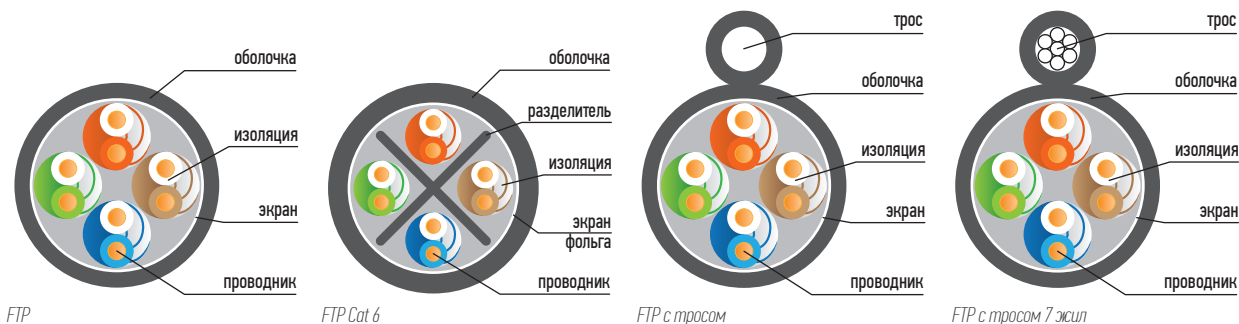


305 М Cat 6



305 М Cat 5e • Light

Кабель FTP 4PR



FTP

FTP Cat 6

FTP с тросом

FTP с тросом 7 жил

Информационный кабель SFTP и SSTP 4 пары

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

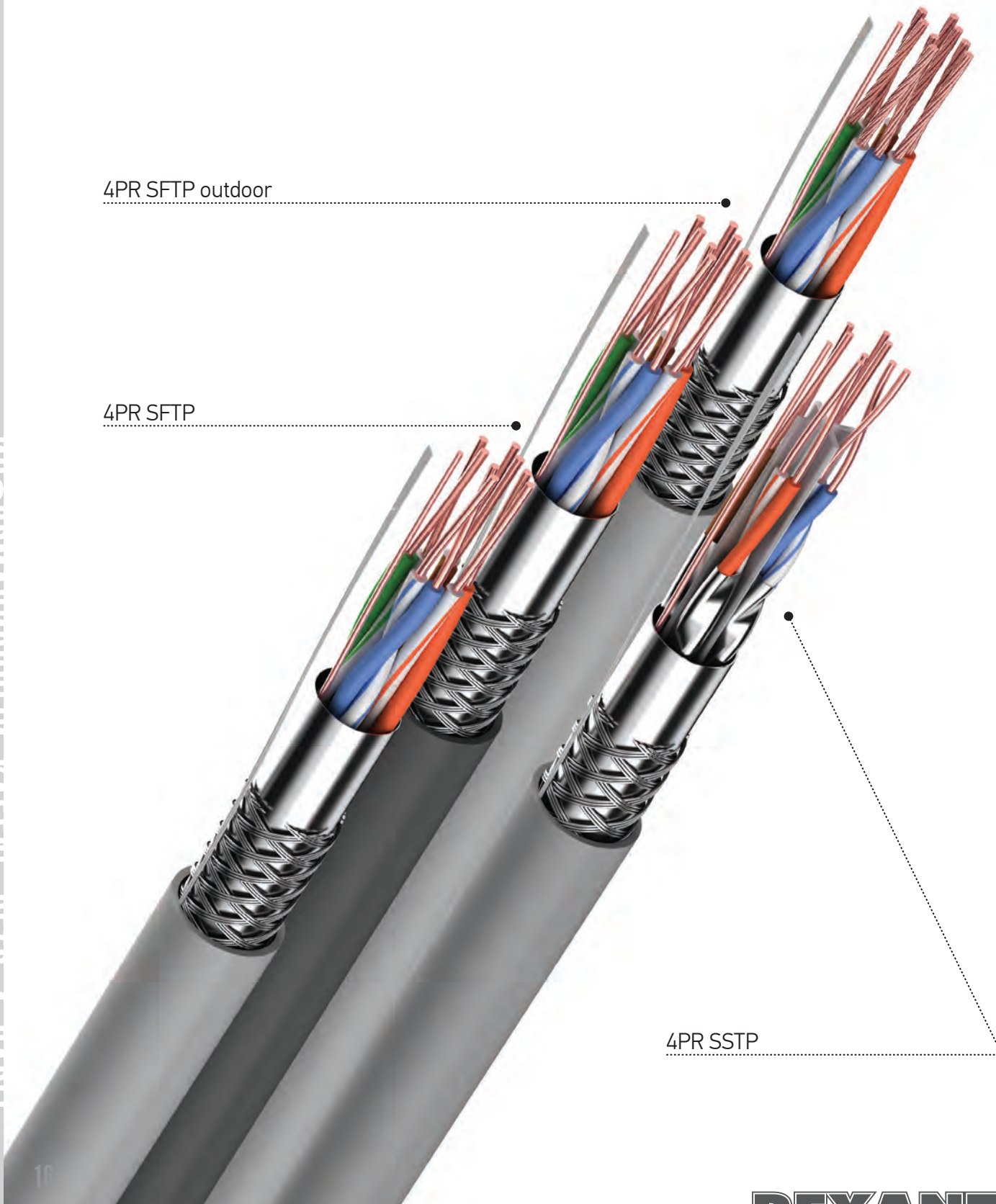
4PR SFTP stranded

4PR SFTP outdoor

4PR SFTP

4PR SSTP

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ SFTP 4 ПАРЫ



Информационный кабель SFTP и SSTP

REXANT Кабель SFTP 4PR и SSTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0342	SFTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/2
01-0343	SFTP stranded				
01-0344	SFTP outdoor				
01-0542	SSTP	23 AWG	Cat 7		

REXANT Кабель SFTP 4PR и SSTP 4PR



305 М



305 М outdoor



305 М Cat.7

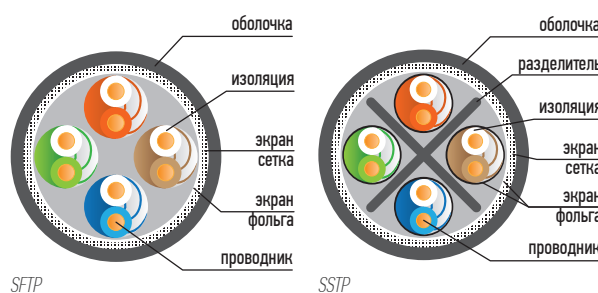
REXANT Кабель SFTP 4PR

	Внутренний	Внешний
Цвет оболочки	Серый	Черный
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)	Светостабилизированный PE*
Материал изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)	
Диаметр токопроводящей жилы	24 AWG	
Тип проводника	Solid, Stranded	Solid
Экран общий	Алюминиевая фольга	
Оплетка	16 × 4 × 0.12	
Диаметр кабеля, мм	6.4	6.5
Количество метров в коробке, м	305	
Соответствие стандартам	ANSI/TIA/EIA-568B.2	

REXANT Кабель SSTP 4PR

	Внутренний
Цвет оболочки	Серый
Материал оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)
Материал изоляции	HDPE**
Диаметр токопроводящей жилы	23 AWG
Тип проводника	Solid, Stranded
Экран общий	Алюминиевая фольга
Экран на каждую пару	Алюминиевая фольга
Оплетка	16 × 6 × 0.12
Диаметр кабеля, мм	7.2
Количество метров в коробке, м	305
Соответствие стандартам	IEC 61156, ISO/IEC 11801, RoHS 2002/95/EC

REXANT Кабель SFTP 4PR и SSTP 4PR



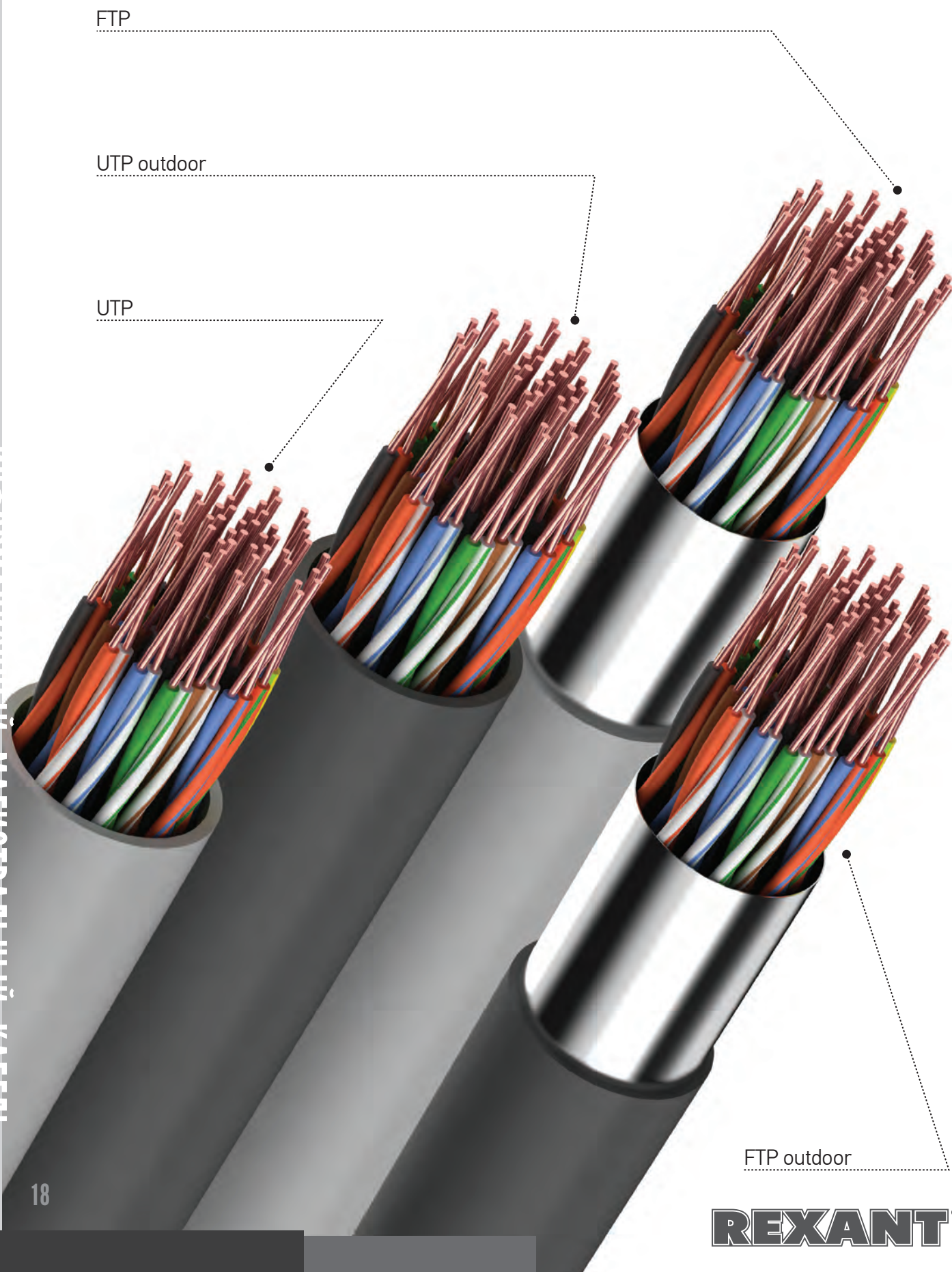
*PE — Полиэтилен

**HDPE — полиэтилен высокой плотности

Информационный магистральный кабель

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Информационный магистральный кабель

UTP

Кабель магистральный REXANT

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-1011	UTP 10PR	24 AWG	Cat 5	305 м	1/1
01-1121	UTP 10PR outdoor				
01-1012	UTP 16PR				
01-1123	UTP 16PR outdoor				
01-1013	UTP 25PR				
01-1122	UTP 25PR outdoor				
01-1014	UTP 50PR				
01-1124	UTP 50PR outdoor				
01-1015	UTP 100PR				

FTP

Кабель магистральный REXANT

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-1202	FTP 10PR	24 AWG	Cat 5	305 м	1/1
01-1204	FTP 10PR outdoor				
01-1201	FTP 25PR				
01-1203	FTP 25PR outdoor				

REXANT

Кабель магистральный UTP и FTP



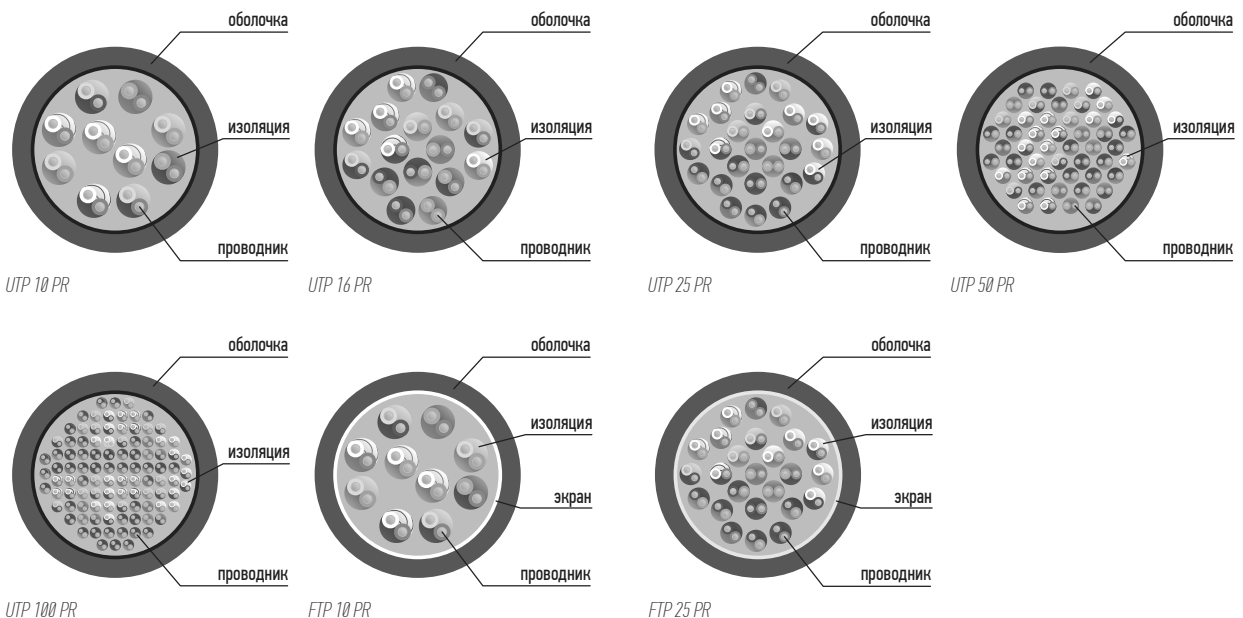
305 M OUTDOOR



305 M

REXANT

Кабель магистральный UTP и FTP



Кабель интерфейсный промышленный RS-485

01-9841 RS-485 СмартКИП 1 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка ПВХ (PVC), для внутренней прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9842 RS-485 СмартКИП 2 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка ПВХ (PVC), для внутренней прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9843 RS-485 СмартКИП 3 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка ПВХ (PVC), для внутренней прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9844 RS-485 СмартКИП 4 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка ПВХ (PVC), для внутренней прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9841-1 RS-485 СмартКИПп 1 × 2 × 0,6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка полиэтилен ПЭ (PE), для наружной прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9842-1 RS-485 СмартКИПп 2 × 2 × 0,6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка полиэтилен ПЭ (PE), для наружной прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9843-1 RS-485 СмартКИПп 3 × 2 × 0,6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка полиэтилен ПЭ (PE), для наружной прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9844-1 RS-485 СмартКИПп 4 × 2 × 0,6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
 - Витые пары из многожильных медных луженых проводников с изоляцией из полиэтилена, заключенные в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и луженой медной оплетки.
 - Многожильный дренажный провод сечением 0,2 мм², выполненный из медных луженых проводников.
 - Волновое сопротивление 120 Ом.
 - Наружная оболочка полиэтилен ПЭ (PE), для наружной прокладки.
- Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

Кабель интерфейсный промышленный RS-485

01-9841-2 RS-485 СмартКИП нг(A)-LS 1 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) с пониженным дымо-газовыделением, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9842-2 RS-485 СмартКИП нг(A)-LS 2 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) с пониженным дымо-газовыделением, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9843-2 RS-485 СмартКИП нг(A)-LS 3 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) с пониженным дымо-газовыделением, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9844-2 RS-485 СмартКИП нг(A)-LS 4 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) с пониженным дымо-газовыделением, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9841-3 RS-485 СмартКИП нг(A)-HF 1 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) пластикат не содержащий галогенов, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9842-3 RS-485 СмартКИП нг(A)-HF 2 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) пластикат не содержащий галогенов, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9843-3 RS-485 СмартКИП нг(A)-HF 3 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) пластикат не содержащий галогенов, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1

01-9844-3 RS-485 СмартКИП нг(A)-HF 4 × 2 × 0,6 мм



- 24 AWG, 305 м
- Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминиево-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
- Многожильный дренажный провод сечением $\varnothing 2 \text{ мм}^2$, выполненный из медных лужёных проводников.
- Наружная оболочка ПВХ (PVC) пластикат не содержащий галогенов, оранжевого цвета.

Единица измерения: бухты
В коробке: 1
В упаковке: 1



Коаксиальный кабель

Его название происходит из латинского языка, в котором префикс «со» обозначает совместность, а часть «axis» подразумевает ось. Этим четко выражается строение кабеля, в котором жила и экран расположены соосно.

В целом структура коаксиала в разрезе выглядит так:

- В центре находится сам проводник, в роли которого может выступать один провод либо несколько свитых вместе. Материал провода — алюминий или медь, а также их сплавы, омедненная сталь или алюминий, покрытая серебром медь, реже встречаются другие варианты.

- Сверху провода расположен изоляционный слой. Он выполняется из диэлектрика (полиэтиленового или фторопластового если сплошной, кордельно-трубчатого повива или шайбы если полувоздушный). Основная цель изоляции — обеспечить соосность сигналопередающего провода и экрана, а также отделить их друг от друга во избежание короткого замыкания.

- На изоляции лежит экран, функция которого — защита передаваемого по кабелю сигнала от поступающих извне электромагнитных шумов и перекрестных помех (излучений от находящихся рядом кабелей). Если он сделан в виде переплетающихся металлических полосок, то называется оплеткой, однако, часто встречаются и другие виды экранов — из фольги, пленки с алюминиевым покрытием, меди, алюминия и их сплавов. Для особых случаев есть кабели с многослойной экранизацией, а также излучающие кабели, в которых предусмотрена низкая степень защиты.

- Снаружи вся конструкция покрыта оболочкой, которая не проводит ток и защищает кабель от внешних погодных условий. Обычно ее изготавливают из материалов с резиновым или тефлоновым покрытием, а также из фторопласта, полиэтилена, поливинилхлорида.

Сфера применения коаксиального кабеля весьма широкая, от прокладки сетей кабельного телевидения, до организации интернет-связи. Правда, в последнее время коаксиал утратил былую славу на рынке проводников, вытесняют его оттуда оптоволокну и витая пара.

Однако, не так уж все и плохо. Этот кабель все же находит свое место в современных системах, хоть и не так часто как раньше.

Обычно применяется коаксиал с волновым сопротивлением 50 Ом и 75 Ом. Проводники с большим значением этого параметра уместны только для узкоспециализированных задач. Для подключения спутникового телевидения идеальным будет кабель с медной жилой и оплеткой, хотя в последние годы большую популярность имеет би-металлический, в котором комбинируются два материала. Для организации связи на больших расстояниях созданы магистральные коаксиальные кабели. Им характерны высокое качество материалов, из которых они изготовлены, и исключительно крепкая свинцовая или алюминиевая оболочка с бронированием. Они бывают нескольких типов, среди которых наиболее распространенные средний и малогабаритный. Иногда применяется комбинированный кабель. Чаще всего — для подключения высокочастотных устройств и монтажа систем, работающих в широком диапазоне частот. Средние служат для соединения конечных пунктов с основными узлами связи, с помощью малогабаритных организовывают промежуточные линии. Среди малогабаритных кабелей самый распространенный — четырехжильный. В случае, когда требуется протянуть магистраль через большое водное пространство, в дело идут подводные коаксиальные кабели. По назначению коаксиальный кабель бывает для монтажа внутри зданий и под открытым небом. Первый отличается меньшей стойкостью к неблагоприятным условиям, второй способен выдерживать значительные температурные и влажностные перепады, действие ультрафиолетовых лучей, поскольку его оболочка лучше защищает от повреждений. В частности, внешний кабель способен сохранять свои свойства как при сорокаградусном морозе, так и в шестидесятиградусную жару.

Продается, как правило, бухтами — мотками, упакованными во влагонепроницаемую (обычно полиэтиленовую) упаковку. Ассортимент длин достаточно большой. Встречаются как очень маленькие бухты (от 10 до 25 м, реализуемые в магазинах, где нет возможности отрезать метраж по требованию покупателя, так и огромные — на 1000 и больше метров, закупаемые организациями, которые проводят кабельные линии, или же продавцами, которые продают кабель отрезками. Но самые популярные — бухты по 100, 200 и 300 метров.

RG-11 — «толстый Ethernet» (Thicknet), 75 Ом. Стандарт 10BASE-5;

RG-58 — «тонкий Ethernet» (Thinnet), 50 Ом. Стандарт 10BASE-2;

RG-58/U — сплошной центральный проводник,

RG-58A/U — многожильный центральный проводник,

RG-59 — телевизионный кабель (Broadband/Cable Television), 75 Ом. Российский аналог РК-75-х-х («радиочастотный кабель»);

RG-6 — телевизионный кабель (Broadband/Cable Television), 75 Ом. Кабель категории RG-6 имеет несколько разновидностей, которые характеризуют его тип и материал исполнения. Российский аналог РК-75-Х-Х;

RG-11 — магистральный кабель, практически незаменим, если требуется решить вопрос с большими расстояниями. Этот вид кабеля можно использовать даже на расстояниях около 600 м. Укрепленная внешняя изоляция позволяет без проблем использовать этот кабель в сложных условиях (улица, колодцы). Существует вариант RG-11 с тросом, который используется для надежной проборки кабеля по воздуху, например, между домами.

Коаксиальный кабель 50 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 50 ОМ

RG-58 A/U

RG-58 A/U

RG-58 A/U

RG-8X

RG-213

RG-174

REXANT®

Коаксиальный кабель RG-58, RG-174 RG-213 и RG-8X

01-2001 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2002 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: серый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2003 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2005 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2041 RG-213 REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2021 RG-8X REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-2006 RG-174A/U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2007 RG-174A/U REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

REXANT RG-58 A/U и RG-174

	RG-58	RG-174
Материал центральной жилы	Медь	Луженая медь
Тип центральной жилы	Многожильный	
Диаметр, мм	19 × 0.12	5 × 0.2
Диэлектрик	PE*	
Экран	Алюминиевая фольга	Нет
Материал оплетки	Медь	
Структура оплетки	48 × 0.10	15 × 7 × 0.1
Оболочка	Полвинилхлорид (ПВХ)/ УФ стойкий ПВХ	Полвинилхлорид (ПВХ)
Внешний диаметр, мм	5.0	2.75

REXANT RG-8X и RG-213

	RG-8x	RG-213
Материал центральной жилы	Омедненная сталь	Медь
Тип центральной жилы	Одножильный	Многожильный
Диаметр, мм	1.8	7 × 0.7
Диэлектрик	FPE**	PE
Экран	Алюминиевая фольга	нет
Материал оплетки	Алюминий	Медь
Структура оплетки	64 × 0.12	128 × 0.15
Оболочка	Полвинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	7.4	10.3

*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

Коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

RG-59U outdoor

RG-59U

RG-59U

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 Ом

Коаксиальный кабель RG-59U

01-2641 RG-59U + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2651 RG-59U + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2623 RG-59U outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2621 RG-59U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2621-20 RG-59U outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2621-50 RG-59U PROCONNECT

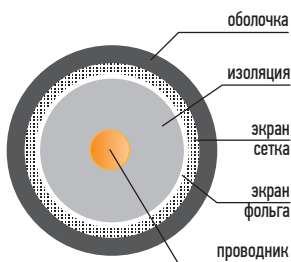


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

REXANT RG-59U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь; Омедненная сталь	
Тип центральной жилы	Одножильный	
Диаметр, мм	Омедненный — 1.02; Медный — 1.0	
Диэлектрик	FPE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Алюминий; Медь	
Структура оплетки	48 × 0.12; 64 × 0.12	
Оболочка	Полвинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	6.0	

REXANT RG-59U



*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

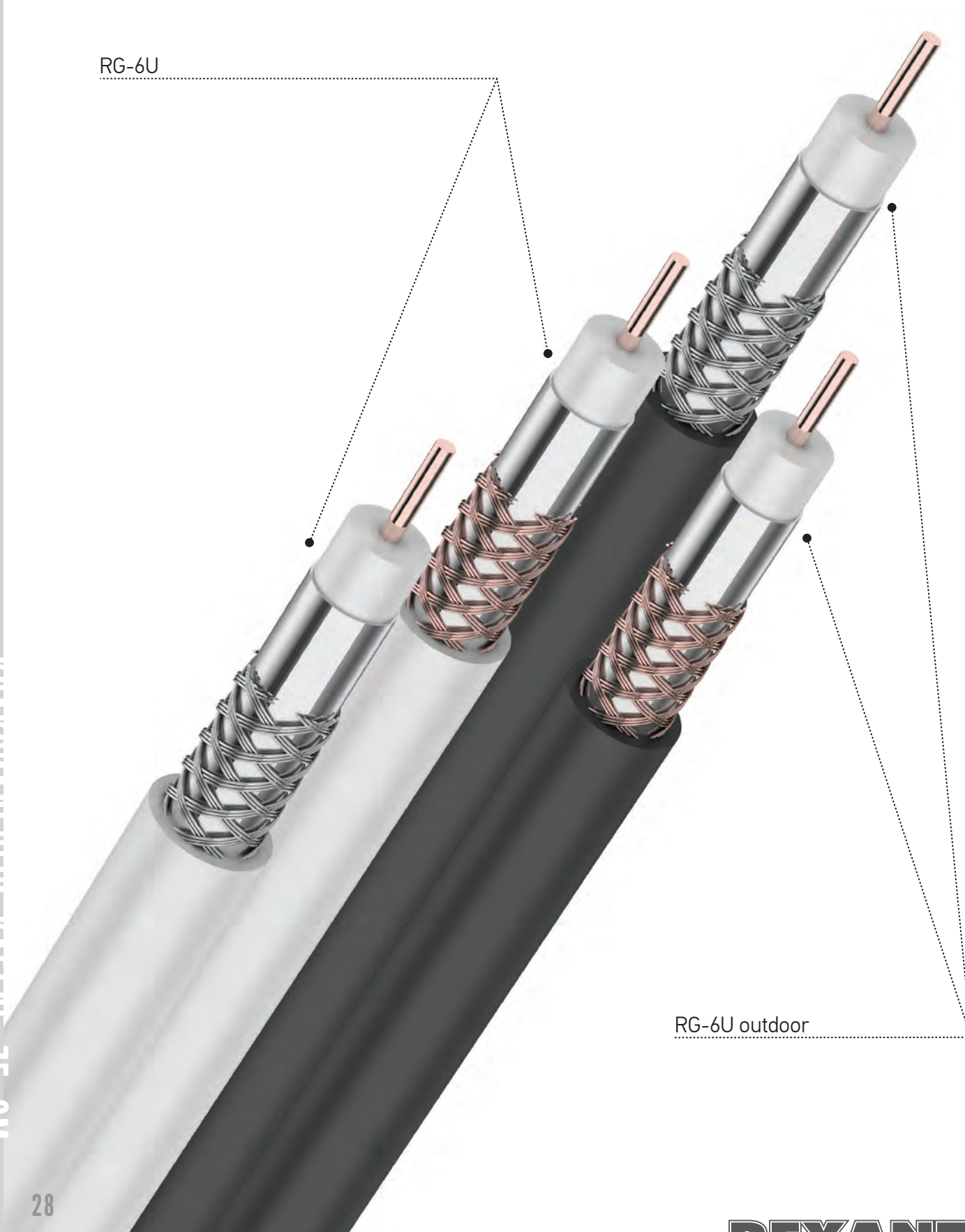
Коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

RG-6U

RG-6U outdoor

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 Ом



Коаксиальный кабель RG-6U и 3C-2V

01-2201 RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2207 RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2221 RG-6U 48 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2203 RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2231 RG-6U 48 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2202 RG-6U outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2222 RG-6U 48 + Cu outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2204 RG-6U outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

Коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

01-2232 RG-6U 48 + Cu outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2223 RG-6U 64 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2233 RG-6U 64 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-2241 RG-6U 64 + тройной экран «MASTER» REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 5 шт.

01-2205 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2251 RG-6U PROCONNECT Light



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 ОМ

Коаксиальный кабель RG-6U и 3C-2V "Мини бухты"

01-2205-10 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт.

01-2205-20 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт.

01-2205-50 RG-6U PROCONNECT

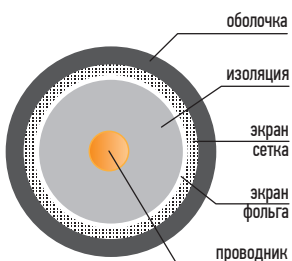


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

RG-6U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь; Омедненная сталь	
Тип центральной жилы	Одножильный	
Диаметр, мм	1.02; 1.0	
Диэлектрик	FPE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Алюминий; Медь	
Структура оплетки	48 × 0.12; 64 × 0.12	
Оболочка	Полвинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	6.8	

RG-6U



*FPE — Вспененный полиэтилен

Коаксиальный кабель MARS

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Коаксиальный кабель MARS

01-2501 Кабель коаксиальный MARS 4K REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	1,0 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюм. фольга
Оплетка	80 × 0,1
Материал	луженая медь
Оболочка кабеля выполнена из	ПВХ**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт.

*Физически вспененный полиэтилен

**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии

***В комплекте 10 высококачественных разъемов F-типа



01-2502 Кабель коаксиальный MARS HD REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	0,9 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюм. фольга
Оплетка	80 × 0,1
Материал	медь
Оболочка кабеля выполнена из	ПВХ**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт.

*Физически вспененный полиэтилен

**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии



Коаксиальные кабели премиальной серии MARS торговой марки REXANT предназначены для создания домашних сетей телевидения, антенных систем, спутникового телевидения и систем видеонаблюдения. Кабель MARS отличается прекрасным качеством материалов и высокой степенью надежности при длительной эксплуатации. Кабель MARS идеально передает телевизионный и аудио сигнал, благодаря минимальному уровню затухания.

Коаксиальные кабели серии MARS прекрасно подходят для передачи цифрового изображения высокой четкости, которое все больше внедряется в телевизионном вещании, а согласно государственной программе по развитию телевидения на территории Российской Федерации к 2016 году большинство телевизионных каналов перешли на формат цифрового вещания.

Конструкция коаксиального кабеля состоит из центральной токопроводящей жилы, и экранирующего элемента в виде двусторонней алюминиевой фольги и оплетки. Центральный токопроводящий элемент выполнен из высококачественной очищенной от примесей меди и заключен в полиэтиленовый диэлектрик, изготовленный с применением технологии физического вспенивания. Коаксиальный кабель надежно защищен от внешних электромагнитных воздействий,

что позволяет сохранить исходный сигнал без искажений. Кабели MARS HD и MARS 4K полностью соответствуют стандартам и требованиям технического регламента РФ.

Коаксиальный кабель в исполнении нг(A)-HF

01-2653 Кабель RG 59 нг(A)-HF



Цвет оболочки: оранжевый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.
Российский аналог: РК75-3,7-319 нг(A)-HF

01-2654 Кабель RG 6 нг(A)-HF



Цвет оболочки: оранжевый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.
Российский аналог:
РК75-4-319 нг(A)-HF
РК75-4,8-319 нг(A)-HF

Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом не распространяющий горение при групповой прокладке, безгалогенный в исполнении нг(A)-HF.

Микрокоаксиальный кабель 75 Ом

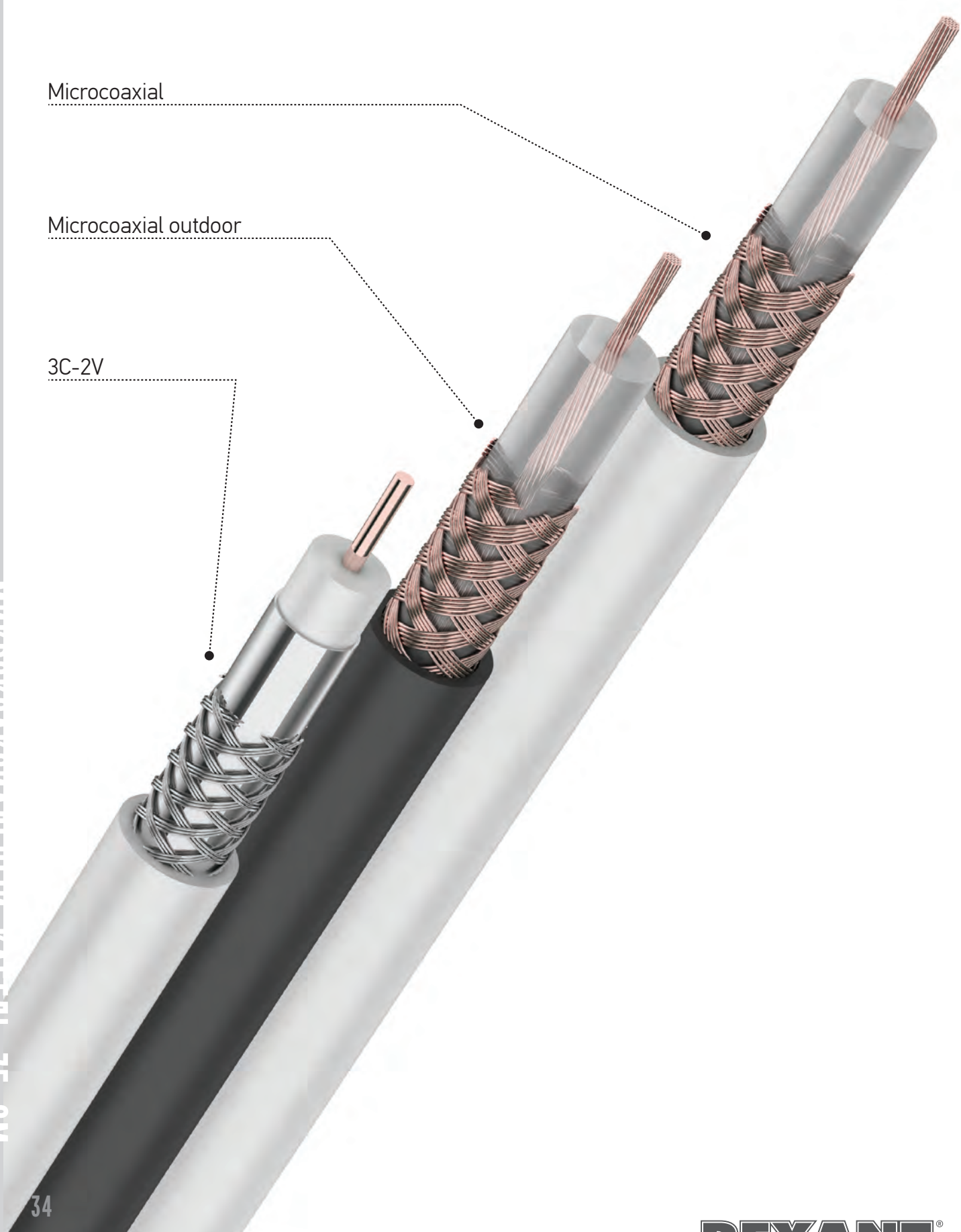
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Microcoaxial

Microcoaxial outdoor

3C-2V

МИКРОКОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 ОМ



Микрокоаксиальный кабель 75 Ом

01-2601 Microcoaxial 2c-2v 75 Ом REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2602 Microcoaxial 2c-2v 75 Ом outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-2605 Microcoaxial 1.5c-2v 75 Ом REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-2606 2c-2v outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-2612 3C-2V REXANT

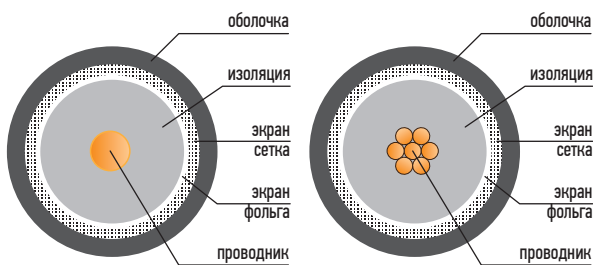


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2611 3C-2V REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.



Одножильный

Многожильный

Артикул	01-2601	01-2603	01-2612	01-2602	01-2606	01-2605	01-2611
Тип	Внутренний			Внешний			
Цвет оболочки	Белый			Черный		Белый	
Материал центральной жилы	Медь						Омедненная сталь
Тип центральной жилы	Многожильный		Одножильный	Многожильный		Одножильный	
Диаметр, мм	7 × 0.12		0.5	7 × 0.12		0.35	0.5
Диэлектрик	PE*		FPE**	PE*		PE*	
Экран	Нет		Фольга	Нет			фольга
Оболочка	Поливинилхлорид (ПВХ)***			УФ стойкий PE*		Поливинилхлорид (ПВХ)	
Внешний диаметр, мм	4.00		5.00	4.00	3.55	2.50	5.00
В бухте, м	200	100		200		200	100

*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

***Поливинилхлорид (ПВХ) — Поливинилхлорид

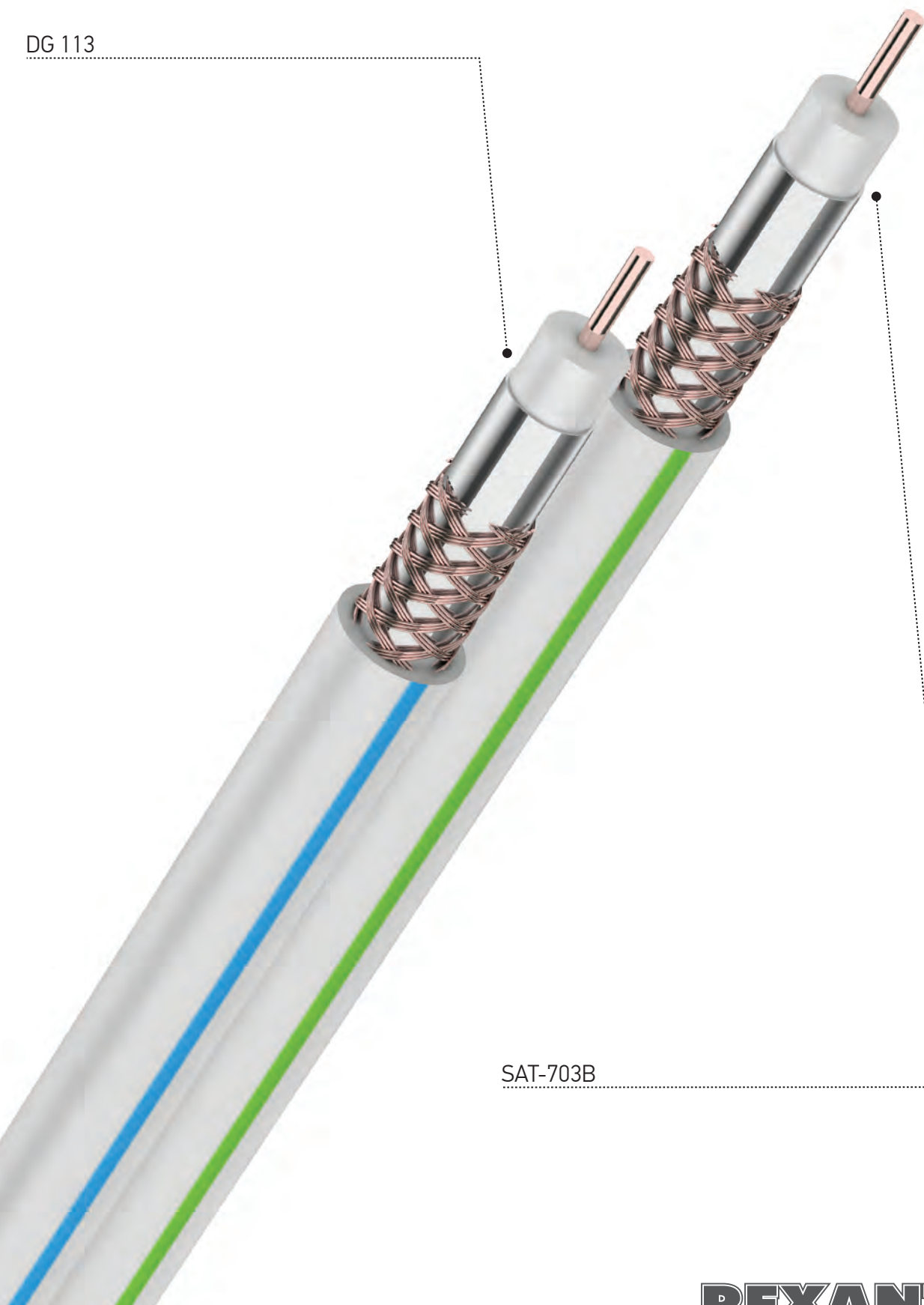
Коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

DG 113

SAT-703B

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 Ом



Коаксиальный кабель SAT 703B и DG 113

01-2431 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2431-1 Кабель SAT 703B PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2431-3 Кабель SAT 703B PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2471 Кабель DG 113 REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2436-1 Кабель SAT 703 B PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

Коаксиальный кабель SAT 703B "Мини бухты"

01-2431-10 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт.

01-2431-20 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт.

01-2431-50 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

01-2439-10 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

01-2439-20 Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

01-2439-50 Кабель SAT 703B REXANT

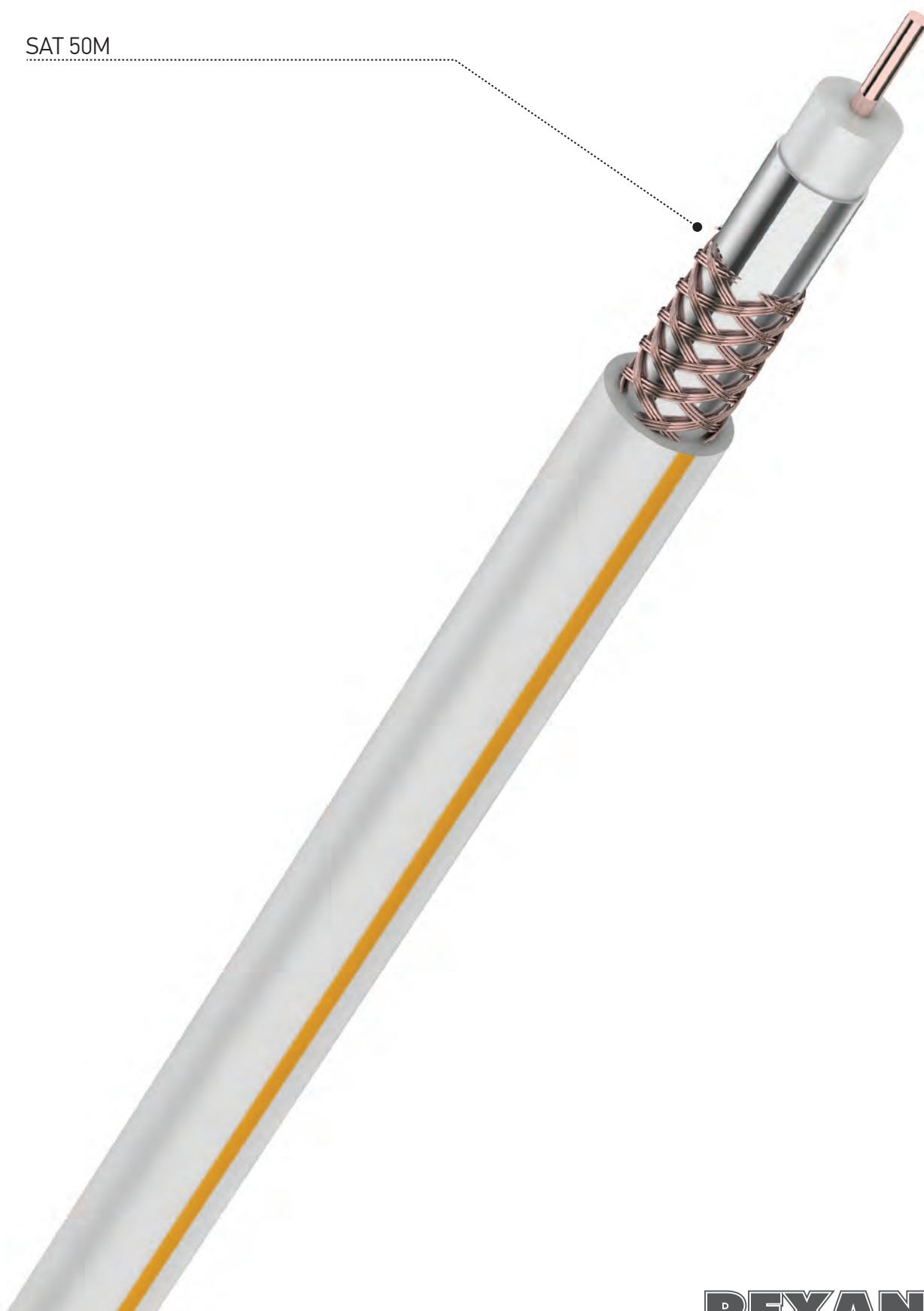


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

Коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

SAT 50M



КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 Ом

Коаксиальный кабель SAT 50M

01-2401

Кабель SAT 50M REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2401-1

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2401-3

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

Электрические характеристики	
Диапазон рабочих частот, МГц	5-2500
Волновое сопротивление, Ом	75
Коэффициент затухания не более, дБ/100 м на частоте 862 МГц	18,8
Коэффициент экранирования, дБ	>80
Погонная емкость, пФ/м	52

Коаксиальный кабель SAT 50M

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

01-2401-4-10

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт.

01-2401-4-20

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт.

01-2401-4-50

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

01-2409-4-10

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт.

01-2409-4-20

Кабель SAT 703 B, Cu/Al/Al, PROconnect



Изоляция: PE
Цвет оболочки: черный
В бухте: 100 м

01-2409-4-50

Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт.

Магистральный коаксиальный кабель 75 Ом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

МАГИСТРАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 ОМ

RG-11U outdoor

RG-11U outdoor с тросом

RG-11U

Магистральный коаксиальный кабель RG-11U

01-3001

Кабель RG-11U "PVC" REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-3011

Кабель RG-11U outdoor "PE" REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-3021

Кабель RG-11U outdoor + трос "PE" REXANT



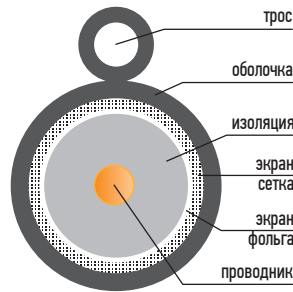
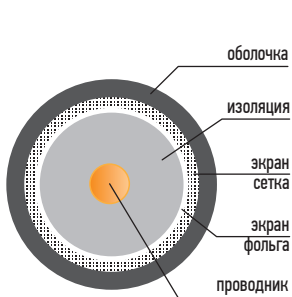
Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-3002

Кабель RG-11U "PVC" REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.



Артикул	01-3001	01-3002	01-3011	01-3021
Тип	Внутренний		Внешний	
Цвет оболочки	Белый	Черный		
Материал центральной жилы	Омедненная сталь			
Тип центральной жилы	Одножильный			
Диаметр, мм	1.63			
Диэлектрик	FPE			
Экран	Алюминиевая фольга			
Структура оплетки	96 × 0.12			
Трос, мм	Нет			1 × 1.8
Облочка	PVC		Светостабилизированный PE	
Внешний диаметр, мм	18.30			
В бухте, м	305			

*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

***PVC — Поливинилхлорид



Кабель для видеоконтроля

Для качественной работы в современных системах видеонаблюдения используют коаксиальный кабель. Это доступное изделие, демонстрирующее хорошие качественные характеристики. Кроме этого, коаксиальный кабель видеонаблюдения удобно использовать — он подходит почти ко всем типам серверов и камер. Таким образом, при использовании коаксиального кабеля отсутствует необходимость в использовании дополнительного дорогостоящего оборудования. Еще одной особенностью данного типа кабеля является то, что в его состав входит не только коаксиальный кабель, но и дополнительные жилы питания. Так в некоторых видах кабелей кроме жил питания проложены и жилы управления. Конструкция кабеля рассчитана на подключение различных видеокамер, включая поворотные. Кабель позволяет избежать протяжки других кабелей для сигналов управления и питания камеры. Диаметр жил для питания камеры разнообразны от 0.5 до 1.0 мм или сечением от 0.2 до 0.75 мм, что позволяет подключать различные по мощности камеры. Для поворотных видеокамер разработан специальный передающий кабель, центральная жила которого является многожильной и не подвержена переломам при частом изменении положения камеры. Благодаря этому кабель видеонаблюдения прослужит продолжительное время без замены и ремонта. По условиям прокладки кабель разделяется на два вида — внутренний и внешний, визуально отличающийся только цветом. Внутренний — белого цвета и внешний — черного, благодаря специальным добавкам, противодействующим разрушению оболочки под воздействием ультрафиолетового излучения. По типам кабель можно разделить на несколько типов:

1. КВК — комбинированный кабель с двумя жилами питания, которые находятся в общей оболочке с коаксиальным кабелем, что позволяет уменьшить его габаритные размеры. Кабель выпускается с двумя вариантами исполнения токопроводящих жил 0.5 и 0.75 мм. По исполнению кабель может быть как внутренний (белый или серый) так и внешний (черный), что позволяет создавать системы видеонаблюдения как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Кабель КВК может иметь в своей структуре трос для возможности прокладки линий по воздуху без использования дополнительных материалов.

2. ККСВ — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые разделены друг от друга и в сечении кабель образует форму восьмерки, что позволяет упростить подключение кабеля к камере. Кабель выпускается в двух вариантах — с двумя и четырьмя жилами питания диаметром 0.5 мм что позволяет использовать вторую пару жил для управления камерой или подключения микрофона.

3. ККСВГ — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые разделены друг от друга и в сечении кабель образует форму восьмерки, что позволяет упростить подключение кабеля к камере. Отличается он от кабеля ККСВ тем, что он имеет в своем составе многожильную центральную жилу центрального проводника коаксиального кабеля о чем свидетельствует в аббревиатуре буква Г (гибкий). Кабель выпускается в двух вариантах — с двумя и четырьмя жилами питания диаметром 0.5 мм что позволяет использовать вторую пару жил для управления камерой или подключения микрофона.

4. КВОС — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые находятся в общей оболочке с коаксиальным кабелем, что позволяет уменьшить его габаритные размеры. Кабель выпускается с сечением токопроводящих жил 0.5 мм. По исполнению кабель может быть как внутренний (белый или серый) так и внешний (черный), что позволяет создавать системы видеонаблюдения как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

5. ШВЭВ — шнур комбинированный с двумя, тремя, четырьмя жилами питания и проводом с экраном в общей оболочке, что делает кабель миниатюрным. Предназначен он для использования в системах контроля доступа, подключения домофонов на большие расстояния, так же возможно использование шнура для передачи видеосигнала на небольшие расстояния при невысоком требовании к качеству видеосигнала.

Современным решением в системах видеонаблюдения — цифровое видеонаблюдение с использованием IP камер одно из самых быстро развивающихся и перспективных направлений в системах безопасности. Этот рост обусловлен теми преимуществами, которые дают новые технологии.

В IP видеонаблюдении информация с цифровой видеокамеры передается на видеосервер посредством цифровых каналов передачи информации Ethernet. В отличие от аналоговой системы видеонаблюдения здесь отсутствует промежуточное преобразование видеосигнала и нет ограничения по разрешению видеоизображения. Для этих целей в ассортименте присутствует кабель для IP видеонаблюдения, конструкция которого состоит из информационного кабеля FTP с сопряженными жилами питания сечением 0.75 мм.

Кабели отличаются прекрасными эксплуатационными характеристиками: при одиночной и групповой прокладке они не поддерживают горение, устойчивы к солнечному излучению, воздействию иная, обладают стойкостью к изгибам, отлично функционируют в условиях повышенной влажности.

Кабель для видеоконтроля

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОКОНТРОЛЯ

КВК-В одножильный*

КВК-В нг (А) - HF

КВК-В многожильный*

КВК-П

КВК-П outdoor

КВК-П outdoor с тросом

* См. описание

Кабель для видеоконтроля КВК-В и КВК-П

01-4010 КВК-П-1.5 outdoor REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: $1 + 2 \times 0,35 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4012 КВК-П-1.5 outdoor REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: $1 + 2 \times 0,1 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4014 КВК-В-1.5 REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4213 КВК-В-2 PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Структура: $1 + 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4214 КВК-П-2 outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4105 КВК-П-2 outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4107 КВК-П-2 outdoor с тросом REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2 + \text{трос}$
($7 \times 0,4 \text{ мм}$)
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4109 КВК-П outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4011 КВК-П-1.5 outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,35 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4013 КВК-П-1.5 outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,5 \text{ мм}^2 + \text{трос}$
($7 \times 0,4 \text{ мм}$)
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4015 КВК-П-1.5 outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Одножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4216 КВК-В-2 PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Структура: $1 + 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные ССА
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4217 КВК-П-2 outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
Структура: $1 + 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные ССА
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4104 КВК-В-2 REXANT



Цвет оболочки: серый
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4108 КВК-В PROCONNECT



Цвет оболочки: серый
Структура: $1 + 2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Центральный проводник:
Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

Кабель для видеоконтроля

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ККСВ-В-2

ККСВ-П-2 outdoor

ККСВ-П-4 outdoor

ККСВ-В-4

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОКОНТРОЛЯ

Кабель для видеоконтроля ККСВ-В и ККСВ-П

01-4001 ККСВ-В REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4002 ККСВ-П REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4003 ККСВ-В REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4004 ККСВ-П REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4021 ККСВ-В REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 4 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4022 ККСВ-П REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 1 + 4 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4023 ККСВ-В REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 4 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4024 ККСВ-П REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 1 + 4 × 0,5 мм
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Моножильные
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

Кабель для видеоконтроля КВОС и ШВЭВ/ШВЭП

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КВОС-4

КВОС-2 outdoor

КВОС-2

ШВЭВ 3x

ШВЭП 4x

ШВЭВ 5x

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОКОНТРОЛЯ

Кабель для видеоконтроля КВОС и ШВЭВ/ШВЭП

01-4051

КВОС-2 REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм²
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-4052

КВОС-2 REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 1 + 2 × 0,5 мм²
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-4061

КВОС-4 REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 1 + 4 × 0,5 мм²
Центральный проводник:
Моножильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4033

ШВЭВ REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 3 × 0,12 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-4034

ШВЭП REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: 4 × 0,12 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

01-4035

ШВЭВ REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 5 × 0,12 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт.

Кабель видеоконтроля FTP+2×0.75

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОКОНТРОЛЯ FTP

FTP-2PR + 2 × 0.75 outdoor

FTP-4PR + 2 × 0.75 outdoor

FTP-2PR + 2 × 0.75

FTP-4PR + 2 × 0.75

Кабель для видеоконтроля FTP

01-4042

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: FTP $2 \times 2 \times 0.50$ мм (cat 5e)
Жилы питания: 2×0.75 мм²
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4044

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: FTP $4 \times 2 \times 0.50$ мм (cat 5e)
Жилы питания: 2×0.75 мм²
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4045

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: серый
Структура: FTP $2 \times 2 \times 0.50$ мм (cat 5e)
Жилы питания: 2×0.75 мм²
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4046

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: серый
Структура: FTP $4 \times 2 \times 0.50$ мм (cat 5e)
Жилы питания: 2×0.75 мм²
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Кабели предназначены для одновременной передачи высокочастотного сигнала (категория 5e) и подключения питания или управления.

Конструкция:

Lan кабель — кабель «витая пара» для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) имеющий дополнительный экран для защиты от помех — FTP.

Жилы питания — гибкие токопроводящие жилы сечением 0.75 мм².

Внешняя оболочка из светостабилизированного полиэтилена ПВХ — для наружной и внутренней прокладки.

Преимущества использования:

- позволяет существенно уменьшить затраты на монтаж систем безопасности;
- значительно сокращает время разворачивания кабельных трасс;
- не требует дополнительного дорогостоящего оборудования;
- исключает наводки от электрических полей;
- обеспечивает отсутствие потерь в качестве передаваемого сигнала.

Кабель для видеоконтроля КВК-П-2 нГ(А)-HF

Обеспечивает передачу видеосигнала без потерь и помех, электропитание камеры на расстоянии до 100 м, передачу сигналов управления.

01-4220

Кабель видеонаблюдения



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 + 2 \times 0.5$ мм²
Центральный проводник: Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4221

Кабель видеонаблюдения



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 + 2 \times 0.75$ мм²
Центральный проводник: Многожильный
Жилы питания: Многожильные
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.



REXANT

K II C

H P (a) 1 * 2

141 M 132 M 100 M 141 M

Кабель повышенной пожаробезопасности

Кабели КПС нг(A)-FRLS и КПСЭ нг(A)-FRLS

Как известно, любая чрезвычайная ситуация ликвидируется с наименьшими потерями в случае своевременного реагирования на нее. Конечно, лучше всего ее не допустить. Но если она уже возникла? Поможет сигнализация. Поэтому многие предприятия, заботясь о своих сотрудниках, и о своем имуществе устанавливают пожарные сигнализации и разного рода системы оповещения на случай возникновения непредвиденных ситуаций. Одним из главных элементов в таких системах — специальные кабели. Кабель КПС нг(A)-FRLS один из них. Кабели КПС нг(A)-FRLS применяются, как внутри, так и вне помещений, с условием, что на них не будет воздействовать прямое солнечное излучение и атмосферные осадки. Могут применяться даже на атомных электростанциях, в системах с классом безопасности 2 — 4, не в гермозоне.

1. Классификация

Кабели КПС бывают разных классификаций — КПС нг(A)-FRLS, КПСЭ нг(A)-FRLS, КПС нг(A)-FRHF, КПСЭ нг(A)-FRHF. В чем их отличие можно понять по аббревиатуре. КПС нг(A)-FRLS отличается от КПСЭ нг(A)-FRLS тем, что последний экранированный. КПС нг(A)-FRHF отличается от остальных тем, что у него лучше показатели пожароустойчивости, дыма — и газовой выделений, за счет того, что в его составе отсутствуют галогены.

Буквенные обозначения такого кабеля расшифровываются так: 1. КПС — Кабель имеющий парную скрутку; 2. Э — Основной экран, сделанный из алюмолавансовой ленты имеющий контактные проводники, изготовленные из медной проволоки; 3. (а) — показатель пожарной безопасности обозначающий что эти кабели не распространяют пожар при групповой прокладке; 4. нг-LS — Оболочка сделанная из ПВХ пластиката с пониженной пожароопасностью и невысоким газо- и дымовыделением; 5. FR — изоляция изготовлена из огнеупорного материала; 6. LS — имеет пониженное дымовыделение; 7. HF — в составе кабеля отсутствуют галогены.

2. Описание

Кабель состоит из пары проводов с однопроволочными жилами из меди сечением, 0,20 — 2,5 мм². Изоляция такого кабеля выполнена из кремнеорганической резины, которая устойчива к огню. Контактные провода, изготовлены из луженой медной проволоки и алюмолавансовая лента составляют общий экран кабеля. Оболочка кабеля сделана из пластиката с низкими пожароопасными свойствами и газо- и дымовыделениями. Оболочка кабеля имеет оранжевый цвет.

3. Применение

Целевое назначение этих кабелей — это групповая и стационарная прокладка систем противопожарной безопасности, в частности пожарной сигнализации, систем управления эвакуацией и оповещения, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, и для прокладки других систем жизнеобеспечения, которые должны быть работоспособными в условиях пожара. Имеют пониженные дымо- и газовыделения. Они полностью соответствуют ГОСТ Р 31565-2012 п. 5.3 ПРГП 1 и устойчивы к огню в течение 3-х часов воздействия повышенными температурами во время пожара.

4. Условия эксплуатации

Эти кабели можно использовать при напряжении переменного тока не превышающем 300 в с частотой 50 Гц. Кабель можно эксплуатировать при температурах — 40 до + 70 °С. Монтаж и прокладку такого кабеля можно осуществлять при температуре не ниже — 10 °С и не выше + 70 °С. Радиус изгиба составляет не меньше 10-ти кратного показателя диаметра кабеля. Нагрузка при растягивании не должна превышать 50 Н/мм² от общего сечения жил проводящих электричество. Срок использования составляет минимум 15 лет. Этот кабель можно эксплуатировать без применения негорючих коробов и кабельных каналов.

Кабель может быть в исполнении LTx. Это обозначает, что его изоляция сделана из огнестойкой керамообразующей резины. Имеет скрученные попарно изолированные жилы. В каждой паре проводники имеют собственную цветовую кодировку. Оболочка кабеля не содержит галогенов, и имеет низкую токсичность продуктов горения.

Кабели в исполнении LTx тоже применяются для передачи электрических сигналов с систем оповещения и связи. Поэтому, они применяются для прокладки систем оповещения во многих социальных учреждениях — это детские сады, школы, дома инвалидов и престарелых людей, интернаты и прочие учреждения.

Кабели КСВВ нг(A)-LS и КСВЭВ нг(A)-LS. Из чего делают. Для чего применяют. Условия эксплуатации.

Элементами конструкции этих кабелей изоляционный слой из ПВХ пластиката, экран, оболочка из негорючего ПВХ пластиката.

Структура кабелей следующая:

- Жилы кабеля
- Жилы изолированные ПВХ пластикатом;
- Экран;
- Оболочка — негорючий ПВХ пластикат.

КСВВ нг(A)-LS — это кабель укомплектованный однопроволочными жилами, изоляцией и оболочкой для которых служит ПВХ пластикат со свойствами пониженной пожарной опасности и небольшим газо- и дымовыделением. Сечение жил может быть разное — 0,40, 0,50, 0,64, 0,80, 0,97, 1,13 мм²

КСВЭВ нг(A)-LS — это кабель укомплектованный однопроволочными жилами, покрытыми экраном из алюмополимерной ленты, изоляцией и оболочкой для которых служит ПВХ пластикат со свойствами пониженной пожарной опасности и небольшим газо- и дымовыделением.

Применяемые в этих проводах оболочки и изоляции в отличие от обычных пластиков имеют повышенное значение кислородного индекса, пониженные характеристики дымообразования, уменьшенную удельную теплоту горения.

Эти кабели предназначены для обеспечения передачи сигнала в зданиях и помещениях, в том числе общественных и жилых. Буквенные обозначения в маркировке говорят о том, что они пожаробезопасны, поэтому при прокладке таких кабелей дополнительных мер по обеспечению пожарной безопасности не требуется.

Они используются при монтаже систем сигнализации внутри зданий и помещений, которые будут эксплуатироваться под напряжением до 250 В, с частотой переменного тока в 10 КГц.

Эти кабели должны полностью соответствовать требованиям «Технического регламента о пожарной безопасности», которые установлены ГОСТ Р 31565-2012 (п.5.3, ПРГП 1б). Сертифицированы в системе ГОСТ Р, с классом пожарной опасности по ГОСТ Р 31565-2012 — П16.8.2.2.2.

Эти кабели используются не только в системах сигнализации, а и в системах связи управления и контроля доступа, пожароохранных системах. Некоторые из них могут заменять кабели типа J-Y (St)Y N × 2 × 0,8 Lg и JE-Y (St)Y N × 2 × 0,8 Bd.

Они могут эксплуатироваться как внутри, так и вне помещений, но при условии, что будут защищены от прямого воздействия на них солнечного излучения, а также атмосферных осадков. Эти кабели могут использоваться и во взрывоопасных зонах.

Монтаж кабелей можно осуществлять при температурах окружающей среды в диапазоне от -10 до + 60 °С, а эксплуатировать от -40 до + 60 °С. Если они монтируются вне помещения дополнительно необходимо защитить их от механических повреждений, используя для этого металлические конюхи. Нужно учитывать, что радиус изгиба такого кабеля должен быть равен 7-кратному наружному диаметру этого кабеля. Минимальный срок службы этого кабеля составляет 12 лет.

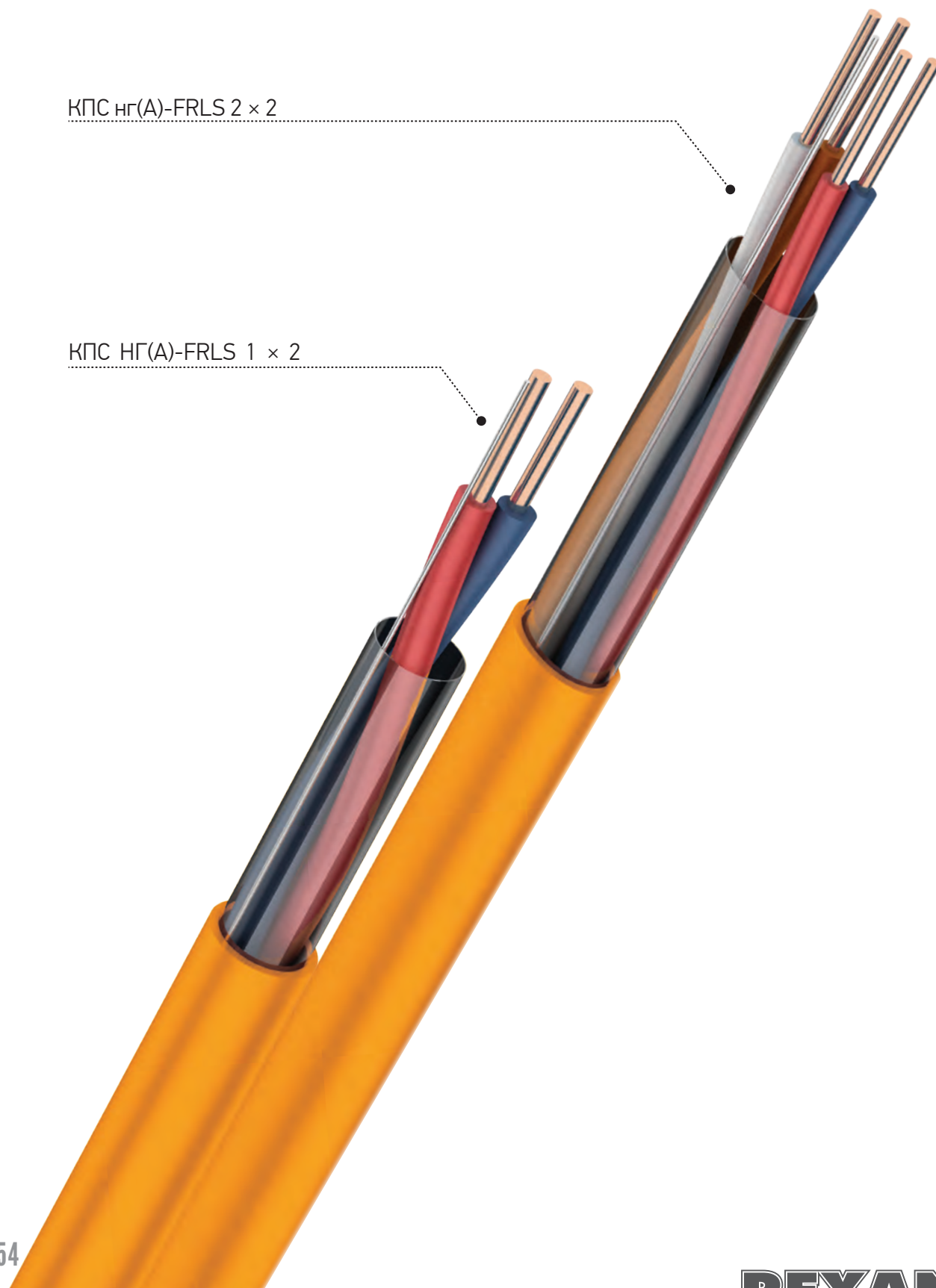
В настоящее время такие кабели производят многие предприятия отечественного и иностранного. У кого приобретать это конечно выбор покупателя. Но все, же при приобретении таких кабелей необходимо требовать от продавцов соответствующие документы — сертификаты качества и прочие. Это немаловажный фактор, учитывая назначение этих кабелей. Ведь исправно работающая система пожарной безопасности и сигнализация оградят предприятие от многих неприятностей и излишних потерь. Это возможность своевременно отреагировать на чрезвычайную ситуацию.

Кабель КПС нГ(А)-FRLS

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КПС нГ(А)-FRLS 2 × 2

КПС нГ(А)-FRLS 1 × 2



КАБЕЛЬ КПС нГ(А)-FRLS

Кабель КПС нГ(А)-FRLS

01-4641 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.5 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-4645 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.35 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.66 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт

01-4640 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.75 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт

01-4646 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.0 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-4647 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 1.0 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.1 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-4648 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.4 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-4642 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.5 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт

01-4643 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.75 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-4644 Кабель КПС нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.0 \text{ мм}$)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

Кабель сигнальной проводки КПСЭ нГ(А)-FRLS

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ КПСЭ нГ(А)-FRLS

КПСЭ нГ(А)-FRLS 2 × 2

КПСЭ нГ(А)-FRLS 1 × 2

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS с экраном

01-4651

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.5 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4655

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.35 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.66 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт.

01-4652

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.75 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт.

01-4653

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.0 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4653-1

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 1.0 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.1 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4654

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.4 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4656

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $1 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.5 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт.

01-4657

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 0.75 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4658

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.0 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4658-1

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 1.0 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.1 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4659

Кабель КПСЭ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: $2 \times 2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 1.4 \text{ мм}$) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Кабель КПС/КПСЭ нг(А)-FRHF

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КПС нг(А)-FRHF 2 × 2

КПС нг(А)-FRHF 1 × 2

КПСЭ
нг(А)-FRHF 2 × 2

КПСЭ нг(А)-FRHF 1 × 2

КАБЕЛЬ КПС/КПСЭ НГ(А)-FRHF

Кабель КПС нг(A)-FRHF

01-4602 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ (0.5 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-4601 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ (0.8 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт.

01-4609 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ (1.0 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4610 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 1.0 \text{ мм}^2$ (1.1 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-4611 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ (1.4 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4603 Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $2 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ (0.5 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 3 шт.

Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF с экраном

01-4604 Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ (0.5 мм) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4605 Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.5 \text{ мм}^2$ (0.8 мм) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4606 Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $1 \times 2 \times 0.75 \text{ мм}^2$ (1.0 мм) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4607 Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF REXANT



Цвет оболочки: оранжевый
Структура: $2 \times 2 \times 0.2 \text{ мм}^2$ (0.5 мм) + экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Кабель КСВВ нГ(А) LS/КСВЭВ нГ(А) LS

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КСВЭВ нГ(А)-LS 6

КСВВ нГ(А)-LS 6

КСВВ нГ(А)-LS 4

КСВВ нГ(А)-LS 2

КСВЭВ нГ(А)-LS 2

КСВЭВ нГ(А)-LS 4

КАБЕЛЬ КСВВ нГ(А)-LS

Кабель КСВВ нГ(А)-LS

01-4630

Кабель КСВВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2 × 0.5 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-4631

Кабель КСВВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 4 × 0.5 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-4632

Кабель КСВВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 6 × 0.5 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

Кабель КСВЭВ нГ(А)-LS с экраном

01-4633

Кабель КСВЭВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2 × 0.5 мм + экран
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-4634

Кабель КСВЭВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 4 × 0.5 мм + экран
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-4635

Кабель КСВЭВ нГ(А)-LS PROCONNECT



Цвет оболочки: красный
Структура: 6 × 0.5 мм + экран
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

Кабель КСПВ

01-4501-1 Кабель КСПВ 2×0.5 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 2 × 0.5 мм
В бухте: 500 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4502-1 Кабель КСПВ 4×0.5 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 4 × 0.5 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4503-1 Кабель КСПВ 6×0.5 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 6 × 0.5 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4511-1 Кабель КСПВ 2×0.4 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 2 × 0.4 мм
В бухте: 500 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4512-1 Кабель КСПВ 4×0.4 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 4 × 0.4 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4519-1 Кабель КСПВ 20×0.5 мм REXANT



Цвет оболочки: белый
Структура: 20 × 0.4 мм
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Кабель КПСВВ нг(А)-LS

01-4670 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 1×2×0.5 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×0.5 мм² (0.8 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4671 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 1×2×0.75 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×0.75 мм² (1.0 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4672 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 1×2×1.0 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×1.0 мм² (1.1 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4673 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 2×2×0.5 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×0.5 мм² (0.8 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4674 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 2×2×0.75 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×0.75 мм² (1.0 мм)
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4675 Кабель КПСВВ нг(А)-LS 2×2×1.0 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×1.0 мм² (1.1 мм)
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS

01-4676 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 1×2×0.5 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×0.5 мм² (0.8 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4677 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 1×2×0.75 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×0.75 мм² (1.0 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4678 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 1×2×1.0 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 1×2×1.0 мм² (1.1 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4679 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 2×2×0.5 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×0.5 мм² (0.8 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4680 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 2×2×0.75 REXANT

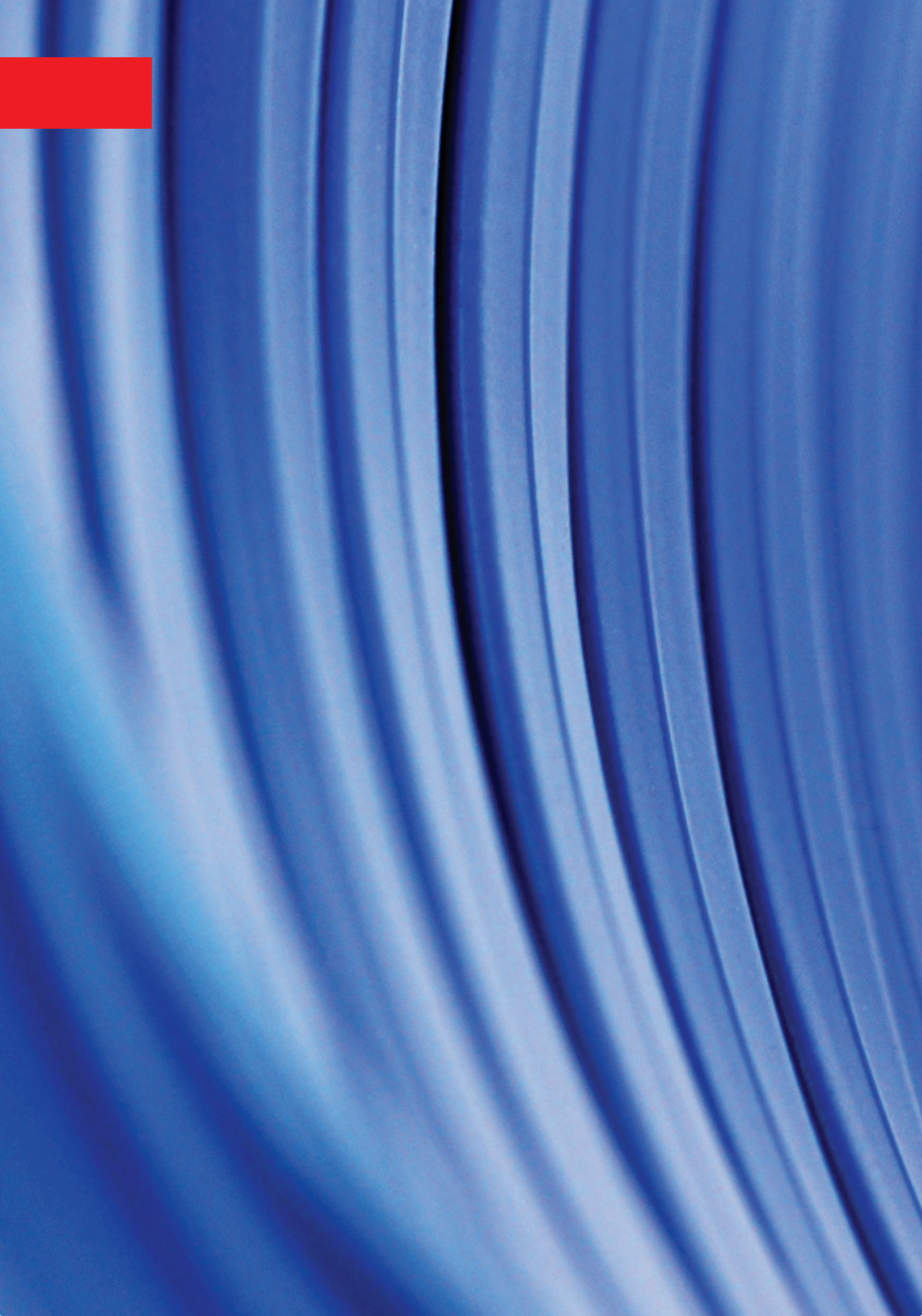


Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×0.75 мм² (1.0 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-4681 Кабель КПСВЭВ нГ(А)-LS 2×2×1.0 REXANT



Цвет оболочки: красный
Структура: 2×2×1.0 мм² (1.1 мм)+экран
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.



Кабель телефонный

Общее типовое название данной группы кабелей определяет основную область их применения — объединение в сеть точечных элементов, развязка офисных сетей с использованием релейных и цифровых мини-АТС, монтаж телефонных трасс и кроссов.

Кабели предназначены для прокладки в штробах стен: полов и потолков, кабель-каналах, свивках и жгутах, как при щитовом монтаже, так и при открытой прокладке внутри помещений для прокладки телефонных сетей.

Кабели ШТЛП — это витая многопроволочная жила, объединяющая 7 проводников по 0.12 мм, изготовленных из особо мягкой отожженной меди и уложенные в изоляцию из композитного полиэтилена.

Наружная поливинилхлоридная оболочка (ПВХ, PVC), имеющая восемь цветовых вариантов, формирует плоский кабель с параллельно расположенными жилами так же маркированными по цвету. Количество жил: 2, 4, 6 и 8 шт.

Технические характеристики.

Линейное сопротивление не более 0.165 Ом/м.п.

Сопротивление изоляции 0.5 МОм при длине 1 км.

Испытательное напряжение — 500 В в течение 1 мин.

Приемлемые для кабелей температурные условия работы — от -50 °С до +70 °С. При необходимости возможен изгиб во время монтажа до 0 °С. При влажности воздуха 98 % максимальная температура эксплуатации +35 °С.

Радиус изгиба — десятикратный от минимального размера.

Срок эксплуатации шнуров — 7 лет.

Преимущества представленной выше группы телефонных кабелей в разнообразии исполнения и сопутствующих им характеристиках.

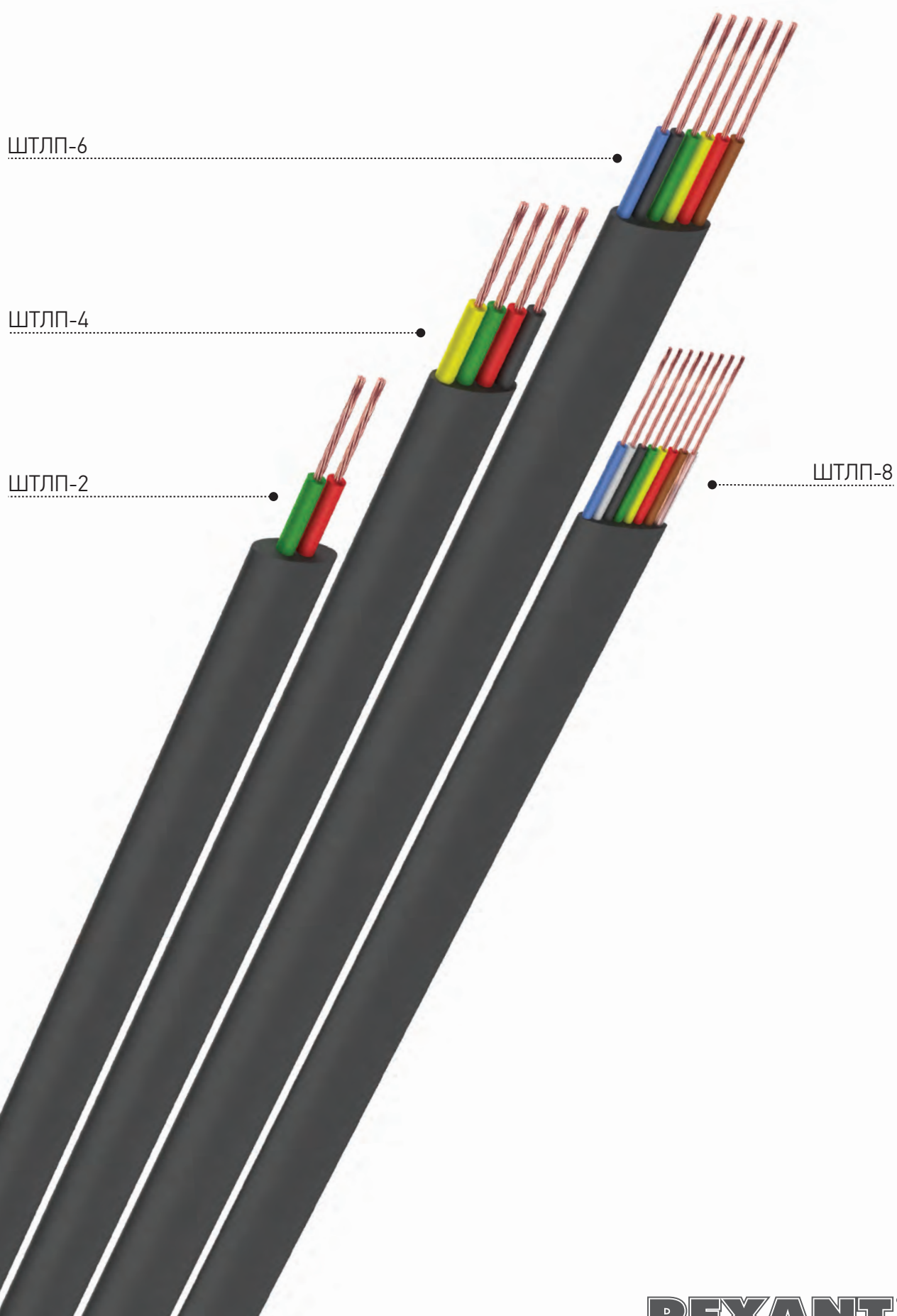
Цветовая гамма позволяет подобрать расцветку кабеля таким образом, чтобы она, в случае открытой проводки, не выделялась на окружающем фоне. Это также необходимо для определения нужного кабеля в монтажных жгутах и панелях.

Форма облегчает монтаж и способствует компактному и аккуратному формированию многоуровневых блоков. Возможность углового и диагонального изгиба с указанной кратностью, увеличивает плотность монтажа в стесненных условиях. При линейном монтаже с использованием переходных элементов, перепад температур при эксплуатации этой группы составляет 120 °С: от -50 °С до +70 °С.

Использование медной или алюминиевой основы проводников расширяет ценовой коридор.

Кабель телефонный

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU



КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ

Кабель телефонный

REXANT		Кабель телефонный ШТЛП								
Артикул	Тип	Тип проводника	Цвет	Кол-во проводников	В бухте	В уп-ке/коробке				
01-5001	ШТЛП-2	Cu	белый	2	100	1/10				
01-5002			черный							
01-5101	ШТЛП-4	Cu	белый	4			500	1/2		
01-5101-3			ССА							
01-5102		Cu	бежевый							
01-5103			желтый							
01-5104			зеленый							
01-5105			красный							
01-5106			прозрачный							
01-5107			серый							
01-5109	черный									
01-5221-3										
01-5301	ШТЛП-6	Cu	белый	6	100	1/6				
01-5301-3		ССА								
01-5302		Cu	черный							
01-5302-3		ССА								
01-5401	ШТЛП-8	Cu	белый	8	100	1/10/2014				
01-5402			черный							
01-5001-3	ШТЛП-2	ССА	белый	2			100	1/10/2014		
01-5002-3			черный							
01-5102-3	ШТЛП-4		бежевый	4					100	1/10/2014
01-5103-2			желтый							
01-5106-3			прозрачный							
01-5107-3			серый							
01-5108-3			синий							
01-5109-3			черный							



REXANT		Кабель телефонный ТРП, ТРВ, ПРППМ, ПРППМТ, ПКСВ						
Артикул	Тип	Тип проводника	Цвет	Кол-во проводников	В бухте	В уп-ке/коробке		
01-5510	ПКСВ		Бело-синий	2×0.40	1000	1/1		
01-5511			Бел/Син/Зел/Оранже	4×0.40	500			
01-5512			Бело-синий	2×0.50	1000			
01-5513			Бел/Син/Зел/Оранже	4×0.50				
01-5514-1	ПРППМ	Cu		2×0.90	500/5000	500/5000		
01-5515-1				2×1.20				
01-5516-1	ПРППМт		Черный	2×0.90	500	1/1		
01-5517-1				2×1.20				
01-5501	ТРП			Прозрачный	2×0.40	500	1/1	
01-5502					2×0.40			
01-5503					Белый			2×0.50
01-5504	ТРВ			Прозрачный	2×0.50	500	1/1	
01-5505					Белый			2×0.40
01-5506					Белый			2×0.50



Расшифровка ПКСВ

П - Провод
К - Кроссовый
С - Стационарный
В - Изоляция из ПВХ пластика

Расшифровка ПРППМ

П - Провод
Р - Для радиодификации
П - Изоляция из полиэтилена
П - Оболочка из полиэтилена
М - Медные однопроволочные жилы

Расшифровка ПРППМт

П - Провод
Р - Для радиодификации
П - Изоляция из полиэтилена
П - Оболочка из полиэтилена
М - Медные однопроволочные жилы
т - Трос

Расшифровка ТРП/ТРВ

Т - телефонный
Р - для радиодификации
П/В - полиэтилен/винил

PROCONNECT

021M

101-6106-3

0201H

0201a

0201H

0201H

0201H

0201H

0201H

Акустический кабель

Звуковой сигнал в процессе преобразования, обработки и передачи постоянно подвержен влиянию промежуточных факторов, вызывающих потерю мощности, снижение качества звука, искажение и загрязнение помехами. Значительная часть этих воздействий приходится на коммутирующие устройства и может быть сведена к минимуму при правильном выборе акустических кабелей.

Материалом для токопроводящей жилы кабеля может служить чистая бескислородная медь или биметалл — омедненный алюминий с содержанием меди не менее 15 %. Технология плакирования медью алюминиевой проволоки, применяемая в скрутке жилы, значительно снижает стоимость, практически, без потери качества проходящего сигнала. Она основана на свойстве движения электрического тока по наружной поверхности проводника. В этом случае наружный слой проводника из высококачественной бескислородной меди выполняет всю работу по перемещению сигнала.

Назначение: коммутация аудио-видео систем, выносных колонок, усилителей, микшеров и другой аппаратуры воспроизведения и преобразования звукового сигнала. Подключение датчиков различного назначения и питание радиоэлектронной аппаратуры.

Область применения: соединение в законченные схемы модулей, блоков, а также различных компонентов оборудования и составных элементов студий. Различные серии кабелей могут различаться материалом проводника и наружной оболочки, расцветкой наружного слоя, количеством жил, одинарной или двойной изоляцией, способом намотки, сечением проводника.

Общие характеристики.

Условия применения: напряжение постоянного тока не выше 42 В, температурный режим от -40 до $+70$ °С. При высокой влажности (до 98 %) использовать при температуре до 35 °С, а при использовании в условиях перемещения и перегиба температура окружающей среды не должна быть ниже 0 °С. Допустимый радиус перегиба составляет 10 мм

Кабель акустический.

Исполнение: два многожильных проводника, уложены в изоляцию из ПВХ (поливинилхлорида). Она отлита таким образом, что жилы кабеля могут быть разделены без особого усилия и без повреждения изолирующего слоя.

Расцветка оболочки: черно-красная. Сечение жил — 0,25, 0,35, 0,5, 0,75 и 1,0 мм² — намотка в бухты по 100 м.

Двухжильный кабель в прозрачной силиконовой изоляции с синей полосой. Сечение жил — 0,25, 0,35, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5 и 4,0 мм² — укладка на пластиковые катушки, по 100 м.

Оболочка из силикона нетоксична, обладает пластичностью и упругостью, устойчива к воздействию большинства агрессивных химических элементов, сохраняет работоспособность при температурах от -60 °С до $+180$ °С, что значительно расширяет возможности применения этой группы кабелей.

Кабель акустический ШГЭС.

ШГЭС — плоский аудио-видео кабель с многожильными проводниками, наружная расцветка — черная ПВХ, или силиконовая прозрачная. Исполнение: витая многопроволочная жила заложена в полиэтиленовую изоляцию, поверх которой расположен плетёный (плотность 75 %) экран из тонкой медной проволоки. Отдельные жилы уложены в плоскую оболочку. Количество экранированных жил — 2, 4.

Большая часть этой группы может применяться не только по прямому назначению, но и в качестве линейных и монтажных проводников для низковольтных маломощных цепей: индикаторной и светодиодной подсветки, точечных светильников, освещения с энергосберегающими лампами и другого оборудования.

Кабель акустический

WWW.REXANT.LINGO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

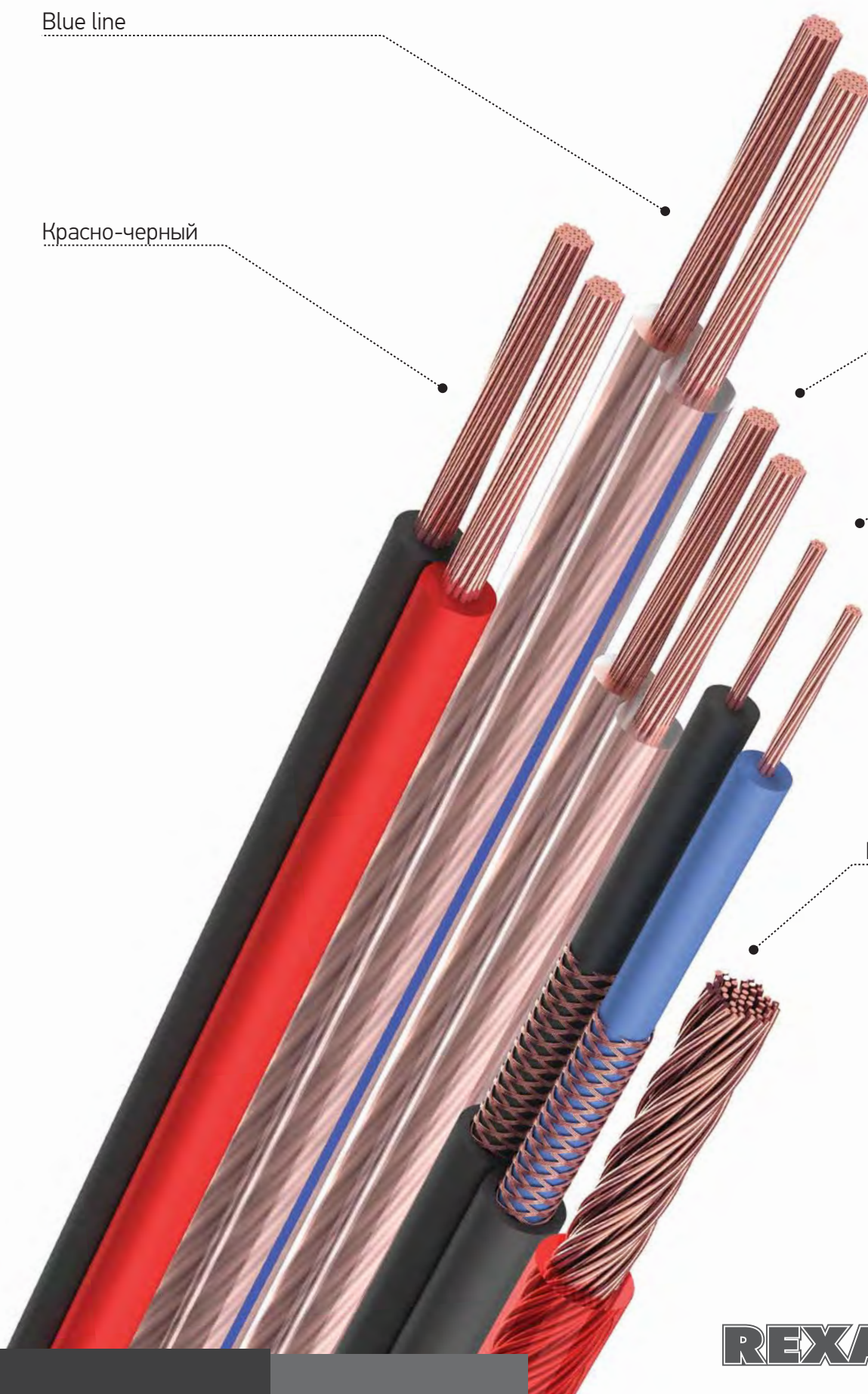
Blue line

Красно-черный

Silicone

ШГЭС

Power cable



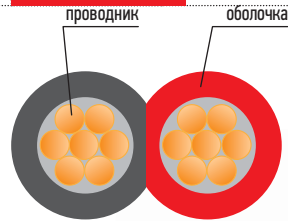
КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

Кабель акустический

REXANT Кабель акустический красно-черный

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6101-3	Красно-черный	$2 \times 0.25 \text{ мм}^2$	100	1/8
01-6102-3		$2 \times 0.35 \text{ мм}^2$		
01-6103-3		$2 \times 0.5 \text{ мм}^2$		
01-6104-3		$2 \times 0.75 \text{ мм}^2$		1/6
01-6105-3		$2 \times 1 \text{ мм}^2$		1/4
01-6106-3		$2 \times 1.5 \text{ мм}^2$		
01-6108-3		$2 \times 2.5 \text{ мм}^2$		

СТРУКТУРА



REXANT

PROCONNECT Кабель акустический красно-черный

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6101-6	Красно-черный	$2 \times 0.25 \text{ мм}^2$	100	1/8
01-6102-6		$2 \times 0.35 \text{ мм}^2$		1/10
01-6103-6		$2 \times 0.5 \text{ мм}^2$		1/8
01-6104-6		$2 \times 0.75 \text{ мм}^2$		1/6
01-6105-6		$2 \times 1 \text{ мм}^2$		1/4
01-6106-6		$2 \times 1.5 \text{ мм}^2$		
01-6108-6		$2 \times 2.5 \text{ мм}^2$		



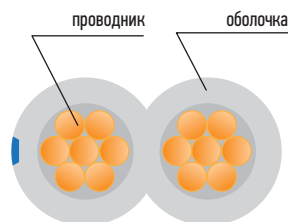
PROCONNECT

REXANT Кабель акустический Blue Line

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6201-3	Прозрачный	$2 \times 0.25 \text{ мм}^2$	100	1/10
01-6202-3		$2 \times 0.35 \text{ мм}^2$		
01-6203-3		$2 \times 0.5 \text{ мм}^2$		1/8
01-6204-3		$2 \times 0.75 \text{ мм}^2$		1/6
01-6205-3		$2 \times 1.0 \text{ мм}^2$		1/4
01-6206-3		$2 \times 1.5 \text{ мм}^2$		
01-6207-3		$2 \times 2.0 \text{ мм}^2$		
01-6208-3		$2 \times 2.5 \text{ мм}^2$		1/2
01-6209-3		$2 \times 4.0 \text{ мм}^2$		1/1

СТРУКТУРА

Кабель акустический «blue line»



REXANT

PROCONNECT Кабель акустический Blue Line

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6201-6	Прозрачный	$2 \times 0.25 \text{ мм}^2$	100	1/8
01-6202-6		$2 \times 0.35 \text{ мм}^2$		
01-6203-6		$2 \times 0.5 \text{ мм}^2$		1/6
01-6204-6		$2 \times 0.75 \text{ мм}^2$		
01-6205-6		$2 \times 1.0 \text{ мм}^2$		
01-6206-6		$2 \times 1.5 \text{ мм}^2$		1/4
01-6207-6		$2 \times 2.0 \text{ мм}^2$		
01-6208-6		$2 \times 2.5 \text{ мм}^2$		
01-6209-6		$2 \times 4.0 \text{ мм}^2$		1/2
01-6210-6	$2 \times 6.0 \text{ мм}^2$	1/1		



PROCONNECT

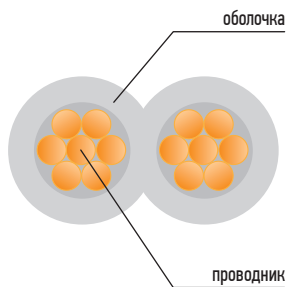
Кабель акустический

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

REXANT Кабель акустический Silicone

СТРУКТУРА

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6303	Прозрачный	2 × 0.5 мм ²	100	1/8
01-6304		2 × 0.75 мм ²		1/6
01-6305		2 × 1.0 мм ²		1/4
01-6306		2 × 1.5 мм ²		1/2
01-6308		2 × 2.5 мм ²		1/1
01-6309		2 × 4.0 мм ²		

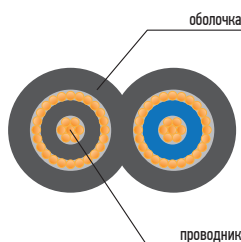


REXANT

REXANT Кабель акустический ШГЭС

СТРУКТУРА

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6001	Черный	2 × 4.0 мм ²	100	1/8
01-6001-3		2 × 0.25 мм ²		1/8
01-6002		4 × 0.35 мм ²		1/6
01-6002-3		4 × 0.5 мм ²		1/4
01-6011	Прозрачный	2 × 0.75 мм ²	100	1/8
01-6011-3		2 × 1.0 мм ²		1/6
01-6012		4 × 1.5 мм ²		



REXANT

PROCONNECT Кабель акустический ШГЭС

Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-6001-6	Черный	2 × 2.0 мм ²	100	1/8
01-6002-6		4 × 1.5 мм ²		1/4
01-6003-6		3 × 1.5 мм ²		1/6



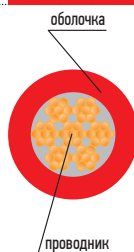
PROCONNECT

Кабель силовой автомобильный

REXANT Кабель силовой Power Cable

СТРУКТУРА

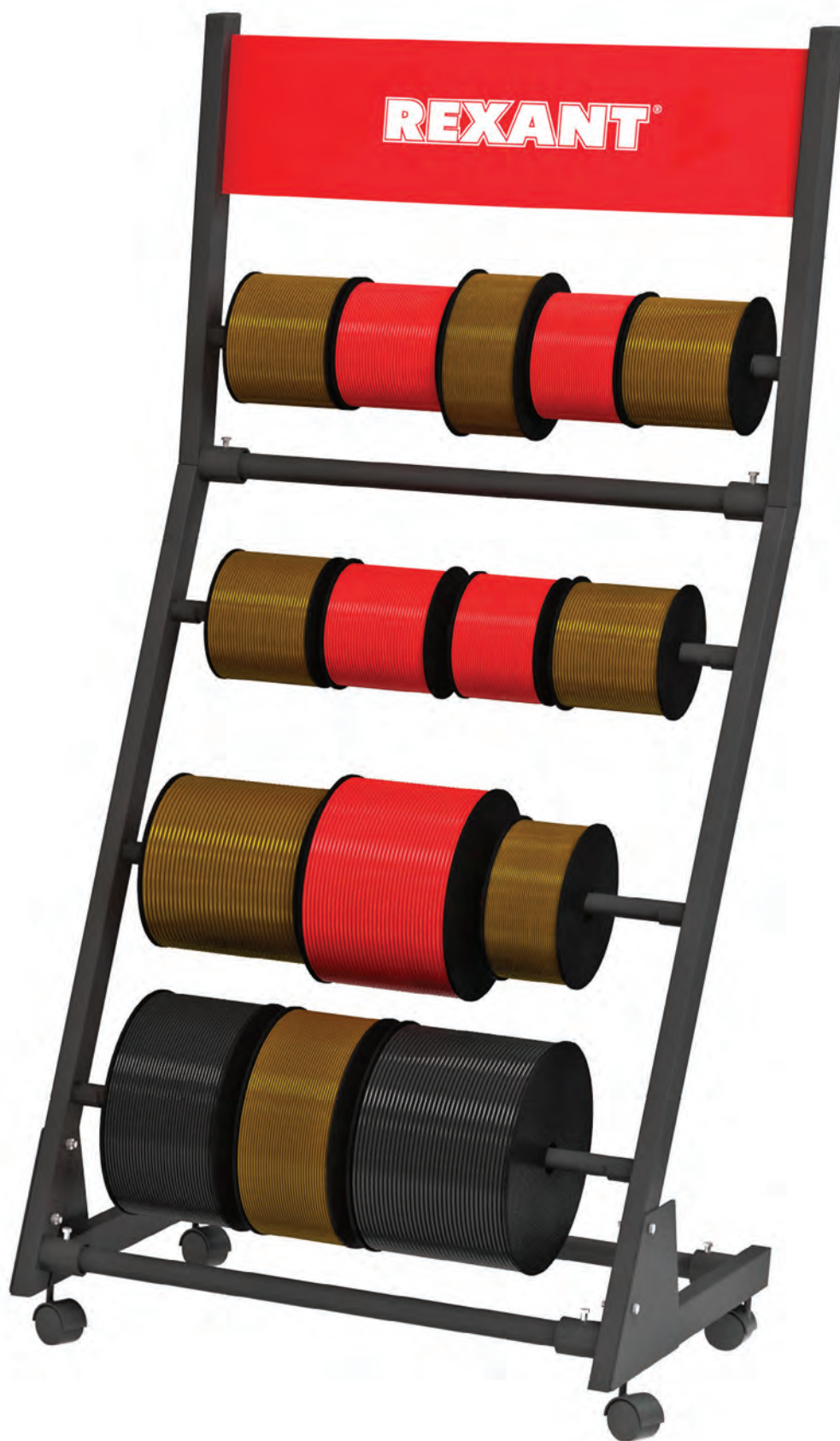
Артикул	Цвет	Структура кабеля	В бухте	В уп-ке/коробке
01-7021	Красный	1 × 6.0 мм ²	50	1/4
01-7022	Черный	1 × 10.0 мм ²		1/2
01-7023	Красный	1 × 16.0 мм ²		



REXANT

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

Стенд REXANT для кабеля, для размещения в точке продаж*



**уточняйте наличие и состав оборудования маркетинговой поддержки у
Вашего поставщика REXANT*

Кабель микрофонный

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Кабель микрофонный



КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ

Кабель микрофонный

01-6028

Кабель микрофонный REXANT



Цвет оболочки: синий
Сечение: $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ + экран
Диаметр кабеля: 6,8 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-6028-6

Кабель микрофонный PROCONNECT



Цвет оболочки: синий
Сечение: $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ + экран
Диаметр кабеля: 6,8 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-6029

Кабель микрофонный REXANT



Цвет оболочки: черный
Сечение: $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ + экран
Диаметр кабеля: 6,8 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-6029-6

Кабель микрофонный PROCONNECT



Цвет оболочки: черный
Сечение: $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ + экран
Диаметр кабеля: 6,8 мм
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

Кабель микрофонный

Волновое сопротивление	88 Ом
Номинальное затухание	0,3 В/100 м
Количество проводников (маркировка)	2 (белый, синий)
Электрическая емкость между проводниками	70 пФ/м
Электрическая емкость между проводниками и экраном	106 пФ/м
Сопротивление внутреннего проводника постоянному току	< 6,5 Ом/100 м
Сопротивление внешнего проводника постоянному току	< 3,1 Ом/100 м
Номинальное напряжение	60 В
Максимальное напряжение	500 В (1 мин.)
Максимальное усилие протяжки	11 МПа
Экран	оплетка — 94 %
Диаметр и количество жил	0,08 мм × 60 (23 AWG)
Внешний диаметр кабеля	6,8 мм
Температура эксплуатации	-50 °С до +60 °С



Кабель монтажный (автомобильный)

ПГВА — провод повышенной гибкости, одна жила, медный, теплостойкий, круглый, многопроволочный (из проволок диаметром 0,31 мм) с ПВХ изоляцией.

Предназначен для монтажа электрооборудования автомобилей, мототехники, тракторов, кранов и специальной техники самого различного назначения.

Применяется в температурном диапазоне от -40° до $+70^{\circ}$ °C и в условиях повышенной влажности (90 %) до $+27^{\circ}$ °C.

Провод используют для соединений в ограниченных пространствах, требующих многократного перегиба. К ним относятся: контрольные панели приборов автомобилей, бензиновых и дизельных электростанций, датчиков контроля, индикации и подсветки приборов.

Допустимое рабочее напряжение не более 48 В.

Изделия не вступают в реакцию с маслом, дизтопливом, бензином. Одиночная прокладка исключает распространение горения, устойчивы к ударам, растрескиванию и продавливанию.

Радиус изгиба не менее 10 наружных диаметров провода.

Срок службы — 10 лет.

Имеются различные расцветки: белый, желтый, зеленый, красный, синий и черный.

Поставка в бухтах по 100 м.

Кабель монтажный ПГВА (автомобильный)

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)



Кабель монтажный ПГВА (автомобильный)

REXANT

Кабель монтажный ПГВА (автомобильный)

Артикул	Сечение, мм ²	Цвет	В упаковке/коробке	Бухта, м
01-6511	0.5	Белый	1/10	100
01-6512		Желтый		
01-6513		Зеленый		
01-6514		Красный		
01-6515		Синий		
01-6516		Черный		
01-6501	0.75	Белый	1/10	
01-6502		Желтый		
01-6503		Зеленый		
01-6504		Красный		
01-6505		Синий		
01-6506		Черный		
01-6521	1	Белый	1/8	
01-6522		Желтый		
01-6523		Зеленый		
01-6524		Красный		
01-6525		Синий		
01-6526		Черный		
01-6531	1.5	Белый	1/6	
01-6532		Желтый		
01-6533		Зеленый		
01-6534		Красный		
01-6535		Синий		
01-6536		Черный		
01-6541	2.5	Белый	1/4	
01-6542		Желтый		
01-6543		Зеленый		
01-6544		Красный		
01-6545		Синий		
01-6546		Черный		

Кабель монтажный ПГВА (автомобильный) 100 м



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)



Силовые кабели и провода

Силовые кабели и провода обеспечивают передачу энергии на любые расстояния, а также подключение электрических приборов, устройств и оборудования к сетям и установкам питания. Основными характеристиками, которые позволяют подобрать провода для решения конкретной задачи, являются:

- число токопроводящих жил,
- материал, из которого они изготовлены,
- количество слоев изоляции и защитной оплетки,
- тип и состав,
- диаметр или площадь поперечного сечения.

В каталоге представлены основные типы проводов, кабелей и шнуров, начиная от изделий для подключения силовых установок и заканчивая бытовым электрооборудованием.

Все изделия сертифицированы, получили необходимые разрешения, соответствуют требованиям государственных стандартов.

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ВВГ нг(А)-FRLS 2

ВВГ нг(А)-FRLS 3

ВВГ нг(А)-FRLS 4

ВВГ нг(А)-FRLS 5

КАБЕЛЬ ВВГ нг(А)-FRLS

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS

01-8022

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $2 \times 2.5 \text{ мм}^2$
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт.

01-8024

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 2.5 \text{ мм}^2$
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-8026

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $4 \times 2.5 \text{ мм}^2$
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-8027

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $5 \times 1.5 \text{ мм}^2$
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

01-8028

Кабель ВВГ нГ(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный
Структура: $5 \times 2.5 \text{ мм}^2$
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт.

Главное достоинство и отличие новинки от аналогичной продукции — длительное сопротивление огню. В течение 3-х и более часов она способна противостоять открытому пламени, сохраняя, при этом, работоспособность, не выделяя токсичный газ, по сравнению с другими видами. Данное обстоятельство делает провод практически универсальным для применения: от мест массового посещения людей, до специфических производств, деятельность которых связана с открытыми источниками огня, либо высокими температурами. Благодаря надежности продукция получила отличные рекомендации в использовании на особо значимых участках — в целях систем защиты от пожара, реанимационных отделениях больницы, системах газоудаления, освещения эвакуационных путей.

В конструктивном решении поистине фантастические качества товара были достигнуты за счет использования в технологии изготовления термического барьера. Его особенность заключается в следующем — на каждую токопроводящую жилу раздельно наложен защитный слой из слюдосодержащих лент; каждый провод имеет огнестойкую изоляцию; весь кабель облачен во внешнюю оболочку, стойкую к высоким температурам; пространство между внутренней и внешней изоляцией заполнено специальным огнестойким наполнителем, придающим приятный товарный вид продукции.

Сориентированное на работу в экстремальных условиях изделие заслужило высокую оценку всюду, где надежность и долговечность — определяющие факторы для успеха бизнеса, где незначительный простой способен вызвать значительные финансовые потери, близко несовместимые с затратами на переоборудование электротрансформации кабелем ВВГ нГ(А)-FRLS. Колебания внешней температуры в пределах 100°C : от -50 до $+50^\circ\text{C}$, при влажности 98% — нормальная эксплуатационная среда новинки, рассчитанная на исправную работу в течение 30 лет и более.

Расшифровка маркировки кабеля:

В — винил (материал оболочки кабеля)

В — винил (изоляция жил)

Г — гибкий (жесткость)

нг — не поддерживает горение (свойства при воздействии высоких температур)

(а) — возможна групповая прокладка (категория пожарной опасности)

FR — fire resistance (огнестойкость)

LS — low smoke (низкое газообразование)

Силовой кабель ВВГ

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

01-8201-1 Кабель ВВГ нГ(А)-П



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8202-1 Кабель ВВГ нГ(А)-П



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8217-1 Кабель ВВГнГ(А)-LS



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8213-1 Кабель ВВГнГ(А)-LS-П



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8214-1 Кабель ВВГнГ(А)-LS-П



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8209-1 Кабель ВВГнГ(А)-П



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 4 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8203-1 Кабель ВВГнГ(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8215-1 Кабель ВВГнГ(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8210-1 Кабель ВВГнГ(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 4 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8216-1 Кабель ВВГнГ(А)-LS



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 2 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8211-1 Кабель ВВГ нГ(А)-П



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8212-1 Кабель ВВГ нГ(А)-П



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8272-1 Кабель ВВГ нГ(А)-LS-П



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 2,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8271-1 Кабель ВВГ нГ(А)-LS-П



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 1,5 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8278-1 Кабель ВВГнГ(А)-LS-П



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 4 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8279-1 Кабель ВВГнГ(А)-П

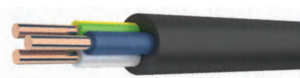


ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 4 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

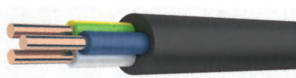
Силовой кабель ВВГ

01-8231-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



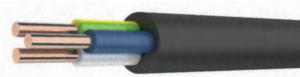
ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8232-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8233-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



ТУ 3500-002-83018760-2009
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 4 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8280-1 Кабель ВВГнг(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8281-1 Кабель ВВГнг(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8282-1 Кабель ВВГнг(А)



ТУ 3500-006-83018760-2011
Цвет оболочки: черный
Структура: $3 \times 4 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Силовой кабель ПВС

01-8030-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
В упаковке: 200 м
В коробке: 1 шт.

01-8034-1 Провод ПВС



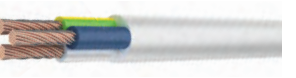
ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8032-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 1 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8042-1 Провод ПВС



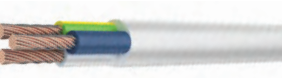
ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8046-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8048-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8036-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: черный
Структура: $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8204-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $4 \times 0,75 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8205-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $4 \times 1 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

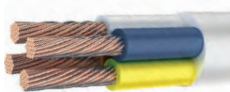
01-8206-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $4 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Силовой кабель ПВС

01-8207-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $4 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Шнур ШВВП

01-8082-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
В упаковке: 200 м
В коробке: 1 шт.

01-8208-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $5 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8086-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399 — 97
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
В упаковке: 200 м
В коробке: 1 шт.

Провод ПБППГ (ПУГНП) / ПУГВВ

01-8350-1 Провод ПБППГ (ПУГНП)



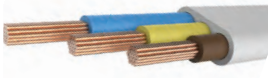
ГОСТ 31565-2012
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8351-1 Провод ПБППГ (ПУГНП)



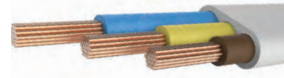
ГОСТ 31565-2012
Цвет оболочки: белый
Структура: $2 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8352-1 Провод ПБППГ (ПУГНП)



ГОСТ 31565-2012
Цвет оболочки: белый
Структура: $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8353-1 Провод ПБППГ (ПУГНП)



ГОСТ 31565-2012
Цвет оболочки: белый
Структура: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Кабель РКГМ/ПГРО

01-8093 Кабель КГ-ХЛ



ТУ 16-705-330-84
Цвет оболочки: белый
Структура: $1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 500 м
В коробке: 1 шт.

01-8094 Кабель КГ-ХЛ



ТУ 16-705-330-84
Цвет оболочки: белый
Структура: 6 мм^2
В упаковке: 400 м
В коробке: 1 шт.

01-8096 Кабель КГ-ХЛ



ТУ 16-705-330-84
Цвет оболочки: белый
Структура: $2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 2 шт.

Кабель NYM

01-8311 Кабель NYM-J



ТУ 3521-057-05755714-2010
Цвет оболочки: серый
Структура: $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8312 Кабель NYM-J



ТУ 3521-057-05755714-2010
Цвет оболочки: серый
Структура: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Кабель алюминиевый бронированный на 10 Кв "АСБл"

01-8500 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 120 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8501 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 120 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8502 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 150 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8503 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 150 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8504 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 240 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

01-8505 Кабель АСБл 10



ГОСТ 18410-73
Цвет оболочки: черный
Структура: 3 × 240 мм²
В упаковке: 100 м
В коробке: 1 шт.

Кабель гибкий КГ-ХЛ

Артикул	ТУ	Цвет	Структура	В упаковке	В коробке шт.
01-8410	3540-00738229892-2012	Черный	1 × 10,0	100	1
01-8411			1 × 16,0		
01-8412			1 × 25,0		
01-8413			1 × 35,0	1	Отмотка
01-8414			1 × 50,0		
01-8415			2 × 0,75	300	1
01-8416			2 × 1,0	200	
01-8417			2 × 1,5	150	
01-8418			2 × 2,5	100	
01-8419			2 × 4,0	150	
01-8420			3 × 1,5		
01-8421			3 × 2,5	100	
01-8422			3 × 4,0	1	Отмотка
01-8423			3 × 6,0		
01-8424			3 × 1,5 + 1 × 1,5		
01-8425			3 × 2,5 + 1 × 1,5	100	1
01-8426			3 × 4,0 + 1 × 2,5		
01-8427			3 × 6,0 + 1 × 4,0		
01-8428			3 × 10,0 + 1 × 6,0	1	Отмотка
01-8429			3 × 16,0 + 1 × 6,0		
01-8430			3 × 35,0 + 1 × 10,0		
01-8431			5 × 1,5	100	1
01-8432			5 × 2,5		
01-8433			5 × 4,0		
01-8434			5 × 6,0	1	Отмотка





Розетки

Незаменимый элемент для компоновки постоянных и временных схем телефонного и компьютерного оборудования, в том числе, перехода от линейной трассы на конечное оборудование, параллельное подключение нескольких абонентов к одному порту, наращивание постоянных и временных участков сети.

Несмотря на простоту исполнения и пассивную роль в сети, изделие может оказывать значительное влияние на качество передаваемой информации. Различия в исполнении определяются условиями применения, характером и типом используемого оборудования и подразделяются на группы в зависимости от назначения. Например, телефонные розетки имеют маркировку RJ 12 или 6P, компьютерные — RJ 45 или 8P, для соединения кроссов — CAT, комбинированные — RJ 11. Маркировки имеют расширения в зависимости от комплектации, количества портов и типа поля кроссировки. По исполнению розетки могут быть: накладными — используются при монтаже открытой проводки и внутренними — для скрытой прокладки в штробах, элементах мебели или корпусах оборудования. Для изделий используется легкий пластиковый корпус с фиксируемыми легко разделяемыми элементами. Гнездо-вставка устанавливается и фиксируется в любом месте на ранее подготовленное по форме отверстие.

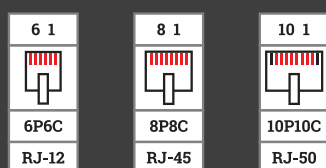
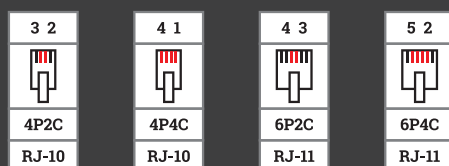
Розетки, объединяющие в одном корпусе несколько гнезд разного целевого назначения, называются комбинированными. Данные розетки позволяют осуществлять произвольный монтаж свободного провода, как с наконечниками, так и без наконечников на колодку сетевого разъема, переходящую в одно или несколько «еврогнезд», что является часто используемым, универсальным переходом.

Телевизионные розетки служат для подключения антенного кабеля телевизора. ADSL-сплиттер — небольшая коробочка с тремя разъемами применяется для исключения взаимного воздействия частот модема и телефона при работе на одной линии. Микрофильтр DSL может быть установлен в качестве альтернативы на одной из линий при использовании нескольких типов аппаратов в сетях офисов.

Телефонные и компьютерные проходники применяют для изготовления удлинительных шнуров и кабелей. Проходники с антискрутителем облегчают размотку провода, предохраняют его от образования заломов и перехлестов. Тройники и двойники дают возможность параллельного подключения нескольких абонентов, которые при установке специальной разделительной аппаратуры, пользуются одной линией независимо друг от друга. Это особенно актуально при условиях, когда проложить новую линию невозможно или слишком дорого.

Широкий выбор вариантов по назначению и количеству соединительных гнезд помогает сформировать единую компактную универсальную панель, объединяющую порты для аппаратов различного назначения: телевизоров, компьютеров, принтеров, телефонов, факсов, модемов. При наличии необходимого инструмента многие операции по монтажу доступны для самостоятельного выполнения.

Виды модульных контактов:

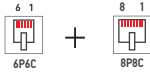


Розетки комбинированные

03-0311 Комбинированная розетка REXANT



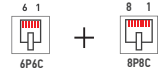
Предназначено для: тел. + комп.
Гнезда: RG-11 + RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0312 Комбинированная розетка REXANT



Предназначено для: тел. + комп.
Гнезда: RG-11 + RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 200 шт.



Розетки компьютерные

03-0104 Кросс соединительный REXANT



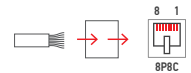
Предназначено для: компьютера
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.



03-0111 Компьютерная розетка REXANT



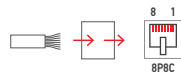
Гнездо: RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0121 Компьютерная розетка REXANT



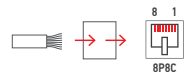
Гнездо: RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 200 шт.



03-0121-4 Компьютерная розетка PROCONNECT



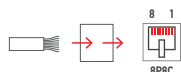
Гнездо: RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0122 Компьютерная розетка REXANT



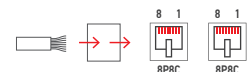
Гнездо: RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0151 Компьютерная розетка REXANT



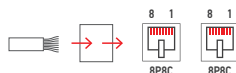
Гнездо: 2 × RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0151-4 Компьютерная розетка PROCONNECT



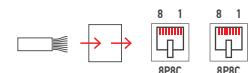
Гнездо: 2 × RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 250 шт.



03-0152 Компьютерная розетка REXANT



Гнездо: 2 × RG-45
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0120 Компьютерная розетка REXANT



Гнездо: 1 × RG-45, 1 × RG-11
Тип: накладная
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 250 шт.

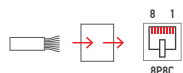


Гнездо вставка

03-1011 Гнездо вставка RG-45 REXANT



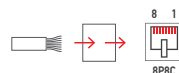
Предназначено для: компьютера
Гнездо: RG-45
Тип: Keystone Jack
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-1012 Гнездо вставка RG-45 REXANT



Предназначено для: компьютера
Гнездо: RG-45
Тип: Keystone Jack
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.



Розетки телевизионные

03-0512 Телевизионная розетка REXANT



Гнездо: TV-in + TV-out
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0514 Телевизионная розетка REXANT



Гнездо: TV-in + TV-out
Тип: накладная
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 200 шт.



03-0516 Телевизионная розетка REXANT



Гнездо: TV-in + TV-out
Тип: внутренняя
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

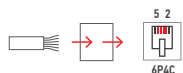


Розетки телефонные

03-0001 Телефонная розетка REXANT



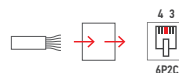
Гнездо: RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0001-4 Телефонная розетка PROCONNECT



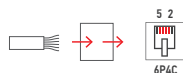
Гнездо: RG-11 (6P-2C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0002 Телефонная розетка REXANT



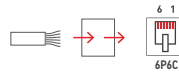
Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0004 Телефонная розетка REXANT



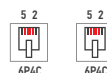
Гнездо: RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



03-0008 Телефонная розетка REXANT



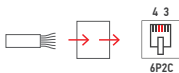
Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 200 шт.



03-0002-4 Телефонная розетка PROCONNECT



Гнездо: 2 × RG-11 (6P-2C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



Розетки телефонные

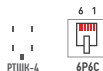
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

РУЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ / ADSL СПЛИТТЕРЫ, ФИЛЬТРЫ

03-0011 Универсальная розетка REXANT



Гнездо: 2 × RG-11 + РТШК-4
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 300 шт.



03-0011-4 Универсальная розетка REXANT



Гнездо: 2 × RG-11 + РТШК-4
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 300 шт.



03-0012 Универсальная розетка REXANT



Штекер: РТШК-4
Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 300 шт.



03-0012-4 Универсальная розетка REXANT



Штекер: РТШК-4
Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 300 шт.



03-0009 Телефонная розетка REXANT



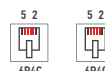
Гнездо: RG-11 (6P-4C)
Тип: накладная
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



03-0010 Телефонная розетка REXANT



Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)
Тип: внутренняя
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



ADSL сплиттеры, фильтры

03-0015 ADSL 2 сплиттер REXANT



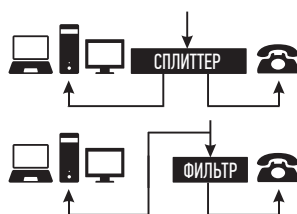
Тип: накладной
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

03-0013 ADSL 2 сплиттер REXANT



Тип: накладной с проводом
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.

ADSL



03-0014 ADSL фильтр REXANT



Тип: накладной с проводом
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.

Проходники, разветвители телефонные

03-0022

Телефонный проходник REXANT



Гнезда: 2 × 6P-4C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0023

Телефонный проходник REXANT



Гнезда: 2 × 6P-6C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0031

Телефонный двойник REXANT



Гнезда: 2 × 6P-4C
Штекер: 6P-4C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0032

Телефонный двойник REXANT



Гнезда: 2 × 6P-4C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0041

Телефонный тройник REXANT



Гнезда: 3 × 6P-4C
Штекер: 6P-4C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.



Проходники, разветвители компьютерные

03-0101

Компьютерный проходник REXANT



Гнездо: 8P-8C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0101-4

Компьютерный проходник PROCONNECT



Гнездо: 8P-8C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



03-0102

Компьютерный двойник REXANT



Гнезда: 2 × 8P-8C
Штекер: 8P-8C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



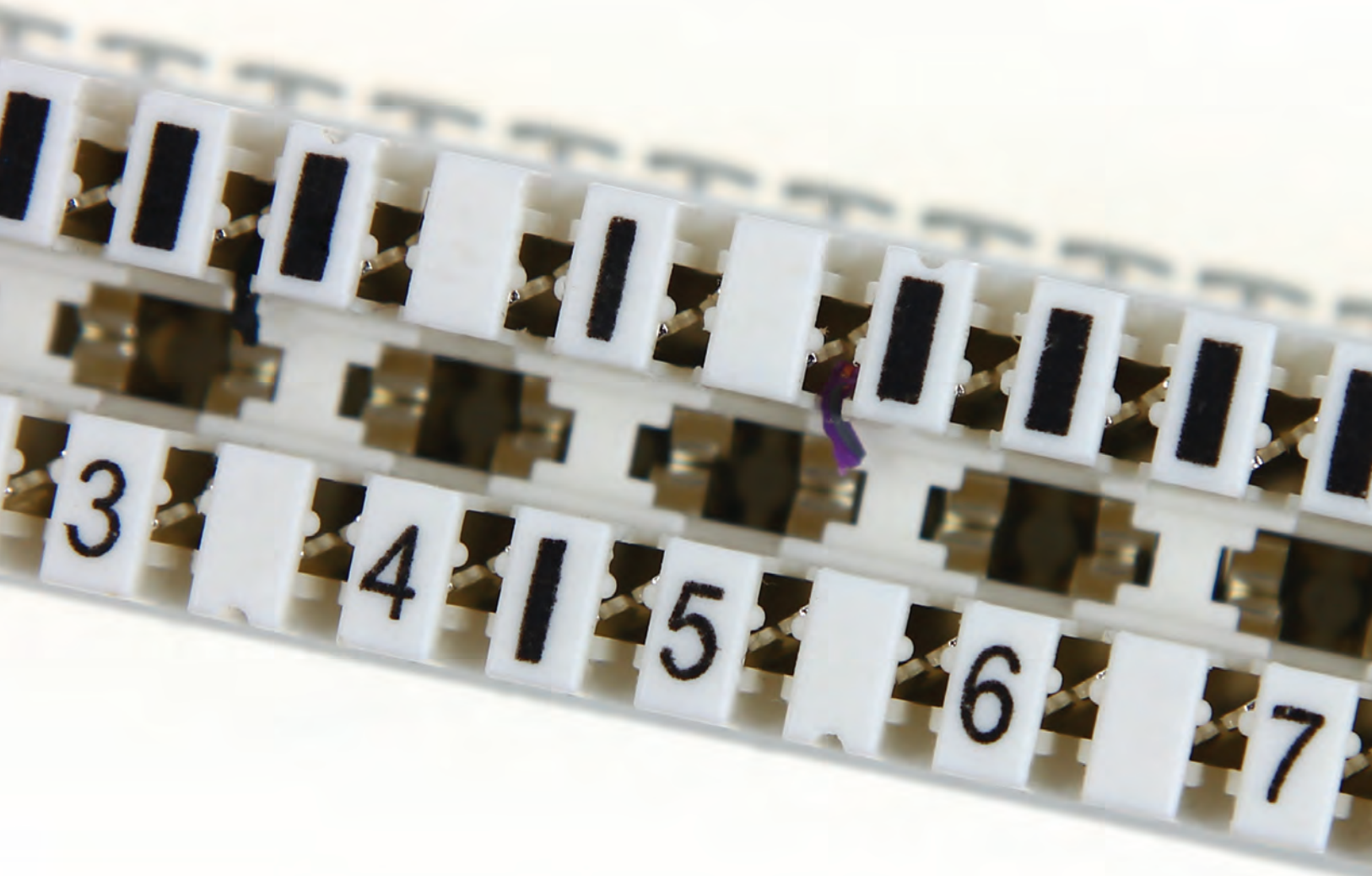
03-0103

Компьютерный двойник REXANT



Гнездо: 8P-8C
Тип: накладной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.





Компоненты СКС

Структурированная кабельная система подразумевает объединенное в общий узел основное и вспомогательное оборудование. Для этого широко используются шкафы различного типа и назначения, патч-панели, патч-корды, плинты, розетки, коннекторы, кросс-панели, монтажные коробки и устройства грозозащиты.

В зависимости от размеров и типов совместимых между собой компоновочных элементов, информационные системы применяют для решения самых разнообразных задач по коммутации, разделению, преобразованию и защите обрабатываемого сигнала.

Устройства подобного типа применяются с целью сведения различных потоков информационных сигналов в единую автоматизированную или диспетчерскую систему в инженерных сетях зданий и сооружений, при устройстве сетей для видеонаблюдения, в охранных и противопожарных комплексах, в телефонных и компьютерных сетях. Коммутационные узлы объединяют в своем составе сборки патч-панели с портами различного назначения, которые соединены между собой с помощью пайки, обжима или специальных соединительных шнуров — патч-кордов. Шнуры имеют одну или несколько колодок с различным количеством портов для соединения с патч-панелями. Все оборудование устанавливают в шкафы, с размерами 600 × 600 × 2085, рассчитанные на установку 19-дюймового оборудования.

В рамную дверь, имеющую запорное устройство, навешенную на петли с углом открытия более 180° установлено тонированное стекло повышенной прочности. Для небольших объемов и промежуточного монтажа используют боксы (коробки) с замком или крышкой на защелке, рассчитанные на 1, 3, 5 или 10 плинтов. Плинт — размыкаемый или соединительный на 10 парных гнезд — основное оконечное устройство в сетях низкочастотной телефонии. Плинт монтируется и собирается в группы непосредственно на корпус оборудования — при помощи специальных металлических хомутов, или на групповую рейку, а также может быть дополнен заземляющим проводником и дополнительным плинтом грозозащиты. Хомуты могут быть на 1, 3 и 5 плинтов. Монтажный универсальный отламывающийся хомут позволяет производить выбор количества плинтов от 1 до 20.

Патч-панель применяется для соединений между портами используемых элементов сети. Это собранные по 6 единиц порты RJ-45 с различным количеством гнезд: 12, 24 и 48 шт. Пластиковый корпус в зависимости от исполнения крепят непосредственно на стойку или на любое основание винтами или шурупами. Кросс-панели устанавливают при одновременной коммутации большого количества пар: от 100 до 200. Совместно с ними в качестве перемычек или шнуровых ответвлений используют коннекторы.

Вилки с количеством пар 1, 2 и 4, а также коннекторы на 4 и 5 пар позволяют изготавливать разные варианты соединительных шнуров из кабелей типа «витая пара». для точечных ответвлений от сети подходят телефонные розетки типа «16Р». Телефонный проходник 4Р-4С поворотный (антискручиватель) служит для соединения отдельных участков сети, предотвращает образование заломов и перегибов при размотке проводов.

Патч-панели

04-0020 Патч-Панель REXANT



Предназначено для: монтажа на стенку
Гнездо: 12 × RG-45 (8P-8C)
Тип: 110
Высота: 1U
Размер: 10"
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

04-0025 Патч-Панель REXANT



Предназначено для: монтажа в стойку
Гнездо: 12 × RG-45 (8P-8C)
Тип: 110
Высота: 1U
Размер: 10"
Категория: Cat.5e
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 40 шт.

04-0021 Патч-Панель REXANT



Предназначено для: монтажа в стойки и шкафы
Гнездо: 24 × RG-45 (8P-8C)
Тип: 110
Высота: 1U
Размер: 19"
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

04-0022 Патч-Панель REXANT



Предназначено для: монтажа в стойки и шкафы
Гнездо: 48 × RG-45 (8P-8C)
Тип: 110
Высота: 2U
Размер: 19"
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

Монтажный инструмент

Артикуллы: 12-4221, 12-4222, 12-4201, 12-4201-4, 12-4511.

04-0308 Блок розеток



Блок сетевых розеток 19" предназначен для распределения электроснабжения между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220 В. Суммарный ток нагрузки не более 10–16 А.

Кросс-панели

04-1020 Кросс-панель REXANT



Предназначено для настенного монтажа (без подставки)
Количество пар: 50 (без коннекторов)
Тип: 110
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

04-1020-1 Кросс-панель REXANT



Предназначено для настенного монтажа (с подставкой)
Количество пар: 50 (без коннекторов)
Тип: 110
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

04-1021 Кросс-панель REXANT



Предназначено для монтажа в стойки и шкафы
Количество пар: 100 (без коннекторов)
Тип: 110
Высота: 1U
Размер: 19"
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

04-1022 Кросс-панель REXANT



Предназначено для монтажа в стойки и шкафы
Количество пар: 200 (без коннекторов)
Тип: 110
Высота: 2U
Размер: 19"
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

Монтажный инструмент

Артикулы: 12-4221, 12-4222, 12-4201, 12-4201-4, 12-4511.

Вилки и коннекторы

04-1001 Вилка 1-парная REXANT



Предназначено для:
кроссировки кабеля
Тип: 110
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 6000 шт.

04-1002 Вилка 2-парная REXANT



Предназначено для:
кроссировки кабеля
Тип: 110
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 3000 шт.

04-1004 Вилка 4-парная REXANT



Предназначено для:
кроссировки кабеля
Тип: 110
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1500 шт.

04-1014 Коннектор 4-парный REXANT



Предназначено для:
кроссировки кабеля
Тип: 110
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 3600 шт.

04-1015 Коннектор 5-парный REXANT



Предназначено для:
кроссировки кабеля
Тип: 110
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 3000 шт.

Плинты

04-0102 Плинт 10 pin REXANT



Тип: размыкаемый (0-9)
Монтаж: на хомут
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

04-0102-4 Плинт 10 pin PROCONNECT



Тип: размыкаемый (0-9)
Монтаж: на хомут
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

04-0121 Плинт 10 pin REXANT



Тип: размыкаемый 0-9 (универсальный)
Монтаж: на хомут + рейна
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

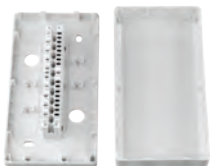
04-0121-4 Плинт 10 pin PROCONNECT



Тип: размыкаемый 0-9 (универсальный)
Монтаж: на хомут + рейна
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

Коробки монтажные

04-0111 Коробка монтажная 1 плинт REXANT



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

04-0131 Коробка монтажная 3 плинта REXANT



Тип: Тип: с замком
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

Коробки монтажные

04-0103 Коробка монтажная 3 плинта REXANT



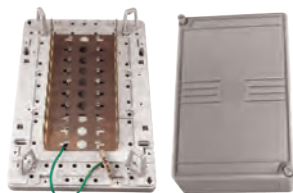
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

04-0104 Коробка монтажная 5 плинтов REXANT



Тип: с замком
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

04-0151 Коробка монтажная 10 плинтов REXANT



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

04-0152 Коробка монтажная 10 плинтов REXANT



Тип: с замком
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

04-0161 Хомут монтажный 1 плинт REXANT



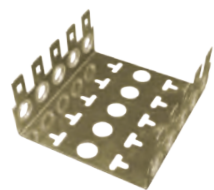
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

04-0163 Хомут монтажный 3 плинта REXANT



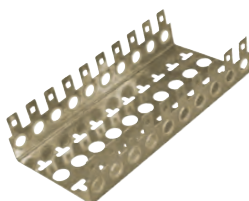
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

04-0165 Хомут монтажный 5 плинтов REXANT



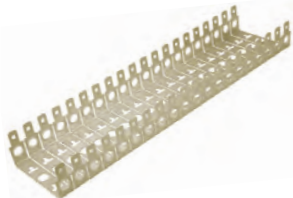
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

04-0169 Хомут монтажный 10 плинтов REXANT



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

04-0170 Хомут монтажный 20 плинтов REXANT



Тип: отламывающиеся
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 40 шт.

04-0301 Органайзер вертикальный



Материал: Металл
Размер: 65 × 45 мм
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

04-0302 Органайзер вертикальный



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

04-0305 Органайзер горизонтальный



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.



Разъемы

Самая разнообразная промышленная и бытовая техника, ее отдельные элементы, блоки и платы имеют одну общую черту — наличие портов и разъемов для коммутации с другими аппаратами. В каталоге представлены разъемы следующих стандартов:

USB-порт (Universal Serial Bus) используется для подключения встроенных или мобильных носителей памяти без использования дополнительного программного обеспечения. Металлический корпус порта имеет фиксирующие скобы для жесткого крепления на плате. Исполнение контактной группы может быть для горизонтального или вертикального впаивания.

Разъем RJ (джек) применяют для провода «витая пара». Под коннектор RJ-45 адаптировано большинство оборудованных розеткой RJ-45 серверов, маршрутизаторов, коммутаторов, системных блоков и модемов. Пластмассовый корпус изделия оснащен фиксатором, некоторые модели – изолирующей вставкой для защиты контактной группы. При наличии обжимного устройства — кримпера — монтаж штекера на провод не требует специальной квалификации.

Разъемы TV (телевизионные). Эти элементы сети унифицированы, но отличаются по способу монтажа: пайкой или обжимом без дополнительного инструмента. Корпус может быть пластмассовым или металлическим с пружиной, предохраняющей провод от перелома. Штекеры и гнезда, выполненные под углом 90°, очень удобны для ограниченного пространства, например, при установке телевизора на стену. Разъемы TV типа «орех» обеспечивают качество и надежность высокочастотного сигнала.

Разъемы «BNC» (Bayonet-Neill-Concelman) – высокочастотные коаксиальные разъемы с байонетной связью. Предназначены для частот 1 ГГц при сопротивлении 50 Ом, и 4 ГГц при сопротивлении 75 Ом. Потери не превышают 0,3 дБ. На кабель разъемы крепят методом обжима, пайки и зажима винтом или гайкой.

Разъемы «F» (RG-6, RG11) – элементы высокочастотной сети, предназначенные для быстрого монтажа телекоммуникаций пайкой, накруткой или обжимом. Металлический корпус может иметь насечку — для обжима руками, штуцерную проточку — для быстрого снятия проводов, шестигранную часть — для удержания инструментом и резьбу под гайку — для крепления на корпус оборудования. В состав изделия входит изолирующая вставка и влагонепроницаемое уплотнение.

Разъемы RCA (Radio Corporation of America) получили широкое применение и всеобщее признание за простоту применения и компактное исполнение, в просторечии называются «тюльпаны». Стандартное исполнение пластмассового корпуса с использованием белого, зеленого, желтого, красного и черного цветов при соединении «цвет в цвет» снижает риск неправильного подключения.

Профессионального и стационарного оборудования используют обжимные металлические штекеры с винтовым байонетным креплением.

Разъемы «XLR»/«CANON». Разъемы используют для синхросигнала, передачи аналоговой и цифровой информации, микрофонов и линейных устройств. Применительно к условиям эксплуатации штекеры и гнезда микрофонных разъемов выполнены в особо прочном металлическом или пластиковом противоударном коническом корпусе. Варианты исполнения предусматривают монтаж штекеров и гнезд на шнур или панель, как обычным способом, так и под углом 90°.

Разъемы автомобильные предоставляют возможность подключения внутренних и наружных антенн активного и пассивного типа с помощью штекера с лепестковым фиксатором гнезда. Гнездо для прикуривателя можно установить в любом удобном месте, подключить к нему дополнительное оборудование обычным штекером или же с вмонтированным в него предохранителем или индикатором. Питание на аудиосистемы и колонки можно подключить при помощи комбинированного блока разъемов, а на отдельные стационарные и выносные динамики при помощи готовых разъемов с уже запаянными проводами.

Разъемы питания: круглый или плоский штырьковый разъем питания, предназначенный для кабелей энергоснабжения маломощной аппаратуры. Подключение может осуществляться также через адаптеры: линейный или под углом 90°. Предельный ток — 2 А при напряжении 250 В.

Зажимы «крокодил» – это универсальные зажимы типа «FD», различного исполнения и размера. Простое, но удобное и широко применяемое изделие. Используются для изготовления быстро устанавливаемых, временных электрических соединений различной мощности в цепях напряжением не выше 42 В.

Переходники F/TV/BNC. При разветвленном или точечном монтаже устройств с портами различного типа возникает необходимость использования переходных соединительных шнуров, кабелей и проводов, которые не всегда коммутируются с оборудованием.

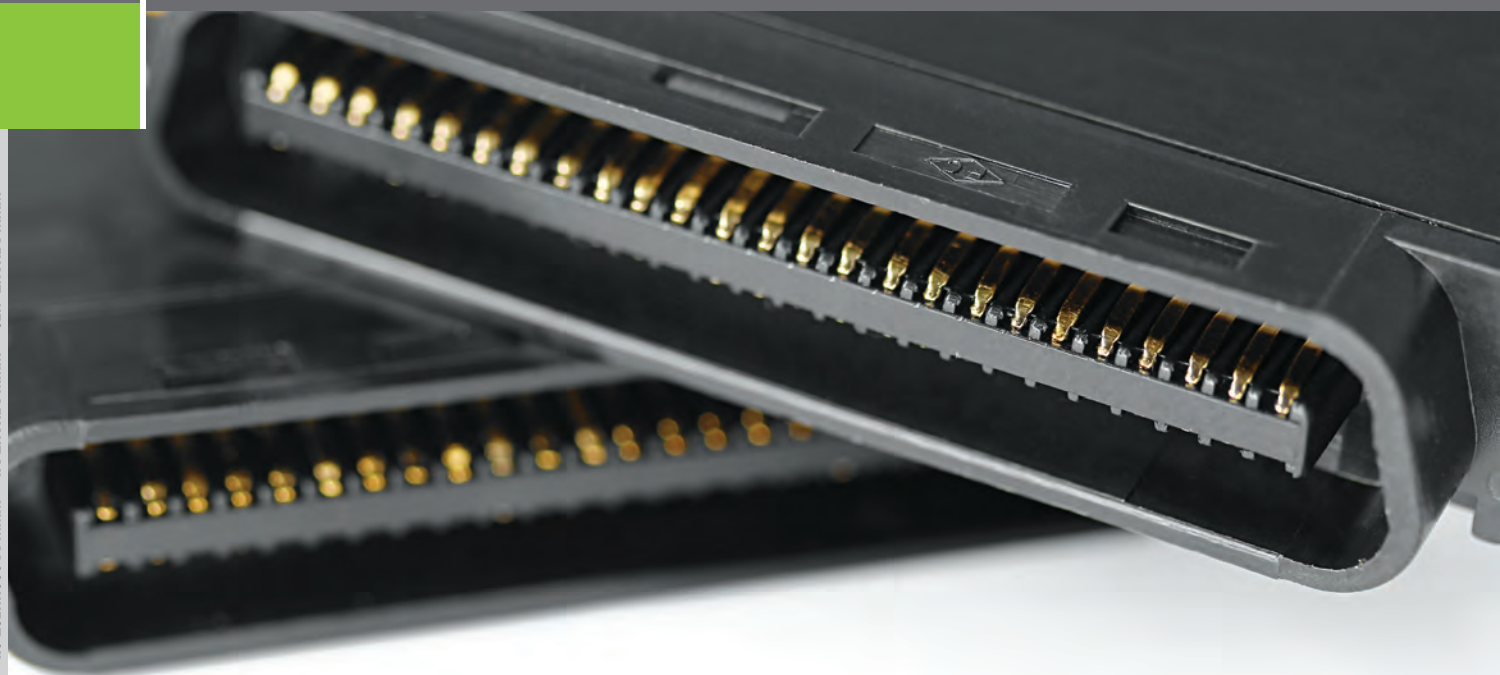
Качественные переходные устройства, в большинстве случаев, помогают решить эту проблему. С их помощью можно приспособить имеющиеся в наличии соединительные кабели, произвести более удобный и компактный монтаж, использовать одну основную линию для нескольких устройств.

Переходники Аудио предназначены для удобной коммутации звуковоспроизводящей и записывающей аппаратуры, блоков и элементов промежуточной обработки звукового сигнала, соединения по длине нескольких типовых шнуров в один, или одновременного наращивания нескольких параллельных линий. Также обеспечивают переход с одного типа аудиопорта на другой.

Высокочастотные разъемы SMA предназначены для подключения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом. Используются в электронных цепях для передачи сигнала высокой частоты в системах связи, радиоаппаратуре. Разъемы серии SMA обеспечивают надежное соединение с низким значением КСВН.

FME– разъем для подключения коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом. Предназначен для работы на частотах до 2 ГГц включительно. Используются для соединения конечных устройств систем подвижной связи, радиодлинителей, сотовых терминалов и других устройств с мобильными антеннами. В частности, применяются для подключения антенн GSM.

Высокочастотные разъемы серии CRC9 предназначены для изготовления кабельных переходников (антенных адаптеров) для USB-модемов и мобильных телефонов и прочих устройств.



Разъемы амфенол

18-1401 Разъем штекер амфенол REXANT



Тип: 25 пар, Male (штекер)
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 400 шт.

18-1402 Разъем гнездо амфенол REXANT

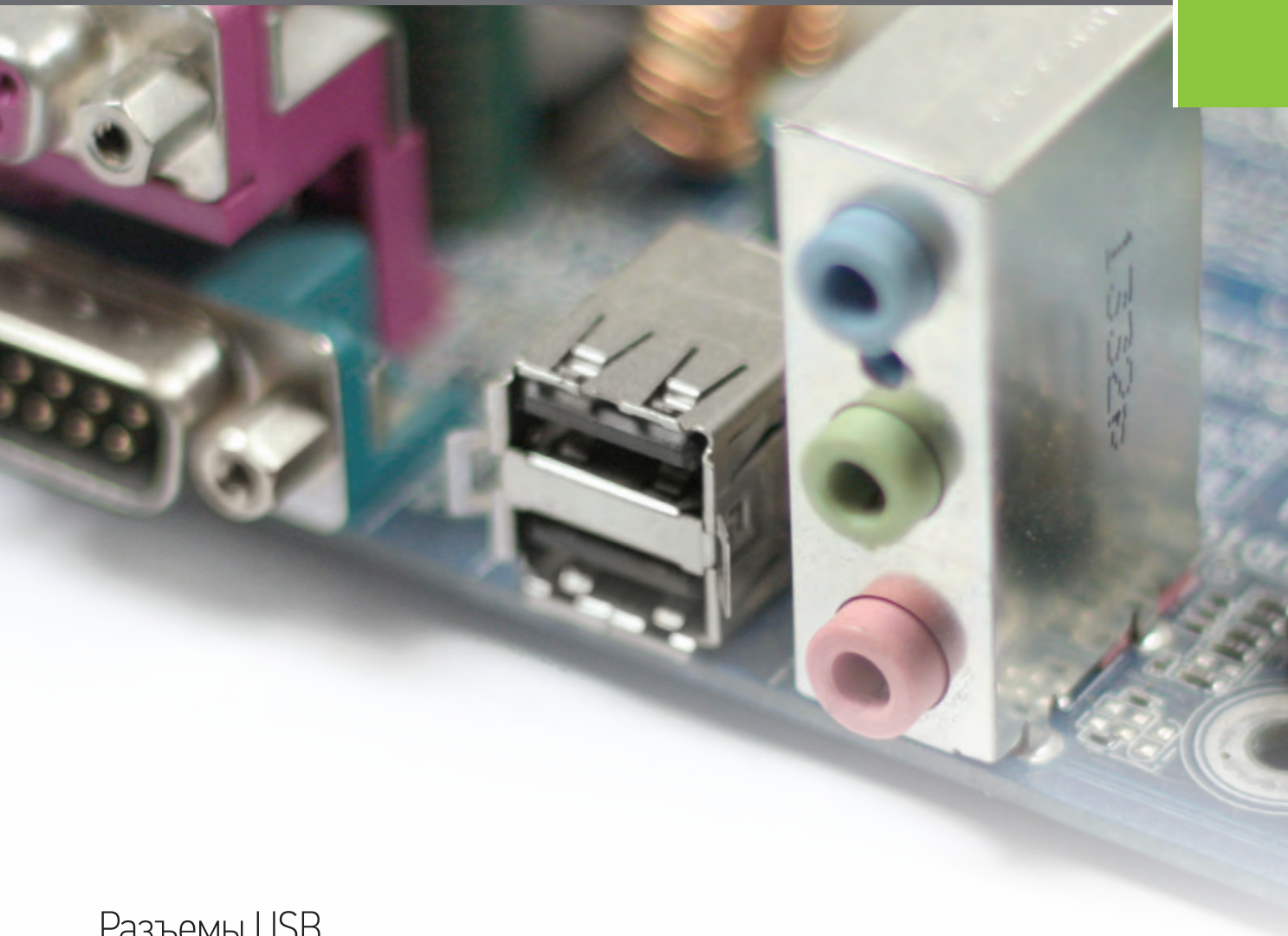


Тип: 25 пар, Female (гнездо)
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.

REXANT Шнуры амфенол

Артикул	Длина	Тип
18-1304	0.5 м	штекер — штекер
18-1300	1 м	штекер — штекер
18-1307	1.0 м	штекер — штекер
18-1301	1.5 м	гнездо — гнездо
18-1308	1.5 м	штекер — штекер
18-1302	1.5 м	штекер — штекер
18-1310	10 м	штекер — штекер
18-1311	2 м	гнездо — гнездо
18-1312	2 м	штекер — штекер
18-1312-1	2 м	штекер — штекер
18-1321	3 м	гнездо — гнездо
18-1322-2	3 м	штекер — гнездо
18-1317	3 м	штекер — штекер
18-1322	3 м	штекер — штекер
18-1322-1	3 м	штекер — штекер
18-1322-3	3.5 м	штекер — штекер
18-1318	4 м	гнездо — гнездо
18-1331	5 м	гнездо — гнездо

Артикул	Длина	Тип
18-1332	5 м	штекер — штекер
18-1341	7 м	гнездо — гнездо
18-1342	7 м	штекер — штекер
18-1351	10 м	гнездо — гнездо
18-1320	10 м	штекер — штекер
18-1352	10 м	штекер — штекер
18-1361	15 м	гнездо — гнездо
18-1363	15 м	штекер — штекер
18-1362	15 м	штекер — штекер
18-1323	20 м	штекер — штекер
18-1324	20 м	штекер — штекер
18-1325	25 м	штекер — штекер
18-1326	30 м	штекер — штекер
18-1372	30 м	штекер — штекер
18-1382	40 м	штекер — штекер
18-1392	50 м	штекер — штекер
18-1327	65 м	штекер — штекер



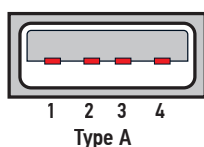
Разъемы USB

05-0001

Гнездо на плату USB-A REXANT



Тип: USB-A
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 3000 шт.

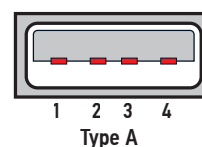


05-0004

Гнездо на плату USB-A REXANT



Тип: USB-A
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

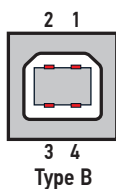


05-0002

Гнездо на плату USB-B REXANT



Тип: USB-B
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

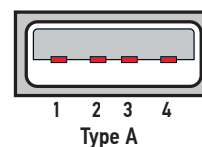


05-0003

Гнездо на плату 2 × USB-A REXANT



Тип: 2 × USB-A
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.



Разъемы RJ

05-1001 Джек телефонный REXANT



Тип: 4P-4C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1001-3 Джек телефонный PROCONNECT



Тип: 4P-4C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1012 Джек телефонный REXANT



Тип: 6P-4C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1012-3 Джек телефонный PROCONNECT



Тип: 6P-4C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1013 Джек телефонный REXANT



Тип: 6P-6C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1011-3 Джек телефонный PROCONNECT



Тип: 6P-2C
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000 шт.



05-1021 Джек RJ-45 REXANT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.5e
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000 шт.



05-1021-3 Джек RJ-45 PROCONNECT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.5e
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000 шт.



05-1031-4 Джек RJ-45 REXANT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000 шт.



Разъемы RJ

05-1021-6 Джек RJ-45 PROCONNECT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.5e
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000 шт.



05-1031 Джек RJ-45 REXANT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000 шт.

05-1023 Джек RJ-45 REXANT



Тип: 8P-8C
Категория: Cat.5e
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.



05-1050 Джек RJ-45 с клеммной колодкой REXANT



Тип: 8P-8C
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.



05-1041 Джек RJ-50 REXANT



Тип: 10P-10C
Категория: Cat.5e
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 10000 шт.



05-1111 Гнездо REXANT



Тип: 6P-4C
Материал: пластик 623K
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

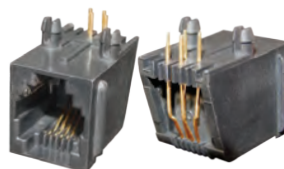
05-1102 Гнездо REXANT



Тип: 4P-4C
Материал: пластик 616W
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.



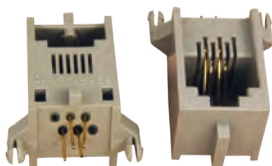
05-1113 Гнездо REXANT



Предназначено для: монтажа на плату
Тип: 6P-4C
В упаковке: 160 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-1112 Гнездо REXANT



Предназначено для: монтажа на плату
Тип: 6P-4C
Материал: пластик 623PCBH
В упаковке: 60 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-1122 Гнездо REXANT



Предназначено для: монтажа на плату
Тип: 8P-8C (с экраном)
Категория: Cat.5e
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1500 шт.



Колпачки для разъемов RJ

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-1203 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: желтый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1204 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: зеленый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1205 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: красный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1206 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: оранжевый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1208 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: серый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1209 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: синий
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1210 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-1209 Колпачок для RJ-45 REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

КОЛПАЧКИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ RJ



Разъемы TV

05-2011

Штекер TV REXANT



Тип: с пружиной
Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-2011-4

Штекер TV PROCONNECT



Тип: с пружиной
Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-2012

Штекер TV REXANT



Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

05-2013-1

Штекер TV REXANT



Контакт: «Gold»
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

05-2014

Гнездо TV REXANT



Тип: с пружиной
Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-2014-4

Гнездо TV PROCONNECT



Тип: с пружиной
Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

Разъемы TV

05-2015 Гнездо TV REXANT



Контакт: никель
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

05-2031 Штекер TV REXANT



Тип: "Орех"
Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2032 Гнездо TV REXANT



Тип: "Орех"
Предназначено для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2041 Штекер TV REXANT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2041-1 Штекер TV REXANT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: «Gold»
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2041-2 Штекер TV PROCONNECT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2042 Штекер TV REXANT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2042-1 Штекер TV REXANT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: «Gold»
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2042-2 Штекер TV PROCONNECT



Предназначен для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2043 Гнездо TV REXANT



Предназначено для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2043-2 Гнездо TV PROCONNECT



Предназначено для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2044 Гнездо TV REXANT



Предназначено для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Разъемы TV

05-2044-2 Гнездо TV PROCONNECT



Предназначено для монтажа без пайки
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2061 Штекер TV REXANT



Предназначен для монтажа без пайки
Тип: угловой
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-2062 Гнездо TV REXANT



Предназначено для монтажа без пайки
Тип: угловой
Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4306 Гнездо TV RG-6 REXANT



Предназначен под обжим
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4307 Штекер TV RG-6 REXANT



Предназначен под обжим
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-2081 Гнездо TV REXANT



Предназначено для монтажа на корпус
Установочный диаметр: 10,8 мм
Контакт: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Грозозащита для кабеля

05-3078 Для коаксиального кабеля REXANT



Тип разъема: BNC
Волновое сопротивление: 75 Ом
Максимальный ток: 5 кА
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

05-3079 Для информационного кабеля REXANT



Тип разъема: RJ 45
Полоса пропускания: 1000 Мбит
Максимальный ток: 5 кА
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

05-3079-1 Для информационного кабеля REXANT



Питание по PoE
Тип разъема: BNC
Волновое сопротивление: 75 Ом
Максимальный ток: 5 кА
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



Разъемы BNC

05-3001 Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3001-4 Штекер BNC RG-58 PROCONNECT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3002 Штекер BNC RG-59 REXANT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3002-4 Штекер BNC RG-59 PROCONNECT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3003 Штекер BNC RG-6 REXANT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3003-4 Штекер BNC RG-6 PROCONNECT



Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3011 Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3011-4 Штекер BNC RG-58 PROCONNECT



Предназначен под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Разъемы BNC

05-3012 Штекер BNC RG-59 REXANT



Предназначен: под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3012-4 Штекер BNC RG-59 PROCONNECT



Предназначен: под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3013 Штекер BNC RG-6 REXANT



Предназначен: под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3013-4 Штекер BNC RG-6 PROCONNECT



Предназначен: под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3021 Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3021-4 Штекер BNC RG-58 PROCONNECT



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

Штекер BNC RG-59 REXANT

05-3022



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

Штекер BNC RG-59 PROCONNECT

05-3022-4



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3023 Штекер BNC RG-6 REXANT



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3023-4 Штекер BNC RG-6 PROCONNECT



Предназначен: под накрутку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3073 Штекер BNC REXANT



Предназначен: под винт
Тип: с пружиной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3073-4 Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен: под винт
Тип: с пружиной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

Разъемы BNC

05-3075 Штекер BNC REXANT



Предназначен под пайку
Тип: с пружиной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3075-4 Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен под пайку
Тип: с пружиной
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3072 Штекер BNC REXANT



Предназначен под винт
Тип: угловой, с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3072-4 Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен под винт
Тип: угловой, с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3071 Штекер BNC REXANT



Предназначен под винт
Тип: с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3071-4 Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен под винт
Тип: с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3082 Гнездо BNC REXANT



Предназначено под винт
Тип: с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3082-4 Гнездо BNC PROCONNECT



Предназначено под винт
Тип: с колопачком
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3111 Гнездо BNC RG-58 REXANT



Предназначено под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3112 Гнездо BNC RG-59 REXANT



Предназначено под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3101 Гнездо BNC REXANT



Предназначено для монтажа на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3101-4 Гнездо BNC PROCONNECT



Предназначено для монтажа на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Разъемы BNC

05-3102 Гнездо BNC длинное REXANT



Предназначено для монтажа на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3103 Гнездо BNC пластик REXANT



Предназначено для монтажа на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-3105 Гнездо BNC PROCONNECT



Предназначено для монтажа на плату
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3036 Штекер BNC RG-6 REXANT



Тип: компрессионный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3076 Штекер BNC REXANT



Тип: с клеммной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3076-4 Штекер BNC PROCONNECT



Тип: с клеммной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3081 Гнездо BNC REXANT



Тип: с клеммной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3076-1 Штекер BNC REXANT

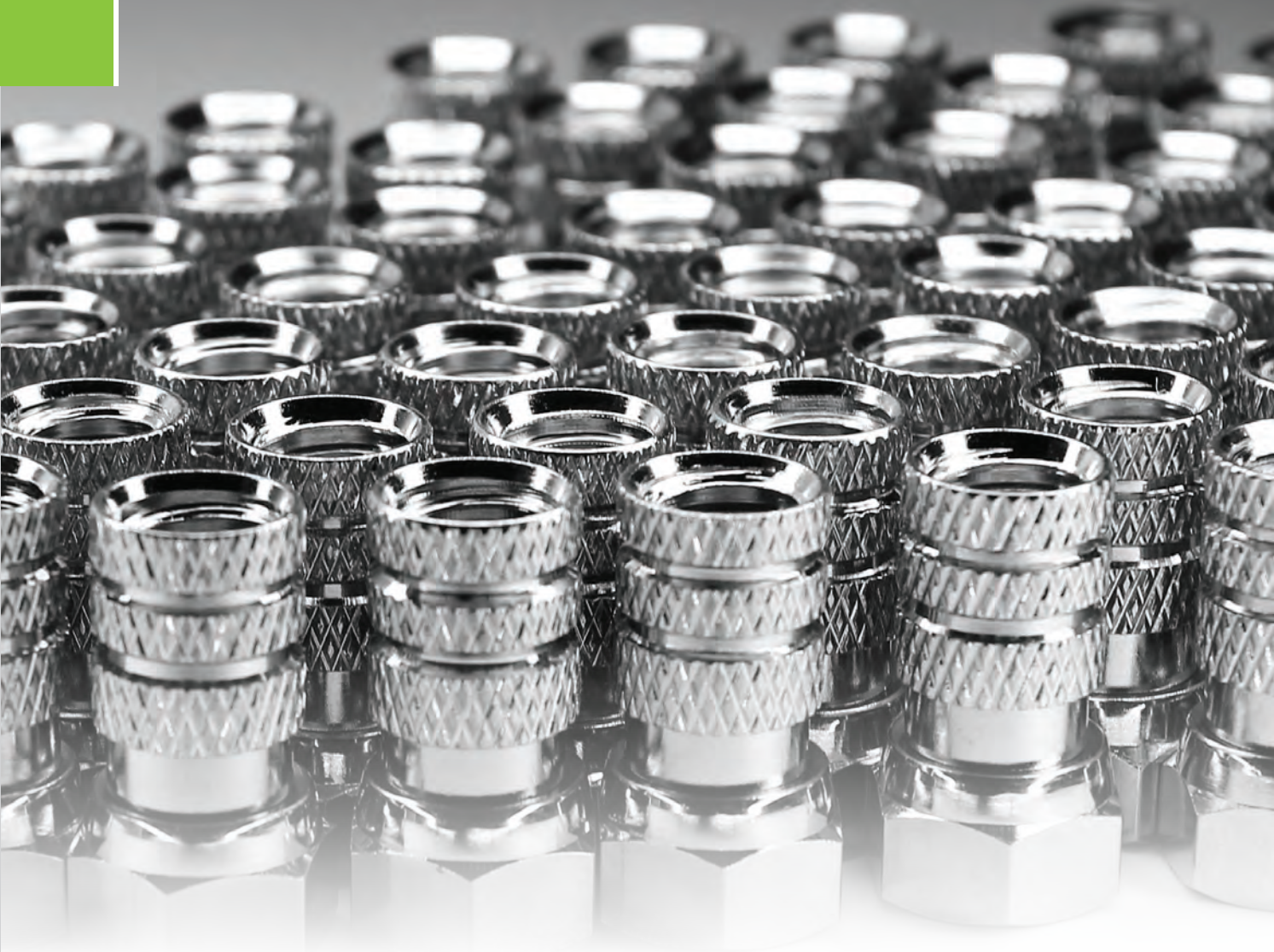


Тип: с быстрозажимной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-3076-2 Штекер BNC REXANT



Тип: с быстрозажимной колодкой
Блистер: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



Разъемы F

05-4000-1 Грозозащита на разъем F REXANT



Полоса пропускания: 5-2400 МГц
Тип: F-разъем
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4001 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4001-4 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4002 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

Разъемы F

05-4002-4 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003-1 Разъем F REXANT



Исполнение: «Gold»
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003-4 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003-5 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-6
Исполнение: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003-6 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4005 Разъем F с уплотнителем REXANT



Тип кабеля: SAT
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4005-4 Разъем F с уплотнителем PROCONNECT



Тип кабеля: SAT
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4031 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4036 Разъем F REXANT



Тип: компрессионный
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

Разъемы F

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-4034-1 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4034-4 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4032 Разъем F с уплотнителем REXANT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4041 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен под обжим
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4003-8 Разъем F "быстрая" REXANT



Тип кабеля: RG-6
Предназначен для быстрого монтажа
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.



05-4006 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-11
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4006-4 Разъем F PROCONNECT



Тип кабеля: RG-11
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4007 Разъем F REXANT



Спином
Тип кабеля: RG-11
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4007-4 Разъем F PROCONNECT



Спином
Тип кабеля: RG-11
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4008 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-11
Предназначен под обжим
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

РАЗЪЕМЫ F

Разъемы F

05-4102-4 Гнездо F PROCONNECT



Тип: регулируемый
Предназначен монтаж на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4103 Гнездо F REXANT



Предназначен монтаж на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4103-4 Гнездо F PROCONNECT



Предназначен монтаж на корпус
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4106 Гнездо F REXANT



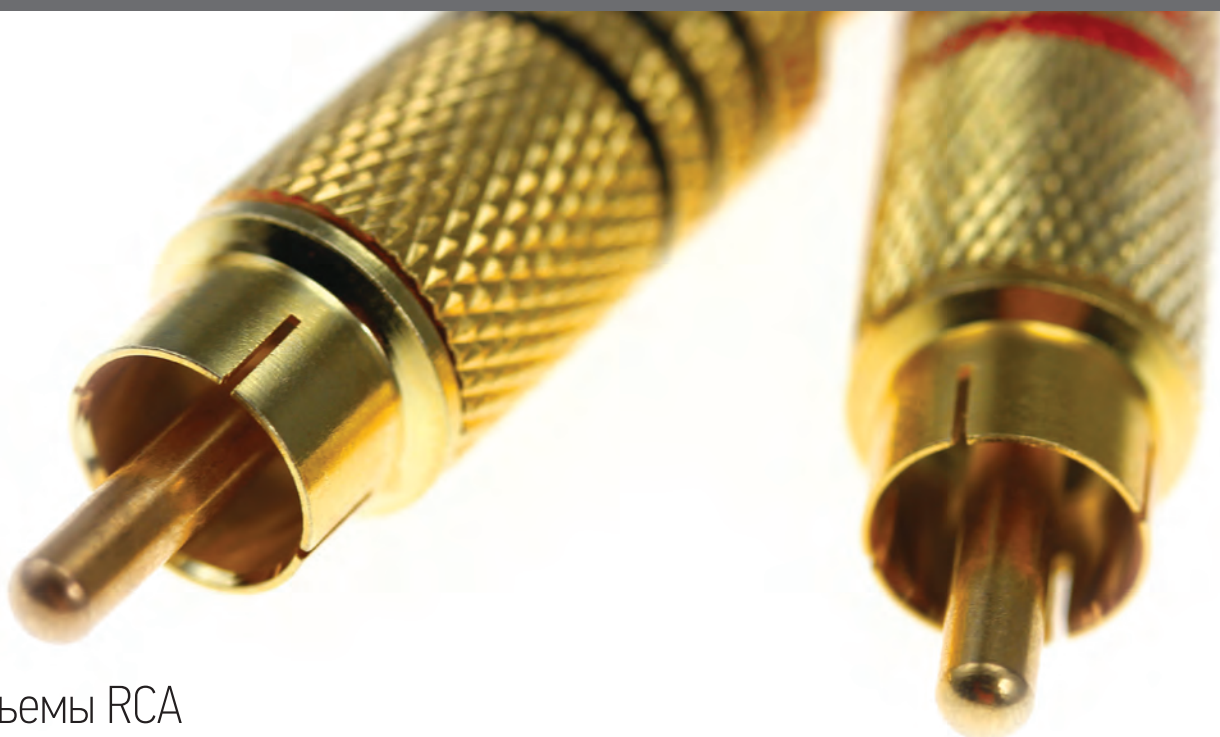
Тип: удлиненный
Предназначен на панель
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4081 Заглушка F REXANT



Волновое сопротивление: 75 Ом
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.





Разъемы RCA

14-0401 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: белый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0402 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: желтый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0403 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: красный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0404 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0405 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: синий
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0406 Штекер RCA REXANT



Контакт: металл
Корпус: зеленый
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0409 Штекер RCA REXANT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0409-4 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: металл
Корпус: черный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

Разъемы RCA

14-0410 Штекер RCA REXANT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0410-4 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0411 Штекер RCA REXANT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: «Gold»
Корпус: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0411-4 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен для монтажа под винт
Контакт: «Gold»
Корпус: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0405-1 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен под пайку
Контакт: «Gold»
Корпус: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0405-4 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен под пайку
Контакт: металл
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0412-4 Штекер RCA PROCONNECT



Предназначен под пайку
Контакт: «Gold»
Корпус: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0341 Штекер SVHS REXANT



Предназначен под пайку
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0413 Штекер RCA REXANT



Тип: с клеммной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0414 Гнездо RCA REXANT



Тип: с клеммной колодкой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.



Разъемы «CANON» XLR

14-0512 Гнездо «CANON» XLR REXANT



Предназначено для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

14-0514 Штекер «CANON» XLR REXANT



Предназначен для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

14-0521 Гнездо «CANON» XLR REXANT



Тип: угловой
Предназначено для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

14-0522 Штекер «CANON» XLR REXANT



Тип: угловой
Предназначен для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

14-0531 Гнездо «CANON» XLR REXANT



Предназначено для монтажа на корпус
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

14-0532 Штекер «CANON» XLR REXANT



Предназначен для монтажа на корпус
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

14-0541 Гнездо «CANON» XLR REXANT



Предназначено для монтажа на шнур
Корпус: черный
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

14-0501 ПЕРЕХОДНИК гнездо XLR - штекер 6.3мм



Тип: стерео
Корпус: металл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

Разъемы «CANON» XLR

14-0511 Гнездо «CANON» XLR REXANT

Тип: удлиненный
Предназначено: для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0513 Штекер «CANON» XLR REXANT

Тип: удлиненный
Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: металл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0542 Гнездо «CANON» XLR REXANT

Предназначено: для монтажа на шнур
Корпус: синий
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0543 Гнездо «CANON» XLR REXANT

Предназначено: для монтажа на шнур
Корпус: красный
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0544 Гнездо «CANON» XLR REXANT

Предназначено: для монтажа на шнур
Корпус: желтый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0545 Гнездо «CANON» XLR REXANT

Предназначено: для монтажа на шнур
Корпус: зеленый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0551 Штекер «CANON» XLR REXANT

Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: черный
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0552 Штекер «CANON» XLR REXANT

Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: синий
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0553 Штекер «CANON» XLR REXANT

Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: красный
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



14-0554 Штекер «CANON» XLR REXANT

Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: желтый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.

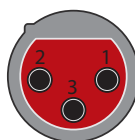


14-0555 Штекер «CANON» XLR REXANT

Предназначен: для монтажа на шнур
Корпус: зеленый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 500 шт.



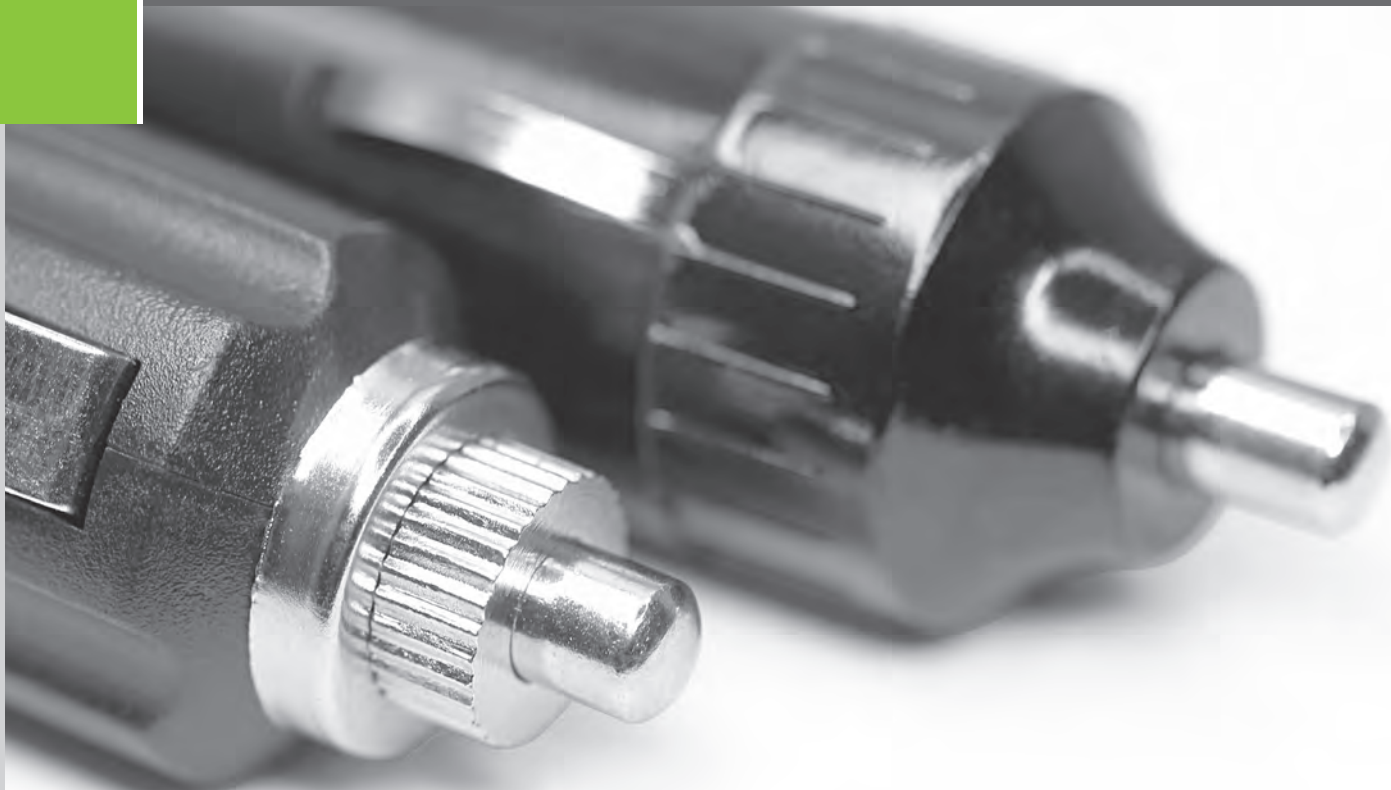
Схема контактов «CANON» XLR



Гнездо



Штекер



Разъемы «АВТО»

16-0201 Штекер автоприкуривателя REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0202 Штекер автоприкуривателя REXANT



Опции: предохранитель
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0203 Штекер автоприкуривателя REXANT



Опции:
• предохранитель
• индикатор
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0204 Штекер автоприкуривателя REXANT



Опции:
• крепление под винт
• предохранитель
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0205 Штекер автоприкуривателя REXANT



Опции:
• предохранитель
• кнопка
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0206 Штекер автоприкуривателя REXANT



Опции:
• предохранитель
• с клеммной колодкой
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.

16-0601 Адаптер DC 12V - гн. USB-A 5V 3A REXANT



Входное напряжение: DC 8-22V
Выходное напряжение: DC 5V
Максимальная пропускная сила тока 3A
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

Разъемы «АВТО»

16-0401 Штекер антенный REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0411 Гнездо антенное REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0402 Штекер антенны REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

16-0403 Штекер антенны REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0412 Гнездо антенны REXANT



Предназначен для монтажа на шнур
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

16-0432 Переходник автоантенны REXANT



Штекер: «Европа»
Гнездо: «Азия»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

16-0431 Переходник автоантенны REXANT



Штекер: «Европа»
Гнездо: «Азия»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

16-0434 Переходник автоантенны REXANT



Штекер: «Азия»
Гнездо: «Европа»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

16-0433 Переходник автоантенны REXANT



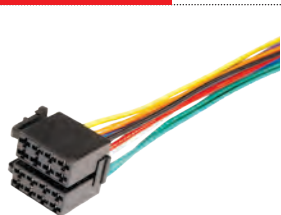
Штекер: «Европа»
Гнездо: «Азия»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

16-0503 Разъемы для автомагнитол REXANT



Разъем: двоянное гнездо «Евро» ISO
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

16-0502 Разъемы для автомагнитол REXANT



Разъем: двоянное гнездо «Евро» ISO
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

16-0501 Разъемы для автомагнитол REXANT



Разъем: 2 × «Евро» ISO
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

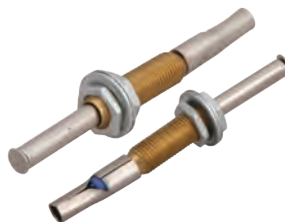
Разъемы «АВТО»

16-0511 Концевик пластик REXANT



*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.*

16-0512 Концевик металл REXANT



*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.*

16-0513 Концевик пластик REXANT



*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.*

16-0421 Держатель предохранителя REXANT



*Корпус: черный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.*

16-0422 Держатель предохранителя REXANT



*Корпус: белый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.*

16-0421-4 Держатель предохранителя REXANT



*Корпус: красный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.*

Удлинитель автоприкуривателя



16-0215 Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора 1.5 м. REXANT

16-0216 Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора 3 м. REXANT

16-0217 Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора 5 м. REXANT



16-0218 Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо 1.5 м. REXANT

16-0219 Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо 3 м. REXANT

16-0220 Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо 5 м. REXANT

Разъемы питания

14-0311 Штекер питания REXANT



Штекер: 2,1 × 5,5 × 10 мм
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0311-4 Штекер питания REXANT



Штекер: 2,1 × 5,5 × 14 мм
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0313 Штекер питания REXANT



Тип: с проводом
Штекер: 2,1 × 5,5 × 10 мм
Провод: 200 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

14-0310 Гнездо питания REXANT



Тип: с проводом
Гнездо: 2,1 × 5,5 мм
Провод: 200 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0312 Штекер питания REXANT



Тип: угловой
Штекер: 2,1 × 5,5 × 10 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0314 Штекер питания REXANT



Тип: с клеммной колодкой
Гнездо: 2,1 × 5,5 мм
Блистер: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0315 Гнездо питания REXANT



Тип: с клеммной колодкой
Штекер: 2,1 × 5,5 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0316 Штекер питания REXANT



Тип: с клеммной колодкой (двухсенционный)
Штекер: 2,1 × 5,5 мм
Блистер: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

14-0314-2 Штекер питания REXANT



Тип: с быстрозажимной колодкой
Гнездо: 2,1 × 5,5 мм
Блистер: 50 шт.
В коробке: 1500 шт.

14-0317 Разветвитель питания 2.1×5.5 REXANT



Разветвитель: 1 гнездо × 9 штекеров
Разъемы: 2,1 × 5,5 мм
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 250 шт.

14-0315-2 Гнездо питания REXANT



Тип: с быстрозажимной колодкой
Гнездо: 2,1 × 5,5 мм
Блистер: 50 шт.
В коробке: 1500 шт.

14-0323 Клемма на крону REXANT



Тип: угловая
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

14-0322 Клемма на крону REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.



Зажимы «крокодил»

16-0001 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 40 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 10000 шт.

16-0002 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 46 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0003 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 56 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0004 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 52 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 5000 шт.

Зажимы «крокодил»

16-0006 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 55 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0009 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 53 мм
В упаковке: 200 шт.
В коробке: 5000 шт.

16-0012 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 50 мм
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

16-0013 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 75 мм
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

16-0015 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 75 мм
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 1000 шт.

16-0016 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 75 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

16-0018 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 98 мм
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0019-1 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 105 мм
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

16-0020 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 150 мм
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 200 шт.

16-0036 Зажим «крокодил» REXANT



Размер: 40 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.



Переходники F/TV/BNC

05-2301 Гнездо TV — гнездо TV REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.*



05-2301-4 Гнездо TV — гнездо TV PROCONNECT

*В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.*



05-2302 Штекер TV — штекер TV REXANT

*В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.*



05-2302-4 Штекер TV — штекер TV PROCONNECT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.*



Переходники F/TV/BNC

05-2303 Штекер TV — гнездо TV REXANT

В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.



05-2304 Штекер 3.5 — гнездо TV REXANT

В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3201 Штекер BNC — гнездо F REXANT

В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.



05-3201-4 Штекер BNC — гнездо F PROCONNECT

В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3201-1 Штекер BNC — гнездо F REXANT

Исполнение: «Gold»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3202 Штекер BNC — гнездо RCA REXANT

В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.



05-3201-5 Штекер BNC — гнездо F PROCONNECT

Исполнение: «Gold»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3202-4 Штекер BNC — гнездо RCA PROCONNECT

В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.



05-3202-1 Штекер BNC — гнездо RCA REXANT

Исполнение: «Gold»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3203 Гнездо BNC — гнездо BNC REXANT

В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.



05-3203-4 Гнездо BNC — гнездо BNC PROCONNECT

В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.



Переходники F/TV/BNC

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-3301 Штекер BNC — гнездо BNC × 2 REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-3301-4 Штекер BNC — гнездо BNC × 2 PROCONNECT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4201 Гнездо F — гнездо F REXANT



Тип: с кольцом
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4201-4 Гнездо F — гнездо F PROCONNECT



Тип: с кольцом
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4201-5 Гнездо F — гнездо F PROCONNECT



Исполнение: «Gold»
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4201-6 Гнездо F — гнездо F PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 5000 шт.

05-4202 Штекер F — штекер F REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4202-4 Штекер F — штекер F PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4203 Штекер F — гнездо F REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4203-4 Штекер F — гнездо F PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4204-4 Гнездо F × 3 PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4205-4 Гнездо F × 4 PROCONNECT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4301 Гнездо F — гнездо TV REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4301-1 Гнездо F — гнездо TV REXANT



Исполнение: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

ПЕРЕХОДНИКИ F/TV/BNC

Переходники F/TV/BNC

05-4301-4 Гнездо F — гнездо TV PROCONNECT



Тип: с кольцом
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4302-4 Гнездо F — гнездо TV PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4303 Гнездо F — штекер TV REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4303-1 Гнездо F — штекер TV REXANT



Исполнение: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4303-4 Гнездо F — штекер TV PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4303-5 Гнездо F — штекер TV PROCONNECT



Исполнение: «Gold»
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4304 Гнездо F — штекер RCA REXANT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-4308-4 Штекер 3.5 — гнездо F PROCONNECT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4304-4 Гнездо F — штекер RCA PROCONNECT



В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4311-4 Гнездо F — штекер TV PROCONNECT



Тип: угловой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4311 Гнездо F — штекер TV REXANT



Тип: угловой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4312-4 Гнездо F — гнездо TV PROCONNECT



Тип: угловой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4312 Гнездо F — гнездо TV REXANT



Тип: угловой
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-4361 Штекер F — штекер TV REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Переходники F/TV/BNC

05-4362 Гнездо TV — штекер F REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4362-4 Гнездо TV — штекер F PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

05-4361-4 Штекер F — штекер TV PROCONNECT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 2500 шт.

Разъемы высокочастотные

05-5001 Разъем CRC9 RG 174 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-5008 Разъем SMA приборный, гнездо, REXANT



Разъем с гайкой
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5007 Разъем SMA гнездо RG 58, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

05-5006 Разъем SMA штекер RG 58, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5009 Разъем гнездо SMA RG 174 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5010 Разъем штекер SMA RG 174 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5003 Разъем штекер FME RG 174 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5002 Разъем гнездо FME RG 174 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5005 Разъем штекер FME RG 58 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

05-5004 Разъем гнездо FME RG 58 обжим, REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

Приемо-передатчик видео BNC

05-3077

Джек с усилителем REXANT



Джек BNC с усилителем и грозозащитой (блистер) JD-BNC10 REXANT предназначен для приемо-передачи видеосигнала на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Подключение с помощью пассивного 1-канального приемо-передатчика видеосигнала позволяет передавать черно-белое изображение на расстояние до 500 метров и цветное до 300 метров. Для защиты видеоборудования от грозозовых электромагнитных импульсов в устройстве предусмотрена функция грозозащиты. Джек с усилителем подключается парами с помощью кабеля витая пара, с одной стороны провода один джек, для подключения видеокамеры, с другой второй джек, для подключения к монитору или видеорегистратору. Поддерживаемые видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Такой способ передачи видеосигнала позволяет значительно сэкономить средства на монтаже за счет замены BNC кабеля витой парой (арт.01-0002). Рабочий температурный диапазон от -10...+70 °С. Корпус разъемов изготовлен из ударопрочного пластика. Простые и удобные в монтаже устройства подходят для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.

Тип: с грозозащитой
В упаковке: 2 шт
В коробке: 300 шт

05-3077-4

Джек с усилителем PROCONNECT



Джек BNC с усилителем (блистер) JD-BNC10 PROCONNECT предназначен для приемо-передачи видеосигнала на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Подключение с помощью пассивного 1-канального приемо-передатчика видеосигнала позволяет передавать черно-белое изображение на расстояние до 500 метров и цветное до 300 метров. Джек с усилителем подключается парами с помощью кабеля витая пара, с одной стороны провода один джек, для подключения видеокамеры, с другой второй джек, для подключения к монитору или видеорегистратору. Поддерживаемые видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Такой способ передачи видеосигнала позволяет значительно сэкономить средства на монтаже за счет замены BNC кабеля витой парой (арт.01-0002). Рабочий температурный диапазон от -10...+70 °С. Корпус разъемов изготовлен из ударопрочного пластика. Простые и удобные в монтаже устройства подходят для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.

В упаковке: 2 шт
В коробке: 300 шт

05-3077-6

Джек с усилителем PROCONNECT



Джек BNC с усилителем (блистер) PROCONNECT предназначен для приемо-передачи видеосигнала на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Подключение с помощью пассивного 1-канального приемо-передатчика видеосигнала позволяет передавать черно-белое изображение на расстояние до 500 метров и цветное до 300 метров. Джек с усилителем подключается парами с помощью кабеля витая пара, с одной стороны провода один джек, для подключения видеокамеры, с другой второй джек, для подключения к монитору или видеорегистратору. Поддерживаемые видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Такой способ передачи видеосигнала позволяет значительно сэкономить средства на монтаже за счет замены BNC кабеля витой парой (арт.01-0002). Рабочий температурный диапазон от -10°C до +70°C. Корпус разъемов изготовлен из ударопрочного пластика. Простые и удобные в монтаже устройства подходят для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.

В упаковке: 2 шт
В коробке: 300 шт

05-3080

Джек с усилителем REXANT



Джек BNC с усилителем и грозозащитой Video balun (блистер) влагозащищенный REXANT предназначен для приемо-передачи видеосигнала на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Подключение с помощью пассивного 1-канального приемо-передатчика видеосигнала позволяет передавать черно-белое изображение на расстояние до 500 метров и цветное до 300 метров. Для защиты видеоборудования от грозозовых электромагнитных импульсов в устройстве предусмотрена функция грозозащиты. Особенностью данного устройства является повышенная влагозащищенность, что позволяет использовать его при влажности до 95%. Джек с усилителем подключается парами с помощью кабеля витая пара (не требует специнструмента), с одной стороны провода один джек, для подключения видеокамеры, с другой второй джек, для подключения к монитору или видеорегистратору. Поддерживаемые видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Такой способ передачи видеосигнала позволяет значительно сэкономить средства на монтаже за счет замены BNC кабеля витой парой (арт.01-0002). Рабочий температурный диапазон от -10...+70 °С. Корпус разъемов изготовлен из ударопрочного ABS пластика. Простые и удобные в монтаже устройства подходят для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.

В упаковке: 2 шт
В коробке: 1 шт

05-3098

Приемо-передатчик видео BNC



Активный передатчик видео BNC по витой паре REXANT предназначен для передачи видеосигнала на большие дистанции по витой паре. Подключается он с помощью 1-канального коаксиального кабеля и шнура питания с одной стороны и с другой стороны выводиться с помощью кабеля витая пара, на приемник (05-3099, приобретается отдельно). Устройство является активным передатчиком и с помощью встроенного усилителя он может передавать сигнал устройству 05-3099 на расстояние 1200 метров. При этом устройство 05-3099 Активный приемник видео BNC по витой паре REXANT имеет два выхода, благодаря чему вы сможете к одному источнику сигнал подключить сразу два приемника, будь то мониторы, DVR системы, телевизоры или другие устройства. Устройство поддерживает все популярные видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Таким образом, с помощью данного устройства, можно существенно сэкономить средства на монтаже за счет замены коаксиального кабеля витой парой (арт.01-0002). Корпус прибора изготовлен из высококачественного металла. Устройство простое и удобное для монтажа, подходит для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.

1 канал для передачи видео
Питание: 12 В - 40 В DC или 9 В - 24 В AC
Передача видео на расстояние(MAX): 1200 м
Видео форматы: PAL, NTSC, SECAM
Полоса пропускания сигнала: 0-6 МГц
Потребляемая мощность: <1,5 Вт

Габариты устройства: 115 × 82 × 22 мм
Материал: металл
Вес: 170 г
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт

Приемо-передатчик видео BNC

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-3099 Приемо-передатчик видео BNC



Активный приемник видео BNC по витой паре REXANT - предназначен для приема видеосигнала от устройства 05-3098 (приобретается отдельно) с большой дистанции по витой паре. Подключается по витой паре к устройству 05-3098, и с другой стороны выводится на 2 коаксиальных кабеля. Приемник видео по витой паре REXANT имеет два выхода, благодаря чему вы сможете к одному источнику сигнал подключить сразу два приемника, будь то мониторы, DVR системы, телевизоры или другие устройства. Устройство является активным приемником и с помощью встроенного усилителя он может принимать сигнал от устройства 05-3098 на расстоянии 1200 метров. Устройства поддерживают все популярные видео форматы: PAL, NTSC, SECAM. Таким образом, с помощью данных устройств, можно существенно сэкономить средства на монтаже за счет замены коаксиального кабеля витой парой (арт.01-0002). Корпус прибора изготовлен из высококачественного металла. Устройство простое и удобное для монтажа, подходит для систем охранного наблюдения, охраны удаленных объектов, видеоконференций, передачи презентаций и многих других целей.



2 канала на выходе
 Прием видео на расстояние(MAX): 1200 м
 Видео форматы: PAL, NTSC, SECAM
 Полоса пропускания сигнала: 0-6 МГц
 Питание: 12 В - 40 В DC или 9 В - 24 В AC
 Потребляемая мощность: <1.5 Вт

Габариты устройства: 115 × 82 × 22 мм
 Материал: металл
 Вес: 180 г
 В упаковке: 1 шт
 В коробке: 1 шт

05-3095 Изолятор коаксиального кабеля



Изолятор коаксиального кабеля (BNC-BNC) REXANT - это устройство, предназначено для защиты сигнала идущего по коаксиальному кабелю от помех и искажений. Кроме этого, за счет изолятора повышается проходимость сигнала, и устраняются такие проблемы как мелькание, разрыв изображения и наложение кадров. Данный прибор прекрасно подойдет в тех случаях, когда прокладка коаксиального кабеля проходит вблизи кабельных коммуникаций, а так же на участках подверженных паразитным токам. Изолятор имеет встроенный фильтр, за счет которого обеспечивается повышенная устойчивость к скачкам напряжения, короткому замыканию и нестабильных нагрузках в электросети. Устройство легко монтируется как в уже существующие системы, так и в новые системы и не требует дополнительного источника питания, что делает его установку еще проще.

Вносимые потери: <0.5 дБ
 Полоса пропускания: 5 Гц - 10 МГц
 Входное сопротивление: 75 Ом
 Выходное сопротивление: 75 Ом
 Напряжение изоляции: <800 В
 Защита от скачков напряжения (TVS)
 Габариты (устройство): 55 × 30 × 22 мм

Длина проводов: 555 мм
 Материал: ABS пластик
 Вес: 77 г
 В упаковке: 1 шт
 В коробке: 1 шт

05-3091 Приемо-передатчик видео BNC



Комбинированный приемо-передатчик видеосигнала и сигнала питания позволяет передавать и принимать изображение на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Так же позволяет сэкономить на монтаже за счет замены BNC кабеля витой парой. Применяется в различных системах видеонаблюдения.

- 1 канал для передачи видео
 - Используется для передачи сигнала питания
 - Эффективная дистанция передачи: цветное изображение до 300м, черно-белое изображение до 600м, сигнал питания до 700 метров (в зависимости от подаваемого напряжения и энергопотребления)
 - Не требуется дополнительный источник питания
 - Подключается к приемнику и к передатчику с помощью BNC разъемов
 - Для передачи сигнала между джеками используется витая пара, например, арт. 01-0043
 - Поддерживаемые видео форматы: PAL, NTSC, SECAM
 - Частота передаваемого сигнала: 0-6 МГц
- В упаковке: 2 шт
 В коробке: 1 шт

05-3090 Приемо-передатчик видео BNC



Адаптер штекер BNC + питание + аудиосигнал на 8P8C (RJ 45) предназначен для передачи изображения, звука и питания к видеоборудованию по витой паре. Использование адаптера исключает необходимость подключать питание к камере отдельно на месте ее использования, изображение, звук и питание передается по одному и тому же кабелю. В комплекте идут два адаптера, один со штекером BNC, выходом на микрофон и гнездом питания 2.2×5.5, другой со штекером BNC, выходом на микрофон и штекером питания 2.5×5.5.

- Совместим с форматами PAL, NTSC, SECAM
 - Частота сигнала 250 МГц (-3 Дб)
 - Расстояние передачи: видео 300 м
 - Питание до 700 метров (в зависимости от подаваемого напряжения и энергопотребления)
 - Защита от перепада напряжения до 2 нВ
 - Максимальный ток 1.5 А
 - Рекомендуется использовать с кабелем категории 5е
 - Общий вес 185 г (2 адаптера в комплекте)
- В упаковке: 2 шт
 В коробке: 1 шт

ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ВИДЕО BNC



Переходники RCA

14-0421

Штекер RCA — гнездо RCA × 2 REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.*



14-0422

Гнездо RCA — гнездо RCA × 2 REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.*



14-0432

Гнездо RCA — гнездо RCA REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 5000 шт.*



14-0433

Гнездо RCA × 2 — гнездо RCA × 2 REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.*



14-0434

Гнездо RCA × 3 — гнездо RCA × 3 REXANT

*В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.*



Переходники SCART

17-1051 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — RCA × 3
- гнездо — SVHS

Опции: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-1054 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — SCART
- гнездо — RCA × 3
- гнездо — SVHS

Опции: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-1061 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — RCA × 4

В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-1058 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — SCART × 2
- гнездо — RCA × 3
- гнездо — SVHS

Опции: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

17-1063 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — RCA × 3

Опции: тумблер переключения RCA на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-1062 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- штекер — SCART
- гнездо — RCA × 3

В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.



Переходники VGA/DVI/HDMI

17-6801 Гнездо HDMI — штекер mini HDMI REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.*

17-6805 Штекер HDMI — гнездо HDMI REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 600 шт.*

17-6806 Гнездо HDMI — гнездо HDMI REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 300 шт.*

17-6811 Штекер DVI-D — гнездо HDMI REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.*

17-6821 Штекер DVI — гнездо VGA REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.*

17-6807 Штекер HDMI — гнездо DVI-D REXANT



*В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.*

Переходники VGA/DVI/HDMI

17-6808 Штекер VGA — гнездо DVI-D REXANT



Прямой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-6809 Гнездо HDMI — гнездо HDMI REXANT



Угловой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-6810 Штекер HDMI — гнездо HDMI REXANT



Прямой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-6812 Штекер DVI-D — гнездо HDMI REXANT



Поворотный штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-6813 Штекер HDMI — гнездо HDMI REXANT



Поворотный штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-6814 Штекер DVI — гнездо RCA × 3 REXANT



Прямой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

17-6815 Штекер HDMI micro — гнездо HDMI REXANT



Прямой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 400 шт.

17-6816 Штекер HDMI micro — гнездо HDMI REXANT



Угловой штекер
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-6817 Гнездо VGA — гнездо VGA REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

17-6831 Штекер VGA — гнездо VGA × 2 REXANT



В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

17-6832 Штекер HDMI — гнездо HDMI × 2 REXANT



Длина шнура: 0,1 м
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

17-6833 Переходник REXANT



Разъемы: штекер DVI-гнездо HDMI + 3
гнезда RCA
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

17-6834 Переходник REXANT



Разъемы: VGA - VGA 2 гнезд
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 200 шт.



Переходники 3.5/6.3

14-0202 Переходник 3.5 — 6.3 REXANT



Разъемы:
• штекер — 6.3 мм стерео
• гнездо — 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0203 Переходник 3.5 — 3.5 REXANT



Разъемы:
• гнездо — 2 × 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0205 Переходник 3.5 — 6.3 REXANT



Разъем:
• штекер — 6.3 мм стерео
• гнездо — 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

14-0212 Переходник 6.3 — 3.5 REXANT



Разъем:
• штекер — 3.5 мм стерео
• гнездо — 6.3 мм стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 3000 шт.

14-0213 Переходник 6.3 — 3.5 REXANT



Разъем:
• штекер — 3.5 мм стерео
• гнездо — 6.3 мм стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0423 Переходник 3.5 — 3.5 REXANT



Разъем:
• штекер — 3.5 мм стерео
• гнездо — 2 × 3.5 м стерео
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0431 Переходник 3.5 — RCA REXANT

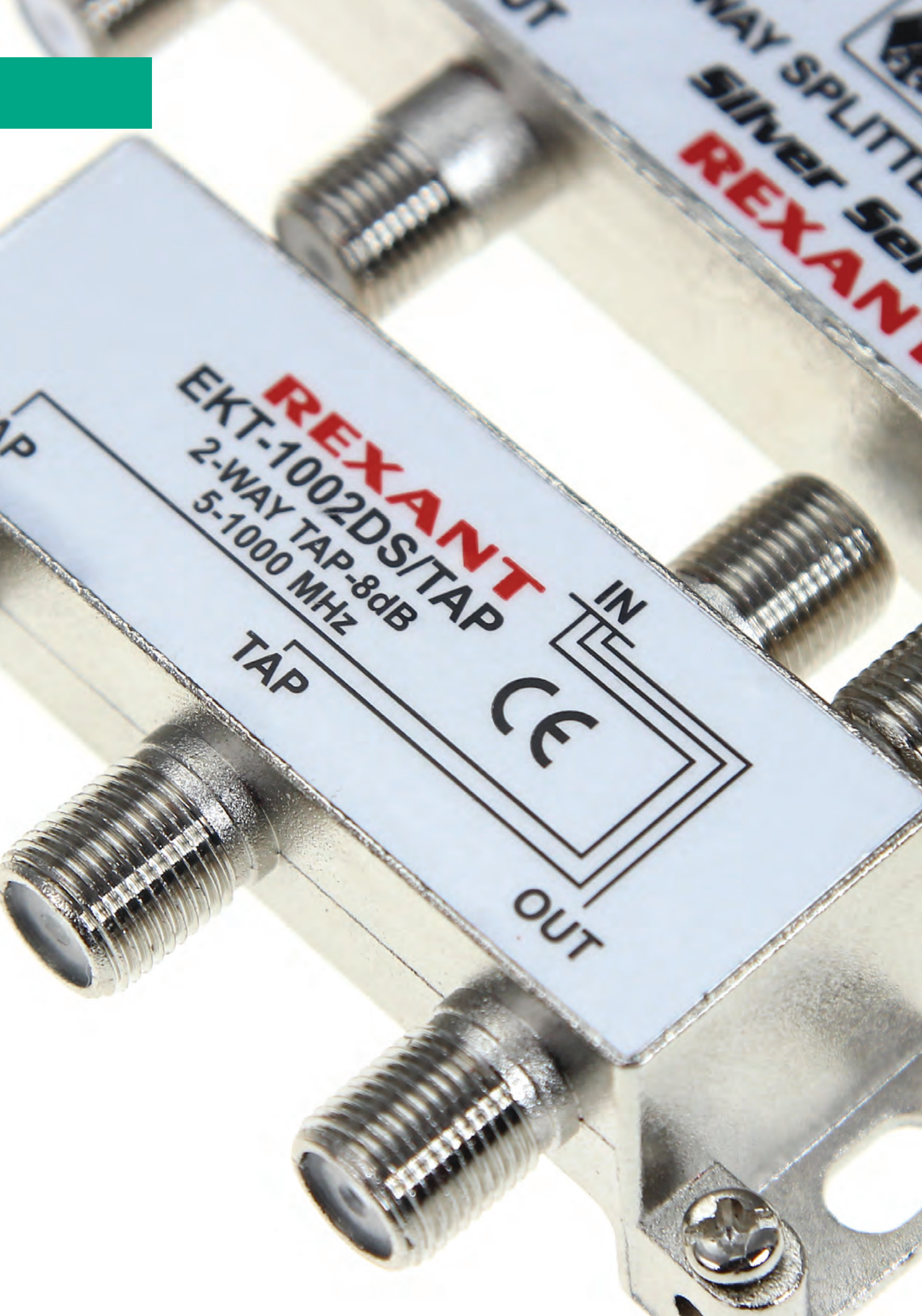


Разъем:
• штекер — 3.5 мм стерео
• гнездо — 2 × RCA
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2500 шт.

14-0440 Стерео штекер 3.5 REXANT



Разъем:
• штекер — 3.5 мм стерео
• клемная колодка
В упаковке: 40 шт.
В коробке: 800 шт.



WAY SPLITTER
SILVER SER
REXANT

REXANT
EKT-1002DS/TAP
2-WAY TAP-8dB
5-1000 MHz

TAP

CE

IN

OUT

Делитель телевизионного сигнала

Небольшие модули, иногда именуемые «телевизионными крабами» предназначены для распределения телевизионного сигнала от кабельной сети, коллективной антенны или преобразователя на несколько параллельных абонентских линий или для подключения нескольких телевизионных приемников. От качества этих изделий, во многом, зависят характеристики изображения на экране телевизора или монитора с TV тюнером.

Основная задача сплиттера (делителя) — это равномерное распределение основного сигнала по всем выходам пропорционально их количеству. Для распределения эфирного телевизионного сигнала используются делители с полосой пропускания 5-1000 МГц. Для подключения используется F разъем, что позволяет сократить время монтажа и обеспечить надежное соединение. Количество необходимых разъемов определяется количеством выходов, плюс один на вход. Представленная в ассортименте серия делителей «Silver» и «Gold» имеют удобную картонную упаковку с возможностью подвеса на крючки торгового оборудования и с необходимым количеством F разъемов в комплекте. При необходимости разделения спутникового сигнала требуется применение изделий с более широкой полосой частот: от 5 до 2400 МГц. Такие делители являются универсальными и могут распределять не только спутниковый, но и эфирный телевизионный сигнал.

Ответители для передачи телевизионного сигнала на значительное количество абонентов без потери качества применяют ответители. Из названия понятна основная задача данного устройства — отдать часть мощности от основного транзитного сигнала, при этом, основная мощность без значительных потерь проходит дальше. Применяются в основном для межэтажного распределения телевизионного сигнала. Основной характеристикой ответителя является переходное затухание, которое может варьироваться от 6 до 24 дБн количество отводов для распределения сигнала абонентам — один, два или четыре, что позволяет смонтировать телевизионную сеть любой сложности.

Диплексоры

С целью увеличения числа каналов и качества вещания часто устанавливают антенны для приема спутникового сигнала, но возникают сложности при транспортировке сигналов от эфирной и спутниковой антенны. Решением является диплексор, который представляет собой устройство для суммирования и передачи сигналов по одному кабелю, и дальнейшего разделения в первоначальное состояние. Полосы пропускания соответствуют типу сигнала: для сигнала эфирного телевидения 5-860 МГц и 950-2150 МГц для спутникового.

Делитель телевизионного сигнала

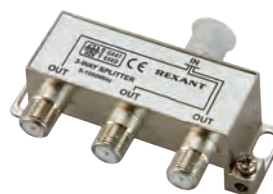
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-6001 X2 под F разъем 5-1000 МГц REXANT



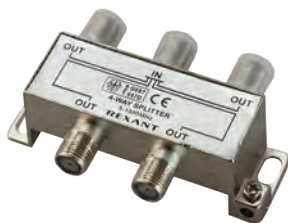
Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6002 X3 под F разъем 5-1000 МГц REXANT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6003 X4 под F разъем 5-1000 МГц REXANT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6004 X6 под F разъем 5-1000 МГц REXANT



Деление сигнала: 1 × 6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 5
В коробке: 100

05-6005 X8 под F разъем 5-1000 МГц REXANT



Деление сигнала: 1 × 8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 5
В коробке: 100

05-6021 X2 под F разъем 5-1000 МГц



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6022 X3 под F разъем 5-1000 МГц



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6023 X4 под F разъем 5-1000 МГц



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6024 X6 под F разъем 5-1000 МГц



Деление сигнала: 1 × 6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 5
В коробке: 100

05-6025 X8 под F разъем 5-1000 МГц



Деление сигнала: 1 × 8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 5
В коробке: 100

ДЕЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА

Делитель телевизионного сигнала

05-6031 X2 под F разъем 5-900 МГц PROCONNECT



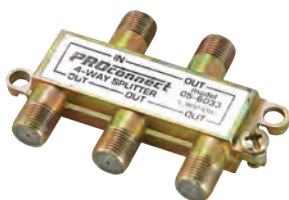
Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-900 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 500

05-6032 X3 под F разъем 5-900 МГц PROCONNECT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-900 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 500

05-6033 X4 под F разъем 5-900 МГц PROCONNECT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-900 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 500

Делитель телевизионного сигнала «Silver»

05-6101 X2 + 3 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 3 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6102 X3 + 4 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 4 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6103 X4 + 5 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 5 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6104 X6 + 7 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 7 шт
В упаковке: 5
В коробке: 100

05-6105 X8 + 9 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 9 шт
В упаковке: 5
В коробке: 100

Делитель телевизионного сигнала «Gold»

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

05-6101-1

X2 + 3 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Gold»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 3 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6102-1

X3 + 4 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Gold»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 4 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6103-1

X4 + 5 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Gold»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 5 шт
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6104-1

X6 + 7 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Gold»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 7 шт
В упаковке: 5
В коробке: 100

05-6105-1

X8 + 9 шт F «BOX» 5-1000 МГц «Gold»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: 9 шт
В упаковке: 5
В коробке: 100



ДЕЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА

С возможностью деления спутникового сигнала

05-6201

X2 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-6202

X3 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-6203

X4 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-6204

X6 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 6
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-6205

X8 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
REXANT



Деление сигнала: 1 × 8
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-6201-4

X2 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
PROCONNECT



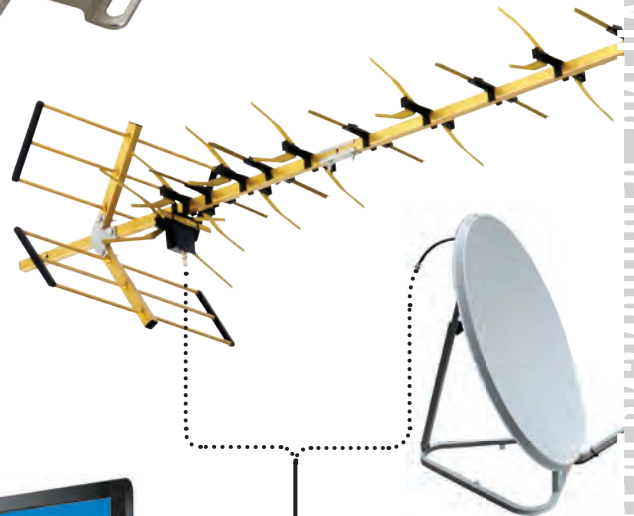
Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-6202-4

X3 под F разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК»
PROCONNECT



Деление сигнала: 1 × 3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200



Ответвитель

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ДЕЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА

05-7001 1 отвод 6 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 6 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7002 1 отвод 8 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 8 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7003 1 отвод 10 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 10 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7004 1 отвод 12 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 12 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7005 1 отвод 16 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 16 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7006 1 отвод 20 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 20 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7007 1 отвод 24 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 24 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7100 2 отвода 8 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 8 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

Ответвитель

05-7101 2 отвода 10 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 10 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7102 2 отвода 12 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 12 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7103 2 отвода 16 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 16 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7104 2 отвода 20 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 20 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7301 4 отвода 10 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 10 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7105 2 отвода 14 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 14 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7303 4 отвода 16 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 16 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7302 4 отвода 12 дБ REXANT

Деление сигнала: 1 × 4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 Затухание: 12 дБ
 Тип разъема: F
 В упаковке: 10
 В коробке: 200



05-7305 4 отвода 24 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 24 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7304 4 отвода 20 дБ REXANT

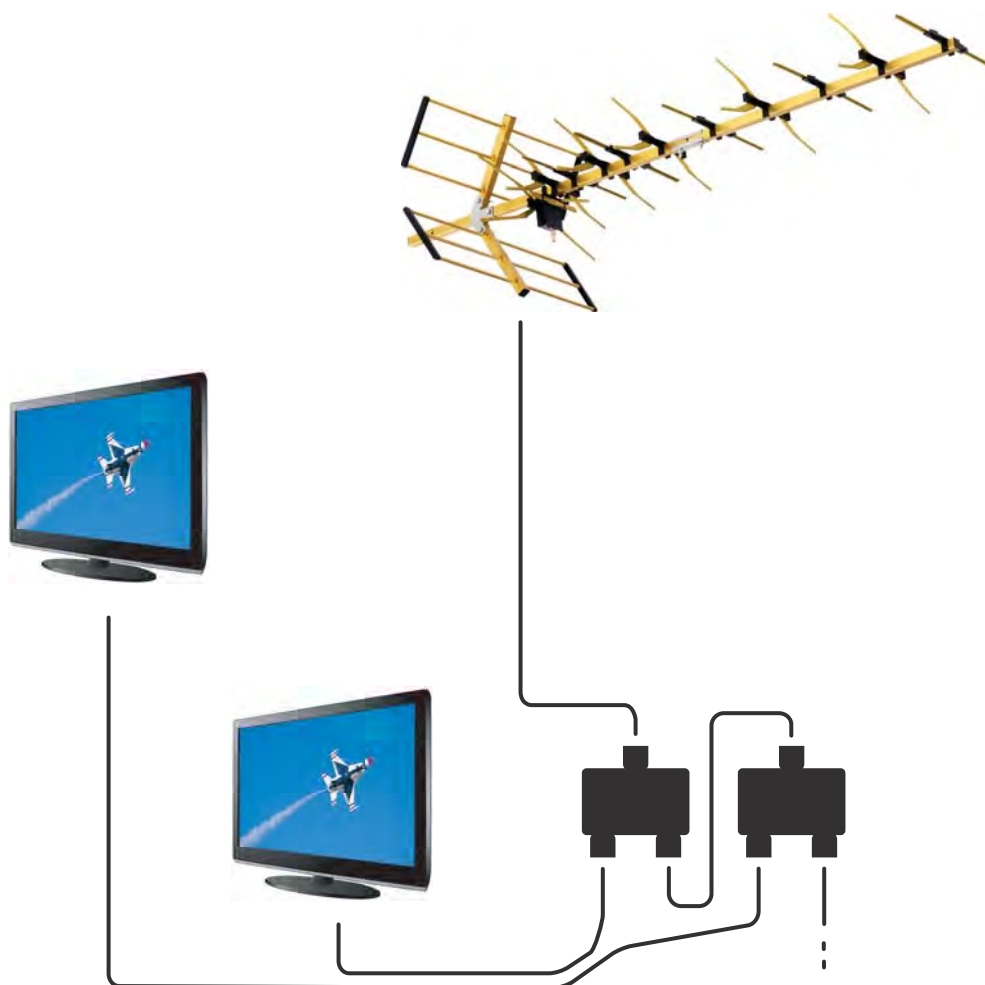


Деление сигнала: 1 × 4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 20 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7106 2 отвода 18 дБ REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 18 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200



Диплексор (сумматор-делитель)

05-8000 SAT + TV в усиленном корпусе REXANT

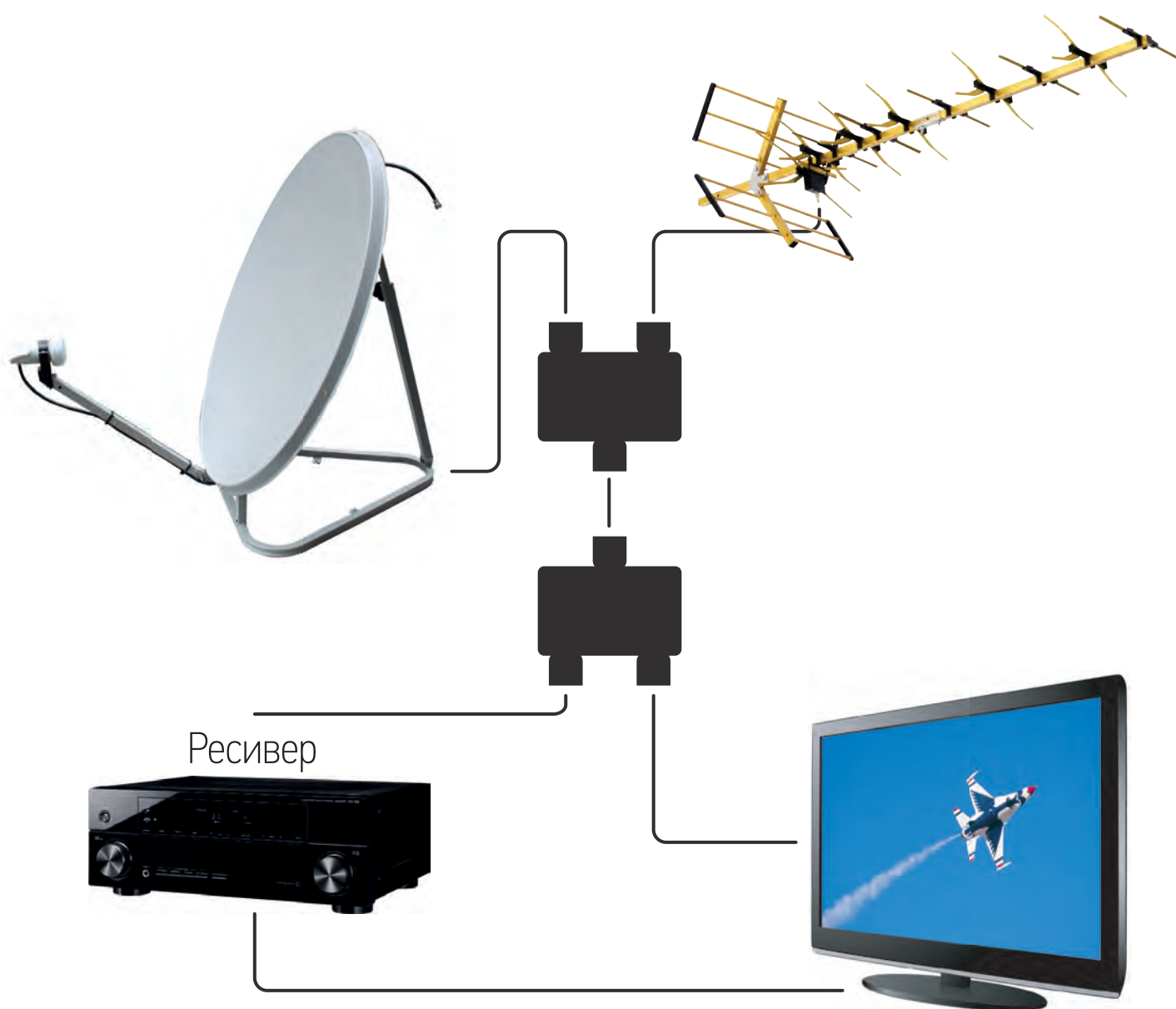


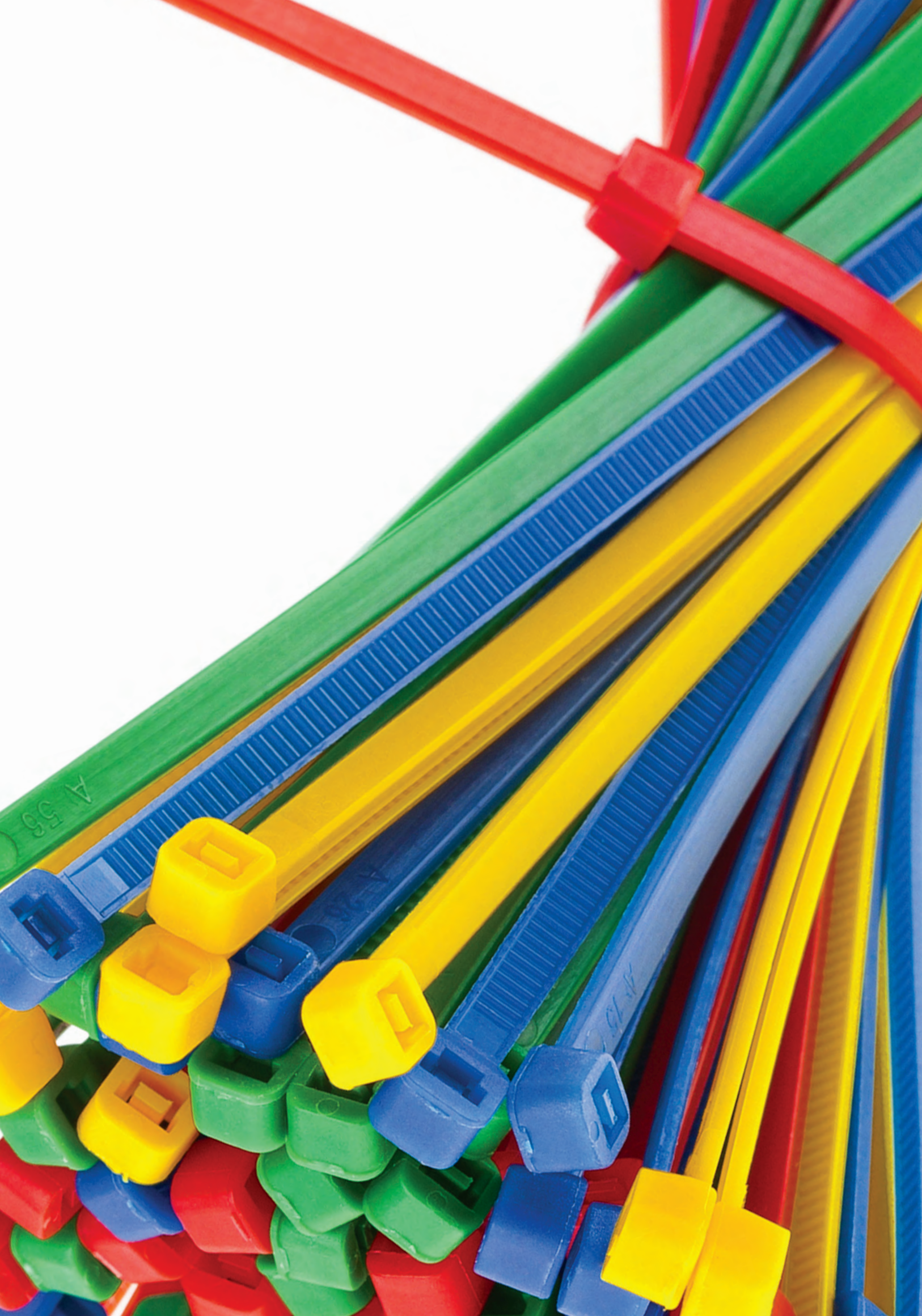
Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 950-2150/40-860 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100

05-8001 SAT + TV, (MINI) REXANT



Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 950-2250/5-860 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200





Крепеж кабеля

Прокладка кабелей, проводов, шнуров самого разнообразного назначения и применения — неотъемлемая часть монтажных работ. В различных условиях, в зависимости от характера и типов используемых элементов проводной сети, необходимо крепление ее составляющих к элементам зданий, корпусам оборудования, сборка в жгуты и шлейфы. Отдельные устройства, проводники или группы проводов требуют маркировки по принадлежности и характеристикам. Использование готовых элементов крепления и маркировки во многом упрощает процесс монтажа, повышает его плотность и качество, а также позволяет экономить время.

Площадки самоклеящиеся пластиковые: 20 × 20, 25 × 25, 30 × 30 или же 22.2 × 16 мм под саморезы, позволяют изолировать жгуты и отдельные провода от поверхности на которой производят монтаж. Шлейфы также крепятся на пластиковые (17 × 12, 20 × 14 мм) или металлические (20 × 10, 25.15, 20 × 30 мм) площадки. Для крепления одиночных кабелей, применяется пластмассовый крепеж, повторяющий форму оболочки (круглую или плоскую) с подбором крепления соответственно размерам кабеля. Для крепления самой клипсы имеется отверстие в корпусе под гвоздь входящий в комплект изделия. Предлагаются клипсы под круглый кабель от 4 до 40 мм и под плоский от 4 × 2 до 12 × 6 мм.

Хомуты служат для организации пучка кабелей и его крепления к стене с помощью специального крепежного элемента. Тяжелые бронированные кабели фиксируют с помощью стальной стяжки.

Соединители кабеля используются для качественного и надежного соединения кабелей, в том числе различных диаметров и изготовленных из различных материалов. Это особенно актуально для скрытой проводки, когда доступ к местам соединения затруднен или после выполнения строительных работ просто невозможен.

Дюбель-хомут предназначен для крепления провода, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Позволяет произвести простой и надежный монтаж, не требующий использования другого вида крепежа и инструмента. Исключает из процесса монтажных работ дюбели и шурупы. Достаточно лишь просверлить отверстие, вложить монтируемое изделие в петлю и вставить дюбель в стену.

Дюбель-хомут (скоба) "Т-образный" – уникальное предложение на российском рынке. Сочетает в себе сразу два элемента – дюбель и скобу, дает возможность прокладки двух кабелей одновременно. Подходит для крепления кабеля, провода в штробу и под штукатурку. Применяется при укладке кабеля в кирпичных и блочных стенах, бетонных перекрытиях, потолках, полах и фундаментах.

Ценникодержатель предназначен для удобного крепления товара к рекламным и торговым стендам. В изделии имеется специальное отверстие (евро выработка), с помощью отверстия товар крепится на стенде. Товар закрепляется товар с помощью стяжки.

Кабельные бирки предназначены для маркировки силовых или информационных кабелей. Изготовлены из устойчивого к износу полипропилена. Поверхность не подвержена истиранию, устойчива к действию влаги, перепадам температур и давления, механическим повреждениям. Для нанесения маркировки на полипропиленовые детали используются специальные фломастеры или маркеры.

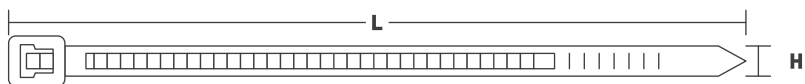
Пластиковые (или контрольные) пломбы используются вместе с силовыми ЗПУ (запорно-пломбировочными устройствами) и несут в себе задачу контроля. Каждая пломба имеет собственный номер. Может быть нанесен логотип или информация компании, осуществляющей опломбирование. Пломбы оснащены запирающим механизмом, исключающим повторное использование.

Кабельный бандаж защищает провода от механических повреждений и износа. Отличная альтернатива кабельным стяжкам (хомутам). Гибкий, многоразовый бандаж кабеля гибкий легко монтируется, отвечает высоким требованиям по внешнему виду. Область применения: объединение кабелей в трассы, защита кабелей от воздействия ультрафиолетового облучения, вязка в жгуты и разводка миниатюрных проводов. Это оптимальное решение при прокладке и организации компьютерных и телефонных проводов у рабочего стола

Монтажная перфорированная лента - применяется для фиксации кабелей, монтажа систем вентиляции, отопительных систем и трубопроводов, а также для крепежа, соединения и усиления различных конструкций. Может использоваться при повышенной влажности и в условиях агрессивных сред. Позволяет отмерить любую требуемую для монтажа длину, режется ножницами по металлу. Монтируется при помощи стандартных гвоздей и шурупов. Материал изготовления: оцинкованная сталь.

Крепеж кабеля

REXANT Хомуты NYLON



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке	
07-0060	Белый	2,5	60	100	10/500	
07-0061	Черный		80			
07-0080	Белый		100	25	10/1400	
07-0081	Черный					
07-0100-25	Белый					
07-0101-25	Черный					
07-0106-25	Красный					
07-0105-25	Синий					
07-0103-25	Зеленый					
07-0108-25	Цветные					
07-0100	Белый		100	100	10/300	
07-0101	Черный					
07-0120	Белый		3	120	25	10/1000
07-0150-25	Белый					
07-0151-25	Черный					
07-0156-25	Красный					
07-0155-25	Синий					
07-0153-25	Зеленый					
07-0158-25	Цветные					
07-0150	Белый	100		100	10/200	
07-0151	Черный					
07-0150-4	Белый	4		3	25	10/500
07-0151-4	Черный					
07-0200-4	Белый	4		200	100	10/200
07-0201-4	Черный					
07-0200-25	Белый					
07-0201-25	Черный					
07-0206-25	Красный					
07-0205-25	Синий					
07-0203-25	Зеленый					
07-0208-25	Цветные					
07-0200	Белый		5	100	10/100	
07-0201	Черный					
07-0200-5	Белый		8	100	10/50	
07-0201-5	Черный					
07-0202	Белый		4	250	10/100	
07-0203	Черный					
07-0250	Белый	5	100	10/100		
07-0251	Черный					
07-0250-5	Белый					
07-0251-5	Черный					

Крепеж кабеля

REXANT Хомуты NYLON

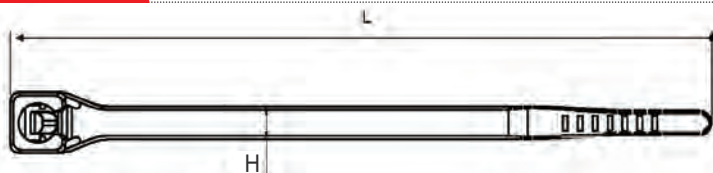
Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке			
07-0300	Белый	4	300	100	10/100			
07-0301	Черный							
07-0300-25	Белый	5		25	10/300			
07-0301-25	Черный							
07-0306-25	Красный							
07-0305-25	Синий							
07-0303-25	Зеленый							
07-0308-25	Цветные							
07-1302	Белый	8		100	10/100			
07-1303	Черный							
07-0302	Белый							
07-0303	Черный	5	350	100	5/50			
07-0350	Белый							
07-0351	Черный	5	400	25	10/250			
07-0400-25	Белый							
07-0401-25	Черный							
07-0406-25	Красный							
07-0405-25	Синий							
07-0403-25	Зеленый							
07-0408-25	Цветные							
07-0400	Белый					8	100	10/50
07-0401	Черный							
07-0400-8	Белый					5	450	100
07-0401-8	Черный							
07-0450-5	Белый	8	100	10/50				
07-0451-5	Черный							
07-0450-8	Белый	5	500	100	5/25			
07-0451-8	Черный							
07-0500	Белый	9	700	100	1/10			
07-0501	Черный							
07-0502	Белый							
07-0503	Черный	5	900	100	1/10			
07-0700-9	Белый							
07-0701-9	Черный	5	1020	100	1/10			
07-0900	Белый							
07-0901	Черный	5	1020	100	1/10			
07-1020	Белый							
07-1021	Черный	5	1020	100	1/10			

PROCONNECT Хомуты NYLON

Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке	
57-0150	Белый	3	150	100	10/200	
57-0151	Черный		200		10/130	
57-0200	Белый	4	250		100	10/100
57-0201	Черный					
57-0250	Белый					
57-0251	Черный					
57-0300	Белый	5	350		100	10/70Ц
57-0301	Черный					
57-0350	Белый	5	350		100	10/70Ц
57-0351	Черный					

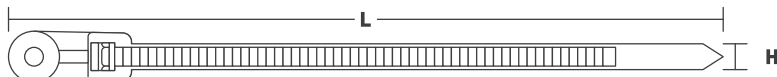
Крепеж кабеля

REXANT Хомуты NYLON профессиональные



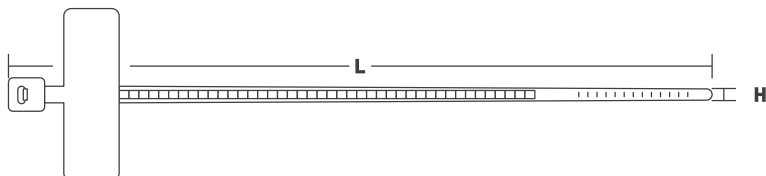
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0100-1	Белый	2,5	100	100	10/500
07-0101-1	Черный				
07-0150-1	Белый	3,0	150		
07-0151-1	Черный				
07-0200-1	Белый	4,0	200		
07-0201-1	Черный				
07-0250-1	Белый				
07-0251-1	Черный	5,0	250		
07-0300-1	Белый				
07-0301-1	Черный				
07-1302-1	Белый				
07-1303-1	Черный	8,0	300		
07-0302-1	Белый				
07-0303-1	Черный	5,0	350		
07-0350-1	Белый				
07-0351-1	Черный	5,0	400		
07-0400-1	Белый				
07-0401-1	Черный	8,0	500		
07-0502-1	Белый				
07-0503-1	Черный				10/25

REXANT Хомуты под винт



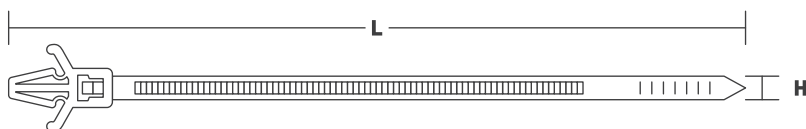
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0104	Белый	2,5	100	100	10/200
07-0105	Черный				
07-0154	Белый	3,6	150		
07-0155	Черный				
07-0204	Белый	4,8	200		
07-0205	Черный				

REXANT Хомуты под маркер



Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0106	Белый	2,5	100	100	10/200
07-0206	Черный				

REXANT Хомут кабельный с крепежным пистолетом



Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0107	Белый	2,5	100	100	10/200
07-0197	Черный				

Крепеж кабеля

REXANT Хомут многоразовый



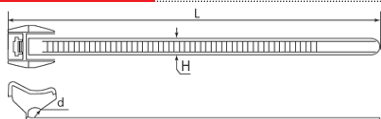
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0109	Белый	3	100	100	10/500
07-0159		4	150		10/200
07-0209		8	200		10/60
07-0309			300		10/50

REXANT Хомут стальной



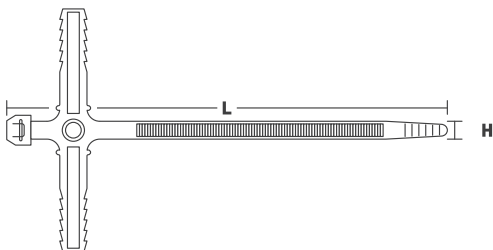
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0158	Металл	4.6	152	50	10/100
07-0208			200		
07-0308			300		
07-0368			360		
07-0528			520		5/50

REXANT Подвес для крепления кабеля к тросу



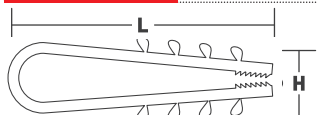
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Диаметр охвата кабеля, мм	Диаметр троса, мм	Упаковка, шт.	В коробке
07-2160	черный	12	160	от 6 до 30	от 3 до 6	100	12

REXANT Дюбель с хомутом



Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0175	Серый	8	150	50	1/80

REXANT Дюбель-хомут



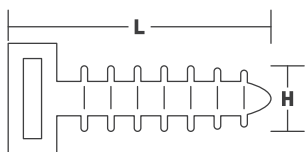
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Обхват кабеля, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-4501	Белый	12	48	5-10	100	1/100
07-4502		16	54	11-18		1/80
07-4503		20	62	19-25		

PROCONNECT Дюбель-хомут

Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Обхват кабеля, мм	Упаковка, шт.	В коробке
07-4501-2	белый	12	48	5-10	100	30
07-4521	черный					
07-4502-2	белый	16	54	11-18		
07-4522	черный					
07-4503-2	белый	20	62	19-25		50
07-4523	черный					

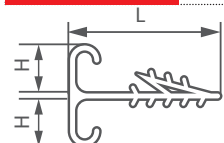
Крепеж кабеля

REXANT Дюбель для хомута



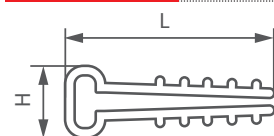
Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В коробке
07-4512	Черный	10	40	100	40

REXANT Дюбель-хомут (скоба) T-образный



Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Сечение кабеля	Упаковка, шт.	В коробке
07-4615	белый	12	44	2×2.5/3×1.5/3×2.5/4×1.5/5×1.5	100	30

REXANT Дюбель-хомут плоский

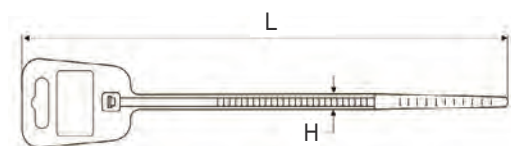


Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Сечение кабеля	Упаковка, шт.	В коробке
07-4610	белый	10	45	3×1.5/2×1.5/2×2.5	100	30
07-4612		12		3×2.5/4×1.5/5×1.5		

PROCONNECT Дюбель-хомут плоский

Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В коробке
07-4611	белый	12	45	100	30
07-4621	черный				

REXANT Ценникодержатель с хомутом



Артикул	Цвет	Ширина, мм (H)	Длина, мм (L)	Упаковка, шт.	В коробке
07-2100	белый	5	210	100	50

Бандаж кабеля

REXANT Бандаж кабеля SWB REXANT

Артикул	Наименование	Длина, м	Диаметр, мм	В упаковке/коробке
07-7006	SWB-06	2	6	1/250
07-7015	SWB-15		15	1/100
07-7012	SWB-12		12	



Площадки самоклеющиеся

REXANT

Площадки самоклеющиеся



Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-2020	20	20	100	1/100
07-2025	25	25		1/50
07-2030	30	30		1/40

REXANT

Площадка под стяжку



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-2102	Белый	22,2	16	100	1/100
07-2103	Черный				

REXANT

Площадка под винт



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-2228	Белый	28	28	100	1/50

REXANT

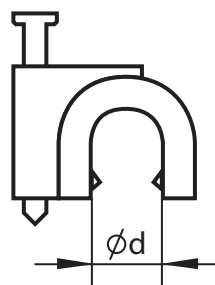
Площадка под шлейф



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-2317	Пластик	17	12	100	1/100
07-2320		20	14		
07-2420	Металл		25		
07-2425		15			
07-2430		30	20		

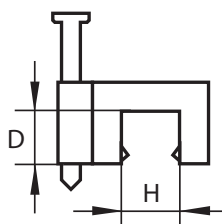
Крепеж кабеля

REXANT Крепеж кабеля «круглый»



Артикул	Исполнение, мм	Диаметр, мм (d)	Фасовка, шт.	В упаковке/коробке	
07-4004	Круглое	Ø: 4	50	10/500	
07-4005		Ø: 5		10/800	
07-4006		Ø: 6		10/250	
07-4007		Ø: 7		10/400	
07-4008		Ø: 8		10/320	
07-4009		Ø: 9		10/200	
07-4010		Ø: 10		10/130	
07-4012		Ø: 12		10/100	
07-4014		Ø: 14		5/70	
07-4016		Ø: 16		5/60	
07-4017		Ø: 17		5/30	
07-4018		Ø: 18		5/25	
07-4020		Ø: 20		5/15	
07-4022		Ø: 22		1/10	
07-4030		Ø: 30			
07-4032		Ø: 32			
07-4035		Ø: 35			
07-4040	Ø: 40				

REXANT Крепеж кабеля «плоский»



Артикул	Исполнение, мм	Ширина, мм (H)	Высота, мм (D)	Фасовка, шт.	В упаковке/коробке	
07-4204	Плоское	4	2	50	10/800	
07-4205		5			10/400	
07-4206		6	4		10/500	
07-4207		8			10/300	
07-4209		10	3		10/250	
07-4210					4	10/320
07-4211					5	10/200
07-4212		12	6			
07-4213			5			



Соединитель кабеля

REXANT

Колodки клеммные



Артикул	Наименование	Цвет	Максимальный ток, А	Максимальное сечение проводника, мм ²	В упаковке/коробке
07-5004	KB-4	Полупрозрачный	3 А	4	10/500
07-5006	KB-6		6 А	6	
07-5010	KB-10		10 А	10	10/200
07-5012	KB-12		16 А	12	
07-5014	KB-14		20 А	14	10/300
07-5016	KB-16		30 А	16	10/200
07-5025	KB-25		60 А	25	10/100
07-5004-2	KB-4	Черный	3А	4	10/500
07-5006-2	KB-6		6А	6	
07-5010-2	KB-10		10А	10	10/200
07-5012-2	KB-12		16А	12	
07-5014-2	KB-14		20А	14	10/300
07-5016-2	KB-16		30А	16	10/200
07-5025-2	KB-25		60А	25	10/100

Скотч-Лок изолированный

07-5401 Скотч-Лок K1 REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000

07-5402 Скотч-Лок K2 REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000

07-5403 Скотч-Лок K3 REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 10000

07-5404 Скотч-Лок K4 REXANT



В упаковке: 100 шт.
В коробке: 20000

Соединительный изолирующий зажим REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр кабеля, мм
07-5214-5	Серый	1,0-3,0
07-5215-5	Синий	1,0-4,5
07-5213-5	Оранжевый	1,5-6
07-5211-5	Желтый	1,5-9,5
07-5212-5	Красный	4,0-13,5



Экспресс-клеммы электромонтажные

07-5252 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $2 \times 0,08$ — 2×4 мм²
Многожильный: $2 \times 0,08$ — $2 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

07-5253 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $3 \times 0,08$ — 3×4 мм²
Многожильный: $3 \times 0,08$ — $3 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

07-5255 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $5 \times 0,08$ — 5×4 мм²
Многожильный: $5 \times 0,08$ — $5 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 40 шт.
В коробке: 400 шт.

07-5252-4 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $2 \times 0,08$ — 2×4 мм²
Многожильный: $2 \times 0,08$ — $2 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

07-5253-4 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $3 \times 0,08$ — 3×4 мм²
Многожильный: $3 \times 0,08$ — $3 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 500 шт.

07-5255-4 Универсальная клемма



Предназначена:
для многоразового применения
Одножильный: $5 \times 0,08$ — 5×4 мм²
Многожильный: $5 \times 0,08$ — $5 \times 2,5$ мм²
В упаковке: 40 шт.
В коробке: 400 шт.

Экспресс-клеммы электромонтажные

07-3220 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 2 × 2,5 мм
 В упаковке: 100 шт.

07-3240 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 4 × 2,5 мм
 В упаковке: 100 шт.

07-3260 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 6 × 2,5 мм
 В упаковке: 100 шт.

07-3280 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 8 × 2,5 мм
 В упаковке: 100 шт.

07-3020 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 2 × 2,5 мм с пастой
 В упаковке: 100 шт.

07-3040 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 4 × 2,5 мм с пастой
 В упаковке: 100 шт.

07-3060 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 6 × 2,5 мм с пастой
 В упаковке: 100 шт.

07-3080 Электромонтажные экспресс-клеммы



Одножильные — 0,75 – 2,5 мм²
 Многожильные (не более 7 жил) — 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжение — 400 В
 Номинальный ток — 24 А
 Габариты: 8 × 2,5 мм с пастой
 В упаковке: 100 шт.

29-0301 Набор экспресс-клемм

07-3220 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2,5 мм²) REXANT 10 шт.
 07-3240 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2,5 мм²) REXANT 10 шт.
 07-3260 Электромонтажные экспресс-клеммы (6 × 2,5 мм²) REXANT 10 шт.
 07-3280 Электромонтажные экспресс-клеммы (8 × 2,5 мм²) REXANT 10 шт.
 07-3020 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2,5 мм² с пастой) REXANT 10 шт.
 07-3040 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2,5 мм² с пастой) REXANT 10 шт.
 07-3060 Электромонтажные экспресс-клеммы 50 шт. (6 × 2,5 мм² с пастой) REXANT 10 шт.
 07-3080 Электромонтажные экспресс-клеммы 50 шт. (8 × 2,5 мм² с пастой) REXANT 10 шт.
 В коробке: 1
 В упаковке: 1



Набор экспресс-клемм REXANT позволит легко быстро и безопасно соединить провода (алюминиевые и медные, как одножильные, так и многожильные), за счет самозажимных медных контактов. Достаточно просто вставить жилу кабеля или провода в клемму и самозажимной контакт надежно зафиксирует соединение. Диаметр соединяемых проводов должен составлять в сечении от 1,0 до 2,5 мм².

Гильзы кабельные луженые под опрессовку

Предназначены для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами без осевой нагрузки. Изготавливаются по ГОСТ 7386-80.

Гильзы имеют сквозную конструкцию.

Материал: электротехническая медь марки М2.

Покрытие: электротехническое лужение.

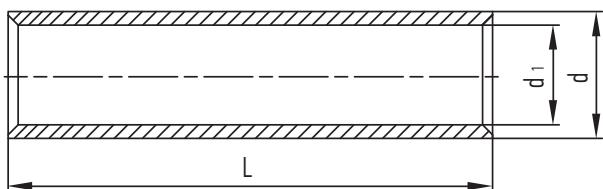
Структура обозначения. (например Арт. 07-5354): ГМЛ 10

Г—«Гильза»

М—«Медь» - материал гильзы

Л—«Луженая» - покрытие

10 - номинальное сечение гильзы, мм²



Артикул	Наименование	СЕЧЕНИЕ (ММ ²)		РАЗМЕРЫ (ММ)		
				L	d	d1
07-5351	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 2.5 Упаковка 100 шт. REXANT	2.5	2.5	20.0	5.0	2.6
07-5352	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 4 Упаковка 100 шт. REXANT	4	4	30.0	5.0	3.0
07-5353	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 6 Упаковка 100 шт. REXANT	6	6	30.0	6.0	4.0
07-5354	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 10 Упаковка 100 шт. REXANT	10	10	30.0	8.0	5.0
07-5355	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 16 Упаковка 100 шт. REXANT	16	16	30.0	9.0	6.0
07-5356	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 25 Упаковка 100 шт. REXANT	35	25	40.0	11.0	8.0
07-5357	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 35 Упаковка 100 шт. REXANT	35	35	50.0	12.0	9.0
07-5358	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 50 Упаковка 100 шт. REXANT	70	50	50.0	14.0	11.0
07-5359	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 70 Упаковка 50 шт. REXANT	95	70	53.0	16.0	13.0
07-5360	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 70 Упаковка 50 шт. REXANT	120	95	67.0	19.0	13.0
07-5361	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 120 Упаковка 25 шт. REXANT	150	120	67.0	22.0	17.0
07-5362	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 150 Упаковка 25 шт. REXANT	185	150	67.0	25.0	19.0
07-5363	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 185 Упаковка 25 шт. REXANT	240	185	75.0	27.0	21.0
07-5364	Гильза кабельная медная луженая ГМЛ 240 Упаковка 10 шт. REXANT	300	240	75.0	32.0	24.0



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости

Наконечники медные луженые под опрессовку

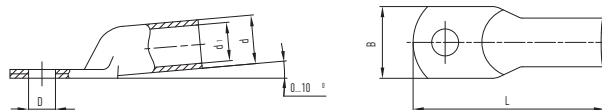
Наконечники медные/медные луженые по ГОСТ 7386-80. Предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 300 мм² на напряжении до 35 кВ.

Материал: электротехническая медь марки М2.

Покрытие: электротехническое лужение.

Главные преимущества:

- Существенно повышается качество соединения;
 - Улучшается стойкость к неблагоприятным климатическим условиям;
 - Применение лужения позволяет более стойко переносить агрессивные химические среды, например, растворы различных кислот;
- изделия не подвергаются окислению кислородом воздуха при продолжительном хранении.



Структура обозначения (например Арт. 07-5316): ТМЛ 35-8-9

Т—«Труба» - полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник

М—«Медь» - материал, из которого изготовлен наконечник

Л—«Луженый» - покрытие

35 - номинальное сечение наконечника, мм²



8 - диаметр контактного стержня, мм

9 - внутренний диаметр хвостовика, мм



Артикул	Наименование	СЕЧЕНИЕ (ММ ²)		ВИНТ	РАЗМЕРЫ (ММ)				
					D	B	L	d	d1
07-5301	Наконечник медный луженый ТМЛ 2.5-5-2.6 REXANT	2.5	2.5	M5	5.3	10.0	28.0	5.0	2.6
07-5302	Наконечник медный луженый ТМЛ 2.5-6-2.6 REXANT	2.5	2.5	M6	6.4	12.0	30.0	5.0	2.6
07-5303	Наконечник медный луженый ТМЛ 4-5-3 REXANT	4	4	M5	5.3	10.0	32.0	5.0	3.0
07-5304	Наконечник медный луженый ТМЛ 4-6-3 REXANT	4	4	M6	6.4	12.0	32.0	5.0	3.0
07-5305	Наконечник медный луженый ТМЛ 6-5-4 REXANT	6	6	M5	5.3	10.0	32.0	6.0	4.0
07-5306	Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 REXANT	6	6	M6	6.4	12.0	32.0	6.0	4.0

Наконечники медные луженые под опрессовку

Артикул	Наименование	СЕЧЕНИЕ (ММ²)		ВИНТ	РАЗМЕРЫ (ММ)				
					D	B	L	d	d1
07-5307	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-5-5 REXANT	10	10	M5	5.3	11.0	40.0	8.0	5.0
07-5308	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 REXANT	10	10	M6	6.4	14.0	40.0	8.0	5.0
07-5309	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-8-5 REXANT	10	10	M8	8.4	16.0	40.0	8.0	5.0
07-5310	Наконечник медный луженый ТМЛ 16-6-6 REXANT	16	16	M6	6.4	14.0	40.0	9.0	6.0
07-5311	Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 REXANT	16	16	M8	8.4	16.0	40.0	9.0	6.0
07-5312	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-6-8 REXANT	25	25	M6	6.4	15.0	45.0	10.0	7.0
07-5313	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-7 REXANT	25	25	M8	8.4	16.0	45.0	10.0	7.0
07-5314	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-8 REXANT	35	25	M8	8.4	16.0	50.0	11.0	8.0
07-5315	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-10-8 REXANT	35	25	M10	10.5	20.0	50.0	11.0	8.0
07-5316	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8-9 REXANT	35	35	M8	8.4	18.0	60.0	12.0	9.0
07-5317	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-9 REXANT	35	35	M10	10.5	20.0	60.0	12.0	9.0
07-5318	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-12-9 REXANT	35	35	M12	13.0	22.0	60.0	12.0	9.0
07-5319	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-8-10 REXANT	50	35	M8	8.4	20.0	63.0	13.0	10.0
07-5320	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-10 REXANT	50	35	M10	10.5	20.0	63.0	13.0	10.0
07-5321	Наконечник медный луженый ТМЛ 35-12-10 REXANT	50	35	M12	13.0	22.0	63.0	13.0	10.0
07-5322	Наконечник медный луженый ТМЛ 50-8-11 REXANT	70	50	M8	8.4	20.0	63.0	14.0	11.0
07-5323	Наконечник медный луженый ТМЛ 50-10-11 REXANT	70	50	M10	10.5	22.0	63.0	14.0	11.0
07-5324	Наконечник медный луженый ТМЛ 50-12-11 REXANT	70	50	M12	13.0	24.0	63.0	14.0	11.0
07-5325	Наконечник медный луженый ТМЛ 70-10-13 REXANT	95	70	M10	10.5	24.0	65.0	16.0	13.0
07-5326	Наконечник медный луженый ТМЛ 70-12-13 REXANT	95	70	M12	13.0	24.0	65.0	16.0	13.0
07-5327	Наконечник медный луженый ТМЛ 95-10-15 REXANT	120	95	M10	10.5	28.0	75.0	19.0	15.0
07-5328	Наконечник медный луженый ТМЛ 95-12-15 REXANT	120	95	M12	13.0	28.0	75.0	19.0	15.0
07-5329	Наконечник медный луженый ТМЛ 95-10-16 REXANT	120	95	M10	10.5	30.0	75.0	20.0	16.0
07-5330	Наконечник медный луженый ТМЛ 95-12-16 REXANT	120	95	M12	13.0	30.0	75.0	20.0	16.0
07-5331	Наконечник медный луженый ТМЛ 120-12-17 REXANT	150	120	M12	13.0	34.0	81.0	22.0	17.0
07-5332	Наконечник медный луженый ТМЛ 120-16-17 REXANT	150	120	M16	17.0	34.0	81.0	22.0	17.0
07-5333	Наконечник медный луженый ТМЛ 120-12-18 REXANT	150	120	M12	13.0	35.0	85.0	24.0	18.0
07-5334	Наконечник медный луженый ТМЛ 120-16-18 REXANT	150	120	M16	17.0	35.0	85.0	24.0	18.0
07-5335	Наконечник медный луженый ТМЛ 150-12-19 REXANT	185	150	M12	13.0	36.0	90.0	25.0	19.0
07-5336	Наконечник медный луженый ТМЛ 150-16-19 REXANT	185	150	M16	17.0	36.0	90.0	25.0	19.0
07-5337	Наконечник медный луженый ТМЛ 150-12-20 REXANT	185	150	M12	13.0	38.0	90.0	26.0	20.0
07-5338	Наконечник медный луженый ТМЛ 150-16-20 REXANT	185	150	M16	17.0	38.0	90.0	26.0	20.0
07-5339	Наконечник медный луженый ТМЛ 185-16-21 REXANT	240	185	M16	17.0	40.0	95.0	27.0	21.0
07-5340	Наконечник медный луженый ТМЛ 185-20-21 REXANT	240	185	M20	21.0	40.0	95.0	27.0	21.0
07-5341	Наконечник медный луженый ТМЛ 185-16-23 REXANT	240	185	M16	17.0	45.0	105.0	30.0	23.0
07-5342	Наконечник медный луженый ТМЛ 185-20-23 REXANT	240	185	M20	21.0	45.0	105.0	30.0	23.0
07-5343	Наконечник медный луженый ТМЛ 240-16-24 REXANT	300	240	M16	17.0	48.0	105.0	35.0	24.0
07-5344	Наконечник медный луженый ТМЛ 240-20-24 REXANT	300	240	M20	21.0	48.0	105.0	32.0	24.0



Пломбы

07-6111 Пломба номерная REXANT



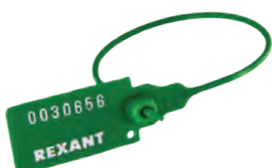
Длина: 220 мм
Материал: пластик
Цвет: красный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6112 Пломба номерная REXANT



Длина: 220 мм
Материал: пластик
Цвет: желтый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6113 Пломба номерная REXANT



Длина: 220 мм
Материал: пластик
Цвет: зеленый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6121 Пломба номерная REXANT



Длина: 255 мм
Материал: пластик
Цвет: красный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6122 Пломба номерная REXANT



Длина: 255 мм
Материал: пластик
Цвет: желтый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6123 Пломба номерная REXANT



Длина: 255 мм
Материал: пластик
Цвет: зеленый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6131 Пломба номерная REXANT



Длина: 320 мм
Материал: пластик
Цвет: красный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6132 Пломба номерная REXANT



Длина: 320 мм
Материал: пластик
Цвет: желтый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

07-6133 Пломба номерная REXANT



Длина: 320 мм
Материал: пластик
Цвет: зеленый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

Маркировка кабеля

Согласно требований ПУЭ-6 2.3.23, ПТЭЭП 2.4.5, СНиП 3.05.06-85 - каждая кабельная линия должна иметь свой номер или наименование на концах линии, при входе и выходе в кабель-канал, кабельный поток или в оборудовании, а также в перекрытия и перегородки, в местах соединений, поворотах линий и на муфтах.

Маркировочные изделия REXANT позволяют легко и просто осуществить такую маркировку.

Бирка кабельная гибкая предназначена для маркировки кабеля и групп кабеля. Крепится к кабелю с помощью кабельных хомутов. Маркировка производится маркировочным фломастером арт. 09-3995 или при помощи набора маркеров арт. 09-3997

07-6234

Бирка кабельная REXANT



Для силового кабеля до 1 кВт
Размер: 55 × 55 мм
Отверстие под стяжку 11мм × 3,5 мм.
Материал: полипропилен
Цвет: белый
Рабочая температура: -40°С +105°С
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 60 шт.

07-6235

Бирка кабельная REXANT



Для силового кабеля свыше 1 кВт
Размер: диаметр 55 мм,
Отверстие под стяжку 11мм × 3,5 мм.
Материал: полипропилен
Цвет: белый
Рабочая температура: -40°С +105°С
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 60 шт.

07-6236

Бирка кабельная REXANT



Для контрольного кабеля
Размер: 62×62 мм,
Отверстие под стяжку 11мм × 3,5 мм.
Материал: полипропилен
Цвет: белый
Рабочая температура: -40°С +105°С
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 60 шт.

07-6253

Бирка кабельная REXANT



Для силового кабеля до 1 кВт
Размер: 28×28 мм,
Отверстие под стяжку: 5 мм.
Материал: полипропилен
Цвет: белый
Рабочая температура: -40°С +105°С
В упаковке: 250 шт.
В коробке: 60 шт.

12-6061

Маркер кабельный REXANT



Поддерживаемый диаметр кабеля: 3,6 - 7,4 мм,
Материал: эластичный ПВХ
Цвет: желтый
Рабочая температура: до + 85°С
Комплект: от 0 до 10 из 10 роликов по 500 маркеров в каждом

12-6062

Маркер кабельный REXANT



Поддерживаемый диаметр кабеля: 4 - 6 мм,
Материал: эластичный ПВХ
Цвет: 10 цветов
Рабочая температура: до + 85°С

07-6201

Маркеры самоклеющиеся REXANT



Маркировка: от 0 до 9, одно цифровое значение на каждой странице, 45 наклеек по 7 цифр.
Всего 10 страниц
Цвет: белый
Температура использования: от -40 до + 70
- Самоклеющиеся
- Устойчивы к влажности, пыли и маслам
- Стойкие к истиранию

07-6202

Маркеры самоклеющиеся REXANT



Маркировка: на каждой странице цифры от 0 до 15, английский алфавит от А до Z, знаки +, -, /.
Всего 10 страниц
Цвет: белый
Температура использования: от -40 до + 70
- Самоклеющиеся
- Устойчивы к влажности, пыли и маслам
- Стойкие к истиранию

07-6203

Маркеры самоклеющиеся REXANT



Маркировка: на каждой странице цифры от 1 до 45, 45 наклеек по порядку.
Всего 10 страниц
Цвет: белый
Температура использования: от -40 до + 70
- Самоклеющиеся
- Устойчивы к влажности, пыли и маслам
- Стойкие к истиранию

07-6204

Маркеры самоклеющиеся REXANT



Маркировка: на каждой странице 21 наклейка для самостоятельной маркировки с помощью перманентного фломастера.
Всего 10 страниц, 210 наклеек
Цвет: белый
Температура использования: от -40 до + 70
- Самоклеющиеся
- Устойчивы к влажности, пыли и маслам
- Стойкие к истиранию

07-6205

Маркеры самоклеющиеся REXANT



Маркировка: 45 наклеек одного цвета на каждой странице, 10 страниц,
Всего 450 наклеек
Цвет: белый, синий, голубой, желтый, оранжевый, красный, зеленый, серый.
Температура использования: от -40 до + 70
- Самоклеющиеся
- Устойчивы к влажности, пыли и маслам
- Стойкие к истиранию

Монтажная лента

07-7112-4 Монтажная перфорированная лента



Ширина: 12 мм
Толщина: 0,55 мм
Длина: 25 м
Шаг перфорации: 16 мм

07-7120-4 Монтажная перфорированная лента



Ширина: 20 мм
Толщина: 0,55 мм
Длина: 25 м
Шаг перфорации: 26 мм

07-7212-4 Монтажная перфорированная лента



Ширина: 12 мм
Толщина: 0,55 мм
Длина: 25 м
Шаг перфорации: 15 мм

07-7220-4 Монтажная перфорированная лента



Ширина: 17 мм
Толщина: 0,55 мм
Длина: 25 м
Волнистая
Шаг перфорации: 20 мм

Хомуты цветные

07-7201 Хомуты цветные пластиковые НХ-1 REXANT



Комплектация:

- 2,5 × 100, белый × 50 шт.
- 2,5 × 100, зеленый × 50 шт.
- 2,5 × 150, синий × 50 шт.
- 3,5 × 200, белый × 50 шт.

В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

07-7202 Хомуты цветные пластиковые НХ-2 REXANT



Комплектация:

- 2,5 × 100, красный × 25 шт.
- 2,5 × 100, желтый × 25 шт.
- 2,5 × 100, черный × 25 шт.
- 2,5 × 100, зеленый × 25 шт.
- 2,5 × 100, белый × 50 шт.
- 3,5 × 200, красный × 50 шт.
- 3,5 × 200, синий × 50 шт.
- 3,5 × 200, белый × 50 шт.

В упаковке: 1 шт.
В коробке: 25 шт.

Набор хомутов (на липучке)

Набор хомутов MGT REXANT

Артикул	Наименование	Длина, мм	Цвет						В упаковке/ коробке
			Белый	Черный	Зеленый	Синий	Желтый	Красный	
07-7150	MGT-150	150							10/250
07-7210	MGT-210	210	2	2	2	2	2	2	10/200
07-7310	MGT-310	310							10/150



Монтажный инструмент

12-4541 Для стяжек ПС-100



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-4521 Для стяжек ПС-600 А REXANT



В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

Кабельные вводы

Кабельные вводы устанавливают в местах подключения провода к оборудованию, ввода в короб или коммутационный шкаф. На этих участках кабель особенно подвержен негативному внешнему воздействию.

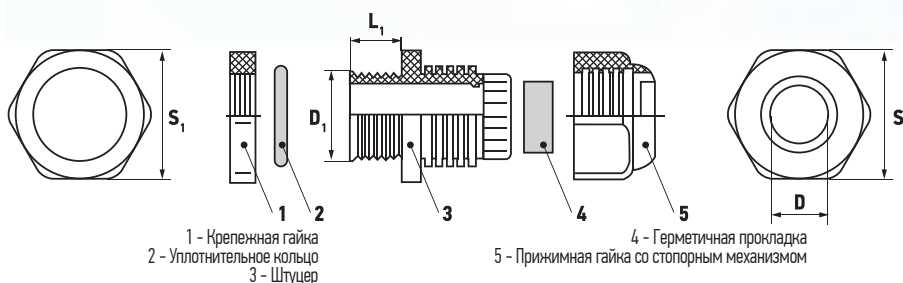
Кабельные вводы надежно защитят кабель от воздействия агрессивных сред: соленой воды, слабых кислот и щелочей, масел, жиров, спиртов, избыточной влажности, попадания грязи и пыли в соединение, механических повреждений оболочки: перетирания, разрыва, растяжения.



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

REXANT

Кабельные вводы. Серия PG, нейлон



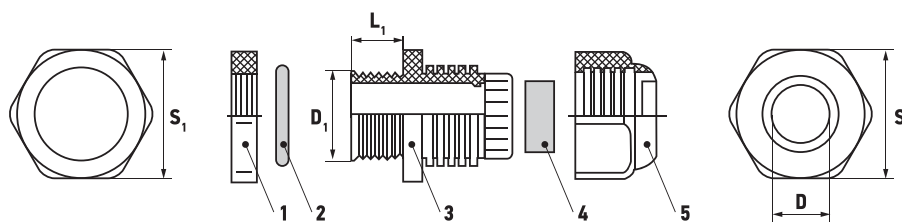
Артикул	Наименование	Цвет	Размеры					Вводная резьба	Монтажное отверстие	Упаковка		
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1	S	S1			В п/э пакете	В коробке	
07-8007	PG-7	Серый	3-6.5	12.20	8	10.50	17.70	PG7	12.50	100	3500	
07-8007-1	PG-7	Черный	4-8	15.80		18.50	21.00	PG9				16.20
07-8009	PG-9	Серый				07-8009-1	PG-9	Черный				
07-8011	PG-11	Серый	5-10	17.80	9	23.50	26.40	PG13.5	20.50	1400		
07-8011-1	PG-11	Черный	6-11	20.50							25.40	27.90
07-8013	PG-13.5	Серый			10-13	21.70	10	31.40	34.80	PG21		
07-8013-1	PG-13.5	Черный	13-18	26.40							15	41.80
07-8016	PG-16	Серый			18-25	37.10	52.20	56.70	PG36	47.00		
07-8016-1	PG-16	Черный	22-32	46.70							59.20	64.80
07-8021	PG-21	Серый			32-38	53.40	65.00	70.00	PG48	60.00		
07-8021-1	PG-21	Черный	37-44	59.30							59.30	70.00
07-8029	PG-29	Серый										
07-8029-1	PG-29	Черный										
07-8036	PG-36	Серый										
07-8036-1	PG-36	Черный										
07-8042	PG-42	Серый										
07-8042-1	PG-42	Черный										
07-8048	PG-48	Серый										
07-8048-1	PG-48	Черный										

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Кабельные вводы

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

REXANT Кабельные вводы. Серия MG, нейлон*

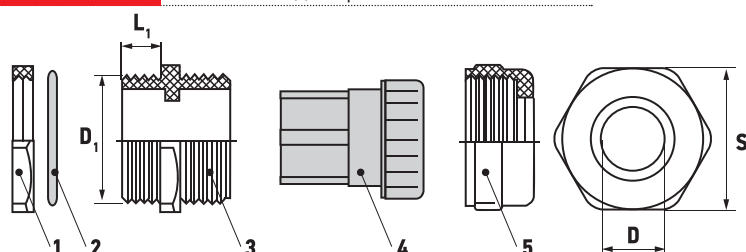


- 1 - Крепежная гайка
- 2 - Уплотнительное кольцо
- 3 - Штуцер
- 4 - Герметичная прокладка
- 5 - Прижимная гайка со стопорным механизмом

Артикул	Наименование	Цвет	Размеры, мм					Вводная резьба	Монтажное отверстие, мм	Упаковка	
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1	S	S1			В п/э пакете	В коробке
07-8112	MG-12	Серый	3-6.5	12	8	17.50	17.50	M12	12	50	2400
07-8112-1	MG-12	Черный									
07-8116	MG-16	Серый	5-9	16	15	21.60	21.60	M16	16.20	50	1500
07-8116-1	MG-16	Черный									
07-8120	MG-20	Серый	8-14	20	15	26.20	26.20	M20	20.50	50	1000
07-8120-1	MG-20	Черный									
07-8125	MG-25	Серый	11-18	25	18	32.60	32.60	M25	25.40	50	576
07-8125-1	MG-25	Черный									
07-8132	MG-32	Серый	18-25	32	18	40.40	40.40	M32	32.50	50	360
07-8132-1	MG-32	Черный									
07-8140	MG-40	Серый	22-32	40	18	50.00	50.00	M40	40.50	50	240
07-8140-1	MG-40	Черный									
07-8150	MG-50	Серый	25-38	50	18	60.50	60.50	M50	50.50	50	120
07-8150-1	MG-50	Черный									

*Комплектуются заглушкой

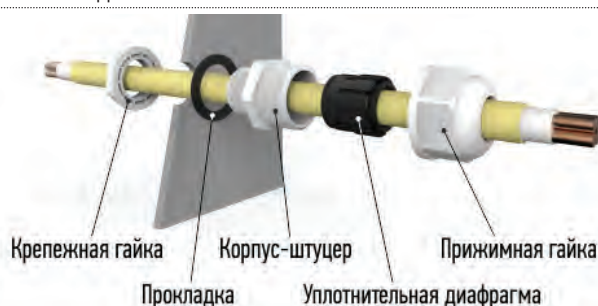
REXANT Кабельные вводы. Серия PGM, металл



- 1 - Крепежная гайка
- 2 - Уплотнительное кольцо
- 3 - Штуцер
- 4 - Герметичная прокладка с заглушкой
- 5 - Уплотнительная диафрагма
- 6 - Прижимная гайка

Артикул	Наименование	Цвет	Размеры				Вводная резьба	Упаковка	
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1	S		В п/э пакете	В коробке
07-8209	PGM-9	Металл	3-7.5	15	8	18	PG9	50	1000
07-8211	PGM-11		4.3-9	18		21	PG11		
07-8213	PGM-13		5-11	20		23	PG13.50		
07-8216	PGM-16		8-14	22		25	PG16		
07-8221	PGM-21		9-18	28	10	30	PG21	25	350

Применение кабельного ввода



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Гофрированная автомобильная труба

Гофрированная труба из полипропилена используется при монтаже и тюнинге электропроводки внутри автомобилей, строительной и специальной техники, а также устройств и механизмов. Обеспечивает защиту проводки от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий в течение всего срока службы автомобиля.

Особенности:

- не токсична
- не поддерживает горение
- не оказывает вредного влияния на человека
- монтируется при температурах от $-15...+35^{\circ}\text{C}$
- эластична.

Преимущества:

- стойкость к агрессивным средам (бензину/маслу/дизельному топливу)
- стойкость к циклическому воздействию температур от $-40...+105^{\circ}\text{C}$
- стойкость к ультрафиолетовому излучению
- предельные температурные условия эксплуатации от $-50...+135^{\circ}\text{C}$
- удобство монтажа
- разрез легко закрывается и удерживает кабель
- дополнительная защита тонкостенных металлических трубок от механических повреждений.

15-0550

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 4,6 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-0505

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 4,6 мм × 5 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 5 м

15-0750

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 6,8 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-0510

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 4,6 мм × 10 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 10 м

15-0950

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 8,5 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-0705

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 6,8 мм × 5 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 5 м

15-1050

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 9,8 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-0710

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 6,8 мм × 10 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 10 м

15-1350

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 12,7 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-1005

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 9,8 мм × 5 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 5 м

15-1750

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 17,0 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-1010

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 9,8 мм × 10 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 10 м

15-1305

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 12,7 мм × 5 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 5 м

15-1950

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 19,2 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-2350

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 23,5 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м

15-1310

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 12,7 мм × 10 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 10 м

15-2630

Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная
Размер: 25,8 мм × 50 м
Материал: полипропилен
В коробке/упаковке: 50 м



Кабельные протяжки используются при прокладке сетей в стенах, перекрытиях, защитных коробах, каналах и трубах межэтажных конструкций, к которым нет открытого доступа. Они облегчают и ускоряют процесс прокладки кабеля, а также предохраняют его от случайного повреждения при монтаже.
С помощью устройств кабельной протяжки можно проводить закладку кабельных систем любого типа. Гибкий пруток протяжек изготовлен из стекловолоконна или твердых моноволокон нейлона, наконечник латунный, заглушка из латуни.

Протяжки кабельные (мини УЗК)

27-1003 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 3 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1005 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1010 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1015 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1020 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1030 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 30 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 25 шт.

Протяжки кабельные (мини УЗК)

27-1040 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 40 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

37-1005 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 4 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

37-1010 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 4 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1103 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 3 м
Диаметр: 3 м
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1105 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 3 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1110 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 3 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1115 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 3 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1120 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м
Диаметр: 3 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 25 шт.

27-1125 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 25 м
Диаметр: 3 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

27-1130 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 30 м
Диаметр: 3 м
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

37-1103 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 3 м
Диаметр: 4 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

37-1105 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 4 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

37-1110 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 4 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

27-1310 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

27-1315 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

27-1320 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
Цвет: желтый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

Протяжки кабельные (мини УЗК)

47-1210 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 4 мм
Материал: полипропилен + сталь, пластина
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

47-1215 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 4 мм
Материал: полипропилен + сталь, пластина
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 25 шт.

47-1220 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м
Диаметр: 4 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

47-1005 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

47-1010 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

47-1015 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

47-1020 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 25 шт.

47-1030 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 30 м
Диаметр: 3 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1205 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1210 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

27-1215 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: нейлон
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 30 шт.

37-0650 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 50 м
Диаметр: 6 мм
Материал: стеклопруток
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

47-1050 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 50 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: стеклопруток
Оболочка из износостойкого материала
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

47-1070 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 70 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: стеклопруток
Оболочка из износостойкого материала
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

27-0000 Ремкомплект для УЗК REXANT



Состав:
• Направляющая посадка
• Латунный наконечник
• Медный цилиндр (для соединения УЗК)
• Клей
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

47-1100 Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 100 м
Диаметр: 3.5 мм
Материал: стеклопруток
Оболочка из износостойкого материала
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 1 шт.

Гофрированные трубы

28-0250 Труба ПВХ

Артикул	Длина, м	В упаковке, м
28-0160	3	150
28-0200		120
28-0250		90
28-0320		60
28-0040		30
25-0050		



28-0025-20 Труба гофрированная ПВХ 20 с зондом

В упаковке: 100 м



28-0025-50 Труба гофрированная ПВХ 50 с зондом

В упаковке: 50 м



28-0032-10 Труба гофрированная ПВХ 10 с зондом

В упаковке: 100 м



28-0016 Труба гофрированная ПВХ 16 с зондом

В упаковке: 100 м



28-0020 Труба гофрированная ПВХ 20 с зондом

В упаковке: 100 м



28-0025 Труба гофрированная ПВХ 25 с зондом

В упаковке: 50 м



28-0032 Труба гофрированная ПВХ 32 с зондом

В упаковке: 25 м



28-0016-1 Труба гофрированная ПНД 16 с зондом

Цвет: Черный;
В упаковке: 100 м



28-2500 Труба гофрированная ПВХ 20 с зондом

Цвет: Черный;
В упаковке: 100 м



28-1600 Труба гофрированная ПВХ 100 с зондом

Цвет: Черный;
В упаковке: 50 м



Труба гофрированная

28-4000 Труба гофрированная ПВХ 10 с зондом



Цвет: Черный;
В упаковке: 100 м

28-0032-1 Труба гофрированная ПВХ 50 с зондом



Цвет: Черный;
В упаковке: 50 м

28-0020-1 Труба гофрированная ПНД 20 с зондом



Цвет: Черный;
В упаковке: 100 м

28-0025-1 Труба гофрированная ПНД 25 с зондом



Цвет: Черный;
В упаковке: 50 м

Крепеж-клипса для труб гофрированных

28-0116 Крепеж-клипса для труб Ø 16 мм «ПС»



Материал: Полистирол;
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 100 шт.
Коробка: 2000 шт.

28-0120 Крепеж-клипса для труб Ø 20 мм «ПС»



Материал: Полистирол;
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 100 шт.
Коробка: 1500 шт.

28-0125 Крепеж-клипса для труб Ø 25 мм «ПС»



Материал: Полистирол;
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 100 шт.
Коробка: 1000 шт.

28-0132 Крепеж-клипса для труб Ø 32 мм «ПС»



Материал: Полистирол;
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 25 шт.
Коробка: 500 шт.

Тройник разборный

28-0216 Тройник разборный Ø 16 в п/э уп.



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 70 шт.

28-0220 Тройник разборный Ø 20 в п/э уп.



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 50 шт.

28-0225 Тройник разборный Ø 25 в п/э уп.



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 30 шт.

Металлорукав

28-1000 **Металлорукав Ø 10 мм**



*В упаковке: 100 м
Радиус изгиба: 55 мм*

28-1001 **Металлорукав Ø 12 мм**



*В упаковке: 100 м
Радиус изгиба: 75 мм*

28-1002 **Металлорукав Ø 15 мм**



*В упаковке: 100 м
Радиус изгиба: 75 мм*

28-1006 **Металлорукав Ø 18 мм**



*В упаковке: 50 м
Радиус изгиба: 80 мм*

28-1003 **Металлорукав Ø 20 мм**



*В упаковке: 50 м
Радиус изгиба: 90 мм*

28-1004 **Металлорукав Ø 25 мм**



*В упаковке: 50 м
Радиус изгиба: 110 мм*

28-1005 **Металлорукав Ø 32 мм**



*В упаковке: 25 м
Радиус изгиба: 150 мм*

28-2015 **Металлорукав в ПВХ оболочке Ø 15 мм**



*В упаковке: 100 м
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ
Диапазон рабочих температур: от — 40 ... + 50 °С.
Цвет ПВХ оболочки: черный*

28-2020 **Металлорукав в ПВХ оболочке Ø 20 мм**



*В упаковке: 50 м
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ
Диапазон рабочих температур: от — 40 ... + 50 °С.
Цвет ПВХ оболочки: черный*

28-2025 **Металлорукав в ПВХ оболочке 25 мм**



*В упаковке: 50 м
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ
Диапазон рабочих температур: от — 40 ... + 50 °С.
Цвет ПВХ оболочки: черный*

28-1007 **Металлорукав Ø 50 мм**



*В упаковке: 15 м
Материал — стальная оцинкованная лента,
Диапазон рабочих температур: от — 40 ... + 50 °С.*

28-0008 **Металлорукав 8 мм**



*В упаковке: 100 м
Материал — стальная оцинкованная лента,
Диапазон рабочих температур: от — 40 ... + 50 °С.*

Металлорукав

28-1010 Скоба Ø 14 мм



Для металлорукава Ø 10 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1011 Скоба Ø 16 мм



Для металлорукава Ø 12 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1023 Скоба Ø 19 — 20 мм



Для металлорукава Ø 15 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1012 Скоба Ø 20 мм



Для металлорукава Ø 15 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1016 Скоба Ø 22 мм



Для металлорукава Ø 18 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1021 Скоба Ø 26 мм



Для металлорукава Ø 20 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1020 Скоба Ø 31 мм



Для металлорукава Ø 25 мм
В упаковке: 50 шт.

28-1014 Скоба Ø 32 мм



Для металлорукава Ø 25 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1015 Скоба Ø 40 мм



Для металлорукава Ø 32 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1017 Скоба Ø 12 мм



Для металлорукава Ø 8 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1013 Скоба Ø 25 мм



Для металлорукава Ø 20 мм
В упаковке: 100 шт.

28-1018 Скоба Ø 38-40 мм



Для металлорукава Ø 32 мм
В упаковке: 100 шт.

Кабель-канал

28-1212-4 Кабель-канал 12 × 12

В упаковке: 200 м



28-1616-4 Кабель-канал 14 × 16

В упаковке: 140 м



28-1510-4 Кабель-канал 15 × 10

В упаковке: 200 м



28-2010-4 Кабель-канал 20 × 10

В упаковке: 160 м



28-2516-4 Кабель-канал 25 × 16

В упаковке: 84 м



28-2525-4 Кабель-канал 25 × 25

В упаковке: 60 м



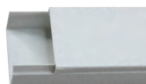
28-4016-4 Кабель-канал 40 × 16

В упаковке: 48 м



28-4025-4 Кабель-канал 40 × 25

В упаковке: 32 м



28-4040-4 Кабель-канал 40 × 40

В упаковке: 24 м



28-6040-4 Кабель-канал 60 × 40

В упаковке: 40 м



28-6060-4 Кабель-канал 60 × 60

В упаковке: 24 м



28-8040-4 Кабель-канал 80 × 40

В упаковке: 24 м



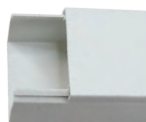
28-0040-4 Кабель-канал 100 × 40

В упаковке: 24 м



28-0060-4 Кабель-канал 100 × 60

В упаковке: 18 м



Кабель-канал

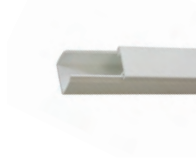
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

28-1510-1 Кабель-канал 15 × 10



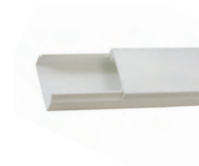
В упаковке: 234 м

28-1616-1 Кабель-канал 16 × 16



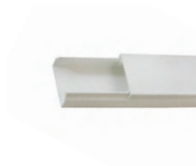
В упаковке: 120 м

28-2010-1 Кабель-канал 20 × 10



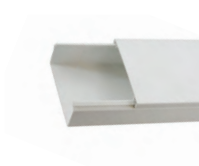
В упаковке: 180 м

28-2516-1 Кабель-канал 25 × 16



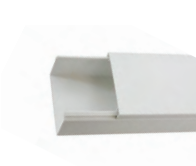
В упаковке: 80 м

28-4025-1 Кабель-канал 40 × 25



В упаковке: 30 м

28-6040-1 Кабель-канал 60 × 40

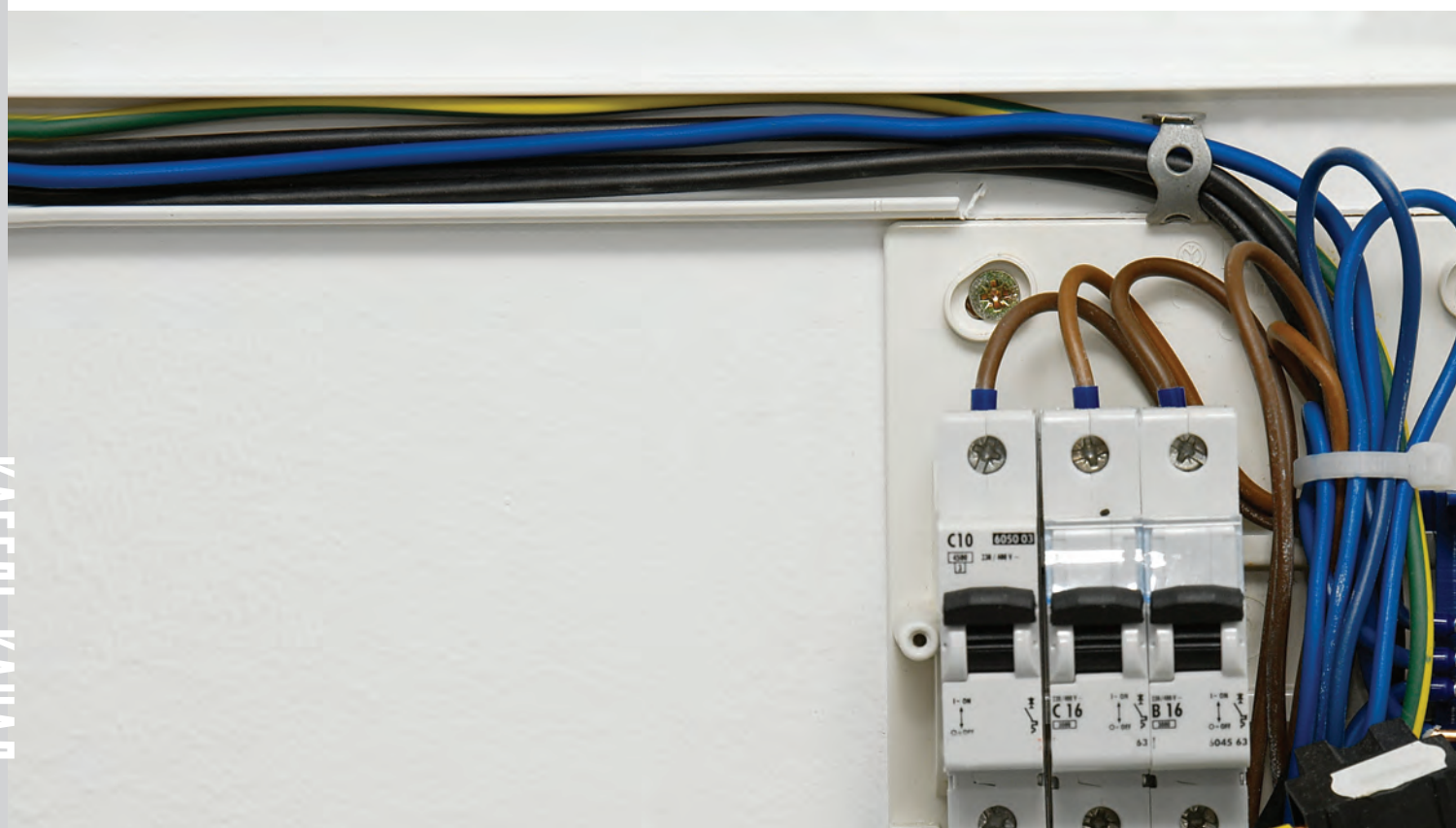


В упаковке: 40 м

28-8060-1 Кабель-канал 80 × 60



В упаковке: 18 м



КАБЕЛЬ-КАНАЛ

Веревки

REXANT		Шнур, полипропилен	
Артикул	Диаметр, мм	Длина, м.	Нагрузка, кг.
77-0310-1	3	10	35
77-0320-1		20	
77-0410-1	4	10	50
77-0420-1		20	
77-0510-1	5	10	75
77-0520-1		20	
77-0710-1	7	10	90
77-0720-1		20	



REXANT		Шпагат 1100 Текс		
Артикул	Материал	Диаметр, мм.	Длина, м.	Нагрузка, кг.
77-0001-1	Полипропилен	3	50	90
77-0002-1				
77-0005-1	Джут	4	100	
77-0006-1				



REXANT		Фал, полипропилен	
Артикул	Диаметр, мм.	Длина, м.	Нагрузка, кг.
77-2314-1	3	100	70
77-2325-1		25	
77-2213-1	2	100	50
77-2214-1			



REXANT		Шнур с сердечником, полипропилен	
Артикул	Диаметр, мм	Длина, м.	Нагрузка, кг.
77-1420-1	4	20	70
77-1413-1		100	
77-1450-1		50	
77-1520-1	5	20	90
77-1550-1		50	
77-1513-1		100	
77-1551-1	7	50	130
77-1521-1		20	
77-1751-1		50	
77-1720-1	7	20	130
77-1721-1		50	
77-1750-1		50	



Лотки металлические

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

PROCONNECT Лотки проволочные

Артикул	Размеры: ш × в × д	Упаковка: м
28-7000	100×35×3000	30
28-7001	150×35×3000	6
28-7002	200×35×3000	
28-7003	300×35×3000	
28-7004	400×35×3000	
28-7005	500×35×3000	
28-7006	60×60×3000	18
28-7007	100×60×3000	6
28-7008	150×60×3000	
28-7009	200×60×3000	
28-7010	300×60×3000	
28-7011	400×60×3000	



PROCONNECT Лотки перфорированные 0.7

Артикул	Размеры: ш × в × д	Упаковка: шт.
28-7500	50×50×3000	1
28-7501	50×100×3000	
28-7502	50×200×3000	



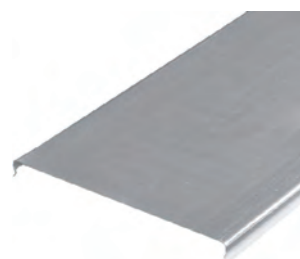
PROCONNECT Лотки неперфорированные 0.7

Артикул	Размеры: ш × в × д	Упаковка: шт.
28-7503	50×50×3000	1
28-7504	50×100×3000	
28-7505	50×200×3000	



PROCONNECT Крышка лотка 0.7

Артикул	Размеры: ш × в × д	Упаковка: шт.
28-7506	50×3000	1
28-7507	100×3000	
28-7508	200×3000	



ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

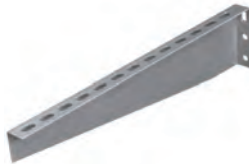
Лотки металлические

28-7517 Траверса монтажная PROCONNECT



Тип: Т 38 × 40 × 1,5 мм
В упаковке: 3 м

28-7509 Кронштейн настенный PROCONNECT



Тип: KH-100
Толщина: 1,5 мм
Высота: 55
Ширина: 42
Длина: 130
В упаковке: 1 шт.

28-7510 Кронштейн настенный PROCONNECT



Тип: KH-200
Толщина: 2 мм
Высота: 70
Ширина: 42
Длина: 230
В упаковке: 1 шт.

28-7511 Полка кабельная PROCONNECT



Тип: K 1160ц
Рабочая нагрузка: 175 Н
Толщина: 2 мм
Высота: 51 мм
Длина: 160 мм / 174 мм
В упаковке: 1 шт.

28-7512 Стойка кабельная PROCONNECT



Тип: K 1155ц
Толщина: 2 мм
Высота: 26 мм
Ширина: 60 мм
Длина: 2200 мм
В упаковке: 1 шт.

28-7513 Стойка кабельная PROCONNECT



Тип: K 1150ц
Толщина: 2 мм
Высота: 26 мм
Ширина: 60 мм
Длина: 400 мм
В упаковке: 1 шт.

28-7514 Скоба PROCONNECT



Тип: K 1157ц
Толщина: 2 мм
В упаковке: 1 шт.





Изолированные и неизолированные кабельные наконечники

Наконечники REXANT предназначены для создания быстро-разъемных соединений различного типа кабелей. Их использование значительно ускоряет и упрощает электромонтажные работы, делает их абсолютно безопасными для человека.

Если в процессе эксплуатации сети понадобится разорвать соединение, достаточно отделить контакты друг от друга. Сделать это можно вручную, за короткие сроки. Чтобы восстановить работу цепи, достаточно вновь соединить наконечник с клеммой. Для создания соединения зачищенный от изоляции кабель вводят в отверстие клеммы, после чего производят обжим.

Наконечник может быть полностью изолированным или иметь открытую металлическую часть. Изделия, полностью покрытые изоляцией, обеспечивают максимальную защиту от поражения электрическим током при монтаже. Использование неизолированных штекеров упрощает визуальный контроль соединения.

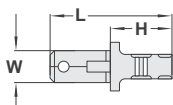
Ассортимент REXANT включает изолированные и не изолированные клеммы и наконечники следующих типов:

- Кольцевые;
- Штыревые;
- Вилочные;
- Плоские;
- Штекерные
- Соединительные гильзы



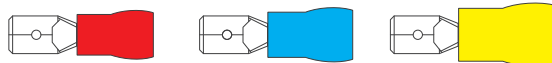
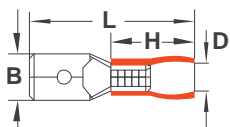
Клеммы плоские

REXANT Клеммы плоские (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			W	L	H	Толщина	
08-0909	Клемма 2,8 мм (DJ611-2,8В)	100/36000	2,80	21,00	9,00	0,40	1,0-1,5
08-0910	Клемма 4,8 мм (DJ616-4,8*0,5В)	100/48000	4,80	17	6,5		
08-0911	Клемма 6,3 мм (DJ611-6,3В)	100/24000	6,30	25,50	13,80		
08-0913	Клемма 6,3 мм (DJ617-6,3В)			19,20	10,00		

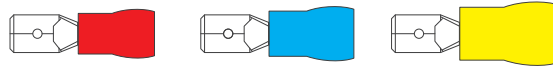
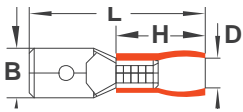
REXANT Клеммы плоские изолированные (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			B	L	D	H	
08-0311	Клемма VM 1.25-110 (В)	100/24000	2,80	17,7	4,3	10	0,5-1,5
08-0312	Клемма VM 1.25-187 (В)		4,75	18,5			
08-0313	Клемма VM 1.25-250		6,35	21			
08-0331	Клемма VM 2-110 (В)	100/27000	2,80	17,5			1,5-2,5
08-0332	Клемма VM 2-187 (В)	100/24000	4,80	18,5			
08-0333	Клемма VM 2-250	6,35	21				
08-0351	Клемма VM 5.5-250	100/12000	6,35	25	5,7	14	4,0-6,0

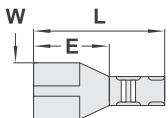
Клеммы плоские

REXANT Клеммы плоские изолированные термоусаживаемые (штетер)



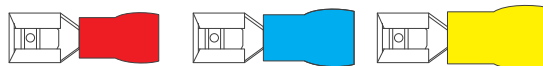
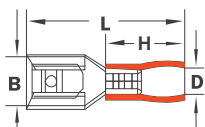
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			B	L	D	d	H	
08-0314	Клемма (DRS/MDD1.25-250)	100/9600	6.35	21	4.3	1.7	10	0.5-1.5
08-0334	Клемма (DRS/MDD2-250)					2.3		1.5-2.5
08-0354	Клемма (DRS/MDD5.5-250)	100/4800	25	5.7	3.4	4-6		

REXANT Клеммы плоские (гнездо)



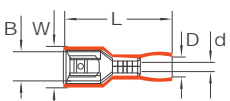
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм ²
			W	L	E	
08-0919	Клемма 3.6 мм (DJ622-D2.8×0.5B)	100/60000	3.6	15.7	7.8	1.0-1.5
08-0920	Клемма 6 мм (DJ622-D4.8×0.5B)	100/48000	5.6	14	7.1	
08-0912	Клемма 6.3 мм (DJ622-D6.3B)	100/24000	7.70	17.5	7.50	
08-0921	Клемма 7.7 мм (DJ623-E6.3C)	100/18000	7.5	19	8	

REXANT Клеммы плоские изолированные (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²		
			B	L	D	H			
08-0411	Клемма VF 1.25-110 (8)	100/24000	3.8	19	3.8	10	0.5-1.5		
08-0412	Клемма VF 1.25-187 (8)		5.6						
08-0413	Клемма VF 1.25-250		7.4						
08-0431	Клемма VF 2-110 (8)	100/24000	3.8	19	4.3		1.5-2.5		
08-0432	Клемма VF 2-187 (8)		5.6						
08-0433	Клемма VF 2-250		7.4						
08-0434	Клемма BF 2-312	100/12000	9	23	14	4.0-6.0			
08-0451	Клемма VF 5.5-250		7.4	25		5.7		10	0.5-1.5
08-0414	Клемма штетер + гнездо PDDD 1.25-250			21.5		3.8		1.5-2.5	
08-0424	Клемма штетер + гнездо PDDD 2.00-250	100/9600		25	5.7	14	1.5-2.5		
08-0452	Клемма штетер + гнездо PDDD 5.50-250	100/7200	4.0-6.0						

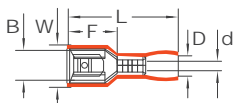
REXANT Клеммы плоские полностью изолированные термоусаживаемые (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			W	B	L	D	d	
08-0614	Клемма (DRS/FDD1.25-250)	100/6000	7.4	6.6	21.5	4	1.7	0.5-1.5
08-0634	Клемма (DRS/FDD2-250)	100/6000				4.5	2.3	1.5-2.5
08-0654	Клемма (DRS/FDD5.5-250)	100/4800				25.5	5.7	3.4

Клеммы плоские

REXANT Клеммы плоские полностью изолированные (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			W	F	B	L	D	d	
08-0611	Разъем VF 1.25-187 (8)A	100/14400	5.6	-	5.00	20	4	1.7	0.5-1.5
08-0612	Разъем VF 1.25-250A	100/9600	7.4	-	6.6	21.5			
08-0613	Разъем FDFNYD 1-250		6.6	7.3	11	22			
08-0631	Разъем VF 2-187 (8) A	100/12000	5.6	-	5.6	2.3	4.5	2.3	1.5-2.5
08-0632	Разъем VF 2-250A	100/9600	7.4	-	7.4				
08-0633	Разъем FDFNYD 2-250		100/6000	6.6	7.3	11	22	4	3.4
08-0651	Разъем VF 5.5-250A	7.4		-	6.6	25.5	5.7		
08-0652	Разъем FDFNYD 5-250	100/6000	6.6	7.3	13	24	6.3	3.4	

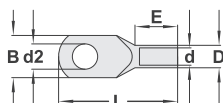
REXANT Изоляторы для плоских клемм



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)
08-0900	ИЗОЛЯТОР для плоской клеммы (DR250-25-26-18)	100/20000	26

Наконечники кольцевые

REXANT Наконечники кольцевые

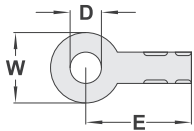


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			d2	d	D	B	E	L	
08-2102	Наконечник D4.2 мм	100/24000	4.20	2.40	4.00	8.00	7.00	18.00	2.5
08-2103	Наконечник D5.2 мм	100/24000	5.2	2.4	4	10	7	20	2.5
08-2121	Наконечник D5.2 мм	100/24000	5.2	3.1	4.8	10	7.5	20	4.0
08-0062	Наконечник D6 мм	100/24000	6.50	3.10	4.00	10.00	7.50	20.00	4
08-2131	Наконечник D5.2 мм	100/12000	5.2	3.8	5.5	10	8	23	6.0
08-0063	Наконечник D6 мм	100/12000	6.50	3.80	5.50	12.00	8.00	23.00	6.0
08-1008	Наконечник D6.5 мм	100/9600	6.5	4.5	6.2	12	9	25	10.0
08-0064	Наконечник D8 мм	100/9600	8.40	4.50	6.20	12.00	9.00	25.00	10.0
08-1009	Наконечник D10 мм	100/7200	10	4.5	6.2	12	9	25	10.0
08-2112	Наконечник D6.5 мм	100/6000	6.5	5.4	7.1	12	11	30	16.0
08-2111	Наконечник D8.4 мм	100/6000	8.40	5.40	7.10	12.00	11.00	30.00	16.0
08-1013	Наконечник D8.4 мм	100/2400	8.4	6.8	8.8	18	13.5	33	25.0
08-1011	Наконечник D10.5 мм	100/2400	10.5	6.8	8.8	18	13.5	33	25.0
08-2115	Наконечник D8.4 мм	100/2400	8.4	8.2	10.6	15.3	14.5	38	35.0
08-0065	Наконечник D10 мм	100/2400	10.50	8.20	10.60	18.00	14.50	38.00	35.0
08-2118	Наконечник D8.4 мм	100/1200	8.4	9.5	12.4	17.8	17	45	50.0
08-2117	Наконечник D10.5 мм	100/1200	10.50	9.50	12.40	17.80	17.00	45.00	50.0
08-0068	Наконечник D10.5 мм	50/1200	10.50	11.20	14.70	21.00	19.50	50.00	70.00
08-0069	Наконечник D13 мм	50/1200	13.00	11.20	14.70	21.00	19.50	50.00	70.00
08-0070	Наконечник D10.5 мм	50/600	10.50	13.50	17.40	25.00	23.50	55.00	95.00
08-0066	Наконечник D13 мм	50/600	13.00	15.00	19.40	28.00	26.00	63.00	120.0
08-0067	Наконечник D13 мм	25/300	13.00	16.50	21.20	30.00	29.00	70.00	150.0

Наконечники кольцевые

REXANT

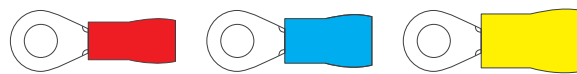
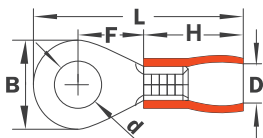
Наконечники кольцевые



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				Материал	мм ²
			D	W	E			
08-0072	Наконечник D3.5 мм	100/36000	3.50	10.00	17.00	Латунь	0.5-0.8	
08-0076	Наконечник D4.3 мм		4.30	10.00	22.00			
08-0073	Наконечник D5.2 мм		5.20	12.00	17.00			
08-0074	Наконечник D6.2 мм	100/24000	6.20	15.00	17.00			1.0-1.5
08-0075	Наконечник D8.2 мм	100/12000	8.20	19.00	19.00			

REXANT

Наконечники кольцевые изолированные



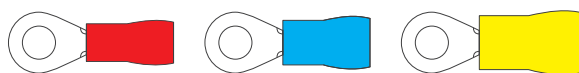
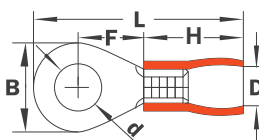
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			d	B	F	L	D	H	
08-0011	Наконечник VR 1.25-3	100/24000	3.20	5.70	4.95	17.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0010	Наконечник VR 1.25-3.5		3.70	6.60	6.3	20.1			
08-0012	Наконечник VR 1.25-3.5L		100/27000	4.30	8.00	7			
08-0013	Наконечник VR 1.25-4	100/24000	5.30	11.60	11.1	27.50			
08-0014	Наконечник VR 1.25-5	100/24000	6.5	13.60	13.9	31.60			
08-0015	Наконечник VR 1.25-6	100/18000	8.40	19.2	16	38.1	4.90	11.00	1.5-2.5
08-0016	Наконечник VR 1.25-8	100/18000	10.50	25.5	13	31.5			
08-0017	Наконечник VR 1.25-10	100/12000	10.50	13.60	13.9	30.2			
08-0031	Наконечник VR 2-3	100/24000	3.20	6.6	4.3	17.8			
08-0032	Наконечник VR 2-4	100/18000	4.30	8.5	7.75	22.5			
08-0033	Наконечник VR 2-5	100/15000	5.30	12.00	11	27.6	6.70	14.00	4.0-6.0
08-0035	Наконечник VR 2-6	100/18000	6.50	15.00	13.7	33.7			
08-0036	Наконечник VR 2-8	100/14400	8.40	19.2	16	38.1			
08-0037	Наконечник VR 2-10	100/12000	10.50	25.5	13	31.5	6.70	14.00	4.0-6.0
08-0051	Наконечник VR 5.5-4	100/7200	4.30	7.2	5.9	21.5			
08-0052	Наконечник VR 5.5-5	100/12000	5.30	9.5	8.3	25.5			
08-0053	Наконечник VR 5.5-6	100/7200	6.5	12.00	13	31.5			
08-0054	Наконечник VR 5.5-8	100/7200	8.40	15.00	13.7	33.7	6.70	14.00	4.0-6.0
08-0055	Наконечник VR 5.5-10	100/7200	10.50	25.5	13	31.5			
08-0056	Наконечник VR 5.5-10	100/6000	13	29.2	16	38.1			

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ

Наконечники кольцевые

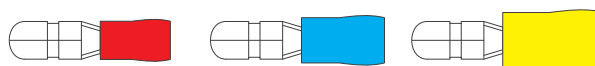
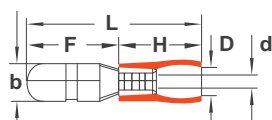
REXANT Наконечники кольцевые изолированные термоусаживаемые



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			d	B	F	L	D	H	
08-0009	Наконечник (DRS/RV1.25-4)	100/12000	4.3	8	7	21.5	4.3	10	0.5-1.5
08-0039	Наконечник (DRS/RV2-6)	100/6000	6.5	12	11	27.6	4.9	10	1.5-2.5
08-0058	Наконечник (DRS/RV5.5-6)	100/3600	6.5	12	13	31.5	6.7	12.5	4-6
08-0059	Наконечник (DRS/RV5.5-8)	100/3600	8.4	15	13.7	33.7	6.7	12.5	4-6

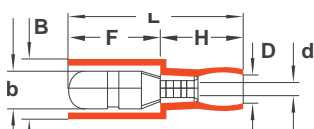
Разъемы штекерные

REXANT Разъемы штекерные изолированные (штекер)



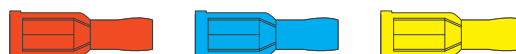
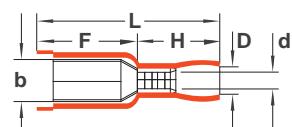
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			b	F	L	D	d	H	
08-0511	Разъем VM 1.25-156	100/24000	4	11.00	21.00	2.7	1.7	10.00	0.5-1.5
08-0521	Разъем VM 2-156			16	21				1.5-2.5
08-0531	Разъем VM 5.5-156	100/15000	5	11	25.00	4.5	3.4	14	4.0-6.0

REXANT Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)							мм ²
			B	b	D	d	L	F	H	
08-0561	Разъем АЕМ 1.25-156А	100/6000	7.4	3.9	3.2	1.8	27.5	16.5	11	0.5-1.5
08-0571	Разъем АЕМ 2-156А	100/5000		4.0	3.9	2.4				1.5-2.5

REXANT Разъемы штекерные изолированные (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			b	F	L	D	d	H	
08-0211	Разъем VF 1.25- 56А	100/9600	4	16	24.5	2.7	1.7	13	0.5-1.5
08-0221	Разъем VF 2-156А			6.3		2.3	14	1.5-2.5	
08-0232	Разъем FRD 5.5-195А	100/7200	5	7	29.5	4.5	3.4	14.00	4-6

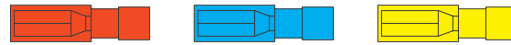
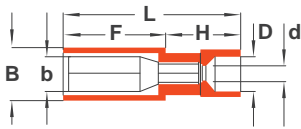
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ/РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ

Разъемы штекерные

REXANT

Разъемы штекерные полностью изолированные (гнездо)

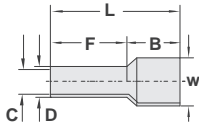


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)							мм ²
			B	b	D	d	L	F	H	
08-0261	Разъем AEF 1.25-56A	100/12000	6,9	3,9	3,2	1,8	26	15	11	0,5-1,5
08-0271	Разъем AEF 2-156A	100/10000		4	3,9	2,4		15,5		1,5-2,5

Наконечники штыревые втулочные

REXANT

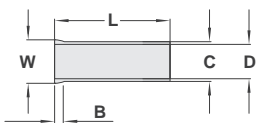
Наконечники штыревые втулочные изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			F	L	W	B	D	C	
08-0811	Белый (CE 005008 white)	100/72000	8	14	2,6	6	1,3	1	0,5
08-0812	Серый (CE 007508 grey)	100/60000		14,6	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75
08-1809	Синий (E7518)		18	24,4	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75
08-0813	Красный (CE 010008 red)		8	14,6	3	6,4	1,7	1,4	1,0
08-0814	Черный (CE 015008 black)		8		3,5	6,4	2,0	1,7	1,5
08-1816	Черный (E1518)	100/30000	18	24,4	3,5	6,4	2,0	1,7	1,5
08-0815	Синий (CE 025008 blue)	100/48000	8	15,2	4,0	7	2,6	2,3	2,5
08-0816	Синий (CE 025012 blue)	100/36000	12	19	4	7	2,6	2,3	2,5
08-0818	Серый (E2518 grey)	100/24000	18	25	4	7	2,6	2,3	2,5
08-0821	Серый (CE 040010 grey)	100/30000	9	16,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4,0
08-0822	Серый (E4018, CE040012grey)	100/25000	18	25,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4,0
08-0823	Желтый (CE 060012 yellow)	100/18000	12	20	6,3	8	3,9	3,5	6,0
08-1824	Зеленый (E6018 green)	100/12000	18	26	6,3	8	3,9	3,5	6,0
08-0831	Красный (CE 100012 red)	100/12000	12	21,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10,0
08-1826	Коричнево-зеленый (E10-18 brown-green)	100/9600	18	27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10,0
08-0832	Синий (CE 160012 blue)	100/8400	12	22,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16,0
08-1828	Бежевый (E16-18)	100/7200	18	28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16,0
08-0833	Желтый (CE 250016 yellow)	100/4800	16	29	11,2	13	7,9	7,5	25,0
08-0834	Красный (CE 350016 red)	100/2400	16	30	12,7	14	8,7	8,3	35,0
08-0836	Оливковый (CE 500020 olive)	100/2500	20	36	15,3	16	10,9	10,3	50,0

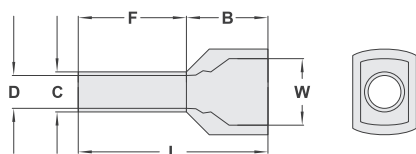
Наконечники штыревые втулочные

REXANT Наконечники штыревые втулочные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			L	D	C	B	W	
08-0802	Наконечник 0,75 мм	100/192000	6,00	1,50	1,20	0,7	2,5	0,75
08-0805	Наконечник 1,5 мм	100/120000	7,00	2,00	1,70	1	3,5	1,50
08-0807	Наконечник 2,5 мм	100/120000	7,00	2,5	2,2		2,5	2,50
08-0809	Наконечник 4 мм	100/72000	9,00	3,20	2,80		4	4,00

REXANT Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные



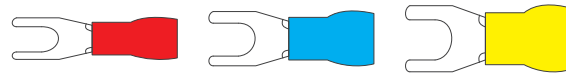
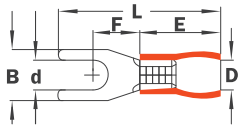
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			F	L	W	B	D	C	
08-2801	Наконечник 2 × 0,5 мм	100/54000	8,00	14,50	5,00	6,50	1,80	1,50	2 × 0,5
08-2802	Наконечник 2 × 0,75 мм	100/42000		14,70	5,50	6,70	2,10	1,80	2 × 0,75
08-2803	Наконечник 2 × 1 мм	100/24000		15,10	6,00	7,10	2,30	2,00	2 × 1,0
08-2806	Наконечник 2 × 1,5 мм	100/36000		15,50	6,40	7,20	2,60	2,30	2 × 1,5
08-2808	Наконечник 2 × 2,5 мм	100/18000	10,00	18,50	8,00	8,50	3,30	2,90	2 × 2,5
08-2810	Наконечник 2 × 4 мм	100/12000	12,00	23,10	8,80	11,10	4,20	3,80	2 × 4,0
08-2811	Наконечник 2 × 6 мм	100/9600	14,00	26,10	9,50	12,10	5,30	4,90	2 × 6,0
08-2812	Наконечник 2 × 10 мм	100/4800		26,60	12,60	12,00	6,90	6,50	2 × 10,0
08-2813	Наконечник 2 × 16 мм	100/2400		31,30	19,00	17,30	8,70	8,30	2 × 16

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ



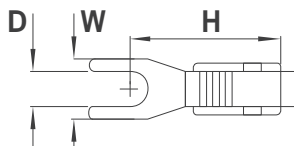
Наконечники вилочные

REXANT Наконечники вилочные изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			d2	B	L	F	H	D	
08-0111	Наконечник VS 1.25-3	100/24000	3.20	5.7	21.2	6.5	10	4.3	0.5-1.5
08-0112	Наконечник VS 1.25-4	100/24000	4.30	8.1					
08-0113	Наконечник VS 1.25-5	100/24000	5.30	8.1					
08-0114	Наконечник VS 1.25-6	100/18000	6.5	9.5					
08-0131	Наконечник VS 2-3	100/24000	3.20	5.7	23.9	7.5	12.5	4.9	1.5-2.5
08-0132	Наконечник VS 2-4	100/18000	4.30	6					
08-0133	Наконечник VS 2-5	100/18000	5.30	8.1					
08-0134	Наконечник VS 2-6	100/18000	6.5	9.5					
08-0151	Наконечник VS 5.5-4	100/9600	4.30	8.3	30	11.5	6.7	4.00-6.00	
08-0152	Наконечник VS 5.5-5	100/9600	5.30	9					
08-0153	Наконечник VS 5.5-6	100/9600	6.5	9					
08-0154	Наконечник VS 5.5-8	100/7200	8.40	14					

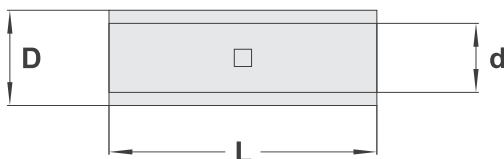
REXANT Наконечники вилочные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм ²
			W	H	D	
08-0171	Наконечник DJ441A-4B	100/600000	8.7	20.5	4.5	1-1.5
08-0172	Наконечник DJ441A-5B	100/600000	10.4		5.5	
08-0173	Наконечник DJ441A-6B	100/480000	10.5		6.5	

Соединительные гильзы

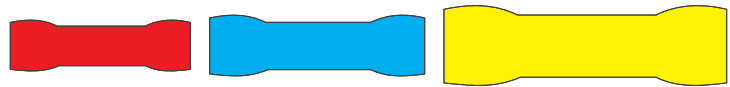
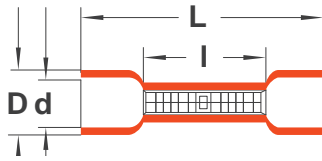
REXANT Соединительные гильзы



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм ²
			L	D	d	
08-0712	Гильза 0.5-1.5 мм	100/24000	15.00	3.30	1.70	0.5-1.5
08-0713	Гильза 10.00 мм	100/3600	21.00	7.10	4.50	10.00
08-0714	Гильза 16.00 мм	100/4800	26.00	9.00	5.80	16.00
08-0715	Гильза 25.00 мм	100/2400	29.00	11.40	7.70	25.00
08-0716	Гильза 35.00 мм	100/2400	32.00	13.30	9.40	35.00
08-0722	Гильза 1.5-2.5 мм	100/18000	15.00	4.00	2.30	1.5-2.5
08-0742	Гильза 4.0-6.0 мм	100/12000		5.50	3.40	4.0-6.0

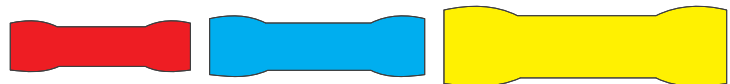
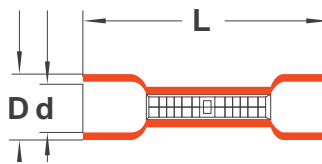
Соединительные гильзы

REXANT Соединительные гильзы изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			D	d	l	L	
08-0711	Гильза VB 1.25	100/12000	-	1.7	15	26	0.5-1.5
08-0721	Гильза VB 2	100/9600	-	2.3	15	26	1.5-2.5
08-0725	Гильза VB 3.5	100/7200	-	3	15	26	2.5-4
08-0731	Гильза VB 5.5	100/6000	-	3.4	15	26	4.0-6.0
08-0735	Гильза VB 8	100/2400	-	4.5	21	32	6-10
08-0717	Гильза 0.5 нейлоновая	100/12000	3.20	1.7	-	27.30	0.5-1.5
08-0723	Гильза 1.5 нейлоновая	100/9600	3.80	2.3	-	27.30	1.5-4.0
08-0732	Гильза 4.0 нейлоновая	100/3600	5.30	3.4	-	27.30	4.0-6.0

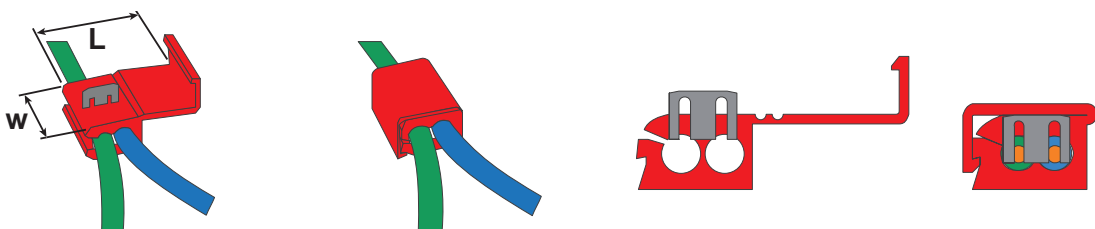
REXANT Соединительные гильзы изолированные термоусаживаемые



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм ²
			D	d	L	
08-0718	Гильза (KY-1) красный	100/6000	6	1.7	37	0.5-1.0
08-0724	Гильза (KY-2) красный	100/6000	7.5	2.3	37	1.5-2.5
08-0733	Гильза (KY-5) красный	100/2400	8	3.4	52	4.0-6.0

Ответвители

REXANT Ответвители питания

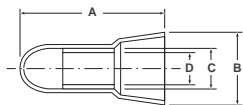


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)		мм ²
			W (мм)	L (мм)	
08-0761	Ответвитель 0.5-1.0 мм красный ЗМР (LT-215)	100/35000	20	27	0.5-1.0
08-0771	Ответвитель 1.0-2.5 мм синий ЗМВ (LT-216)		20	27	1.0-2.5
08-0781	Ответвитель 4.0-6.0 мм желтый ЗМУ (LT-217)	100/1800	20.5	34.5	4.0-6.0
08-0791	Ответвитель 0.5-0.75 мм красный ЗМУ (LT-218)	100/5000	-	-	0.5-0.75

Концевые изолированные заглушки

REXANT

Концевые изолированные заглушки



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			A	B	C	D	
08-0701	Заглушка (CHS-3)	100/25000	18	9	3,6	2,8	1,25
08-0702	Заглушка (CHS-4)	100/20000	21	9,5	3,9	3	2,0
08-0703	Заглушка (CHS-5)	100/20000	22,5	10,5	4,8	4	5,5
08-0704	Заглушка (CHS-6)	100/1000	24	12	5,6	4,8	8
08-0705	Заглушка (CHS-7)	100/1000	25,5	13	6,5	5,5	10

Наборы клемм

08-1910

Набор втулочных наконечников НШВИ

Сечения обжимаемых проводов:
0,5мм²; 0,75мм²; 1мм²; 1,5мм²; 2,5мм²



08-1930

Набор втулочных наконечников двойных НШВИ2

Сечения обжимаемых проводов:
2×0,75мм²; 2×1мм²; 2×1,5мм²; 2×2,5мм²



08-1950

Набор наконечников и клемм универсальный

В набор входят:
RV1.25-3 25 ум, RV1.25-4 25 ум, RV1.25-5 25 ум, RV2-3 15 ум,
RV2-4 20 ум, RV2-5 10 ум, RV5.5-5 5 ум, RV5.5-6 5 ум, SV1.25-3 20 ум,
SV1.25-4 20 ум, SVL2-4 20 ум, BV1.25 10 ум, BV2 10 ум, BV5.5 5 ум,
MDD1.25-250 20 ум, MDD2-250 20 ум, FDD1.25-250 20 ум, FDD2-250 20 ум.





Расходные материалы

Проведение разного вида работ требует применения различных материалов и компонентов основного и вспомогательного назначения. Независимо от объемов монтажных работ: широкомасштабных или локальных, вспомогательное оборудование является их неотъемлемой частью, без которого невозможно выполнение многих операций. Наиболее востребованы в этом плане нижеперечисленные изделия.

Из всех видов изоляционных материалов ПВХ (поливинилхлоридная) лента с научным клеевым слоем получила наибольшее распространение и приобрела, поистине, всенародное признание. Благодаря своей эластичности, способности растягиваться в 1,5 - 1,8 раза, возможности использования при температурах от -50 °С и до +70 °С и устойчивостью к напряжению до 5000 В, этот материал незаменим в электромонтажных работах и широко применяется в бытовых целях. ПВХ-изолента шириной 15 и 19 мм толщиной 0,13 мм и 0,18 мм смотана в рулоны длиной 10, 20 и 25 м. Цветовая гамма изоленты: черный, синий, красный, желтый, зеленый, белый, серый и желто-зеленый цвета. В упаковке 5 или 10 рулонов одинакового или разного цвета.

Термоклей применяют для заделки швов, ремонта поврежденной изоляции, крепления деталей проводов к основаниям оборудования или стенам. Им можно воспользоваться при заполнении технологических пустот для придания изделию большей прочности или определенной формы. Стержни имеют следующие цвета: зеленый, белый, коричневый, черный, красный, оранжевый, синий и бесцветный (прозрачный). Термоклеевые круглые стержни длиной 270 мм и диаметром 11,2 мм (или 195/7) изготовлены из сополимеров винилацетата и этилена с добавками углеводородных смол красителя и парафина. Это универсальное средство для склеивания самых разных материалов. Разогретая клеевым пистолетом масса обладает хорошей адгезией с поверхностью стекла, дерева, кожи и керамическими изделиями. Начальное плавление происходит при температуре 80...90 °С, рабочая температура — 160...190 °С.

Стальной трос стальной в оболочке из ПВХ диаметром 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 и 10 мм в бухтах длиной 20 м. Также имеется трос в катушках по 50, 100, 150 и 200 мм длиной. Трос используют в качестве крепежа, несущей струны для кабелей, элементов ограждающих конструкций и рекламных растяжек.

Баллоны сжиженного газа объемом предназначаются для заполнения портативных газовых приборов, например, обогревателей, паяльных ламп, светильников, газовых плиток. Шесть переходников позволяют использовать газ для зажигалок с различным оборудованием. Также баллон можно подсоединять напрямую.

Клейкая лента упаковочная изготовлена из прочной полипропиленовой пленки с нанесенным на неё клеевым слоем, который имеет максимальные клеящие показатели, даже при работе в низких температурах. Необходимо также добавить, что высокая прочность данной клейкой ленты достигается не только благодаря используемому в ней материалу, но и - оптимальной толщине в 50 мкм. Лента имеется в цветах и намоткой от 36 до 150 метров. Все вышеперечисленные свойства упаковочной ленты обеспечивают надежное и прочное запечатывание и склеивание.

Спецодежда — это защита от внешнего воздействия неблагоприятных факторов при производстве работ. Универсальный «все-размерный» комбинезон «Каспер» одноразового применения, изготовлен из проклумелина. Комбинезон регулируется по размеру, снабжен застежкой «молния» и имеет капюшон с козырьком. Защитная трехслойная маска для лица может служить дополнением к спецодежде или использоваться отдельно.

Перчатки из 100 % лавсановой или полиэфирной пряжи в комбинации с хлопком. Полимер, нанесенный в виде точечного или волнового рисунка на рабочую поверхность, продляет срок их службы и помогает удержанию инструмента и деталей.

Клейкая лента полипропиленовая, упаковочная, шириной 48 мм в бобинах длиной 36, 66 и 150 мм. Несмотря на толщину всего 55 микрон — надежный и универсальный материал с широким спектром применения. Прозрачные или коричневого цвета бобины устанавливают в упаковочное устройство или используют отдельно.

Упаковочная проволока, легко изгибаемая и стойкая к излому. Изготовлена из оцинкованной стали в полихлорвиниловой оболочке. В применении она более удобна, чем шпагат, нитки или шнуры. Проволока поставляется черного, белого или прозрачного цвета в катушках по 250 метров.



Термоклей

REXANT Клеевой стержень

Артикул	Наименование	В упаковке/коробке
09-1003	Клеевой стержень Диаметр: 7 мм L=195 мм прозрачный REXANT	10 шт./1000 шт.
09-1004	Клеевой стержень Диаметр: 7 мм L=195 мм черный REXANT	
09-1010	Клеевой стержень, Диаметр: 7 мм L=100 мм, прозрачный, блистер 12 шт., REXANT	1 блистер/100 блистеров
09-1020	Клеевой стержень, Диаметр: 7 мм L=100 мм, цветной, блистер 12 шт., REXANT	
09-1025	Клеевой стержень, Диаметр: 7 мм L=100 мм, цветной с блестками, блистер 12 шт., REXANT	
09-1207	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный REXANT	10 шт./1000 шт.
09-1837-1	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный (Матовый), 83 °С вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	1 кг /25 кг
09-1857-1	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный, 85 °С, вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	
09-1220	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=100 мм, прозрачный, Блистер 12 шт., REXANT	1 блистер /100 блистеров
09-1209	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм черный REXANT	10 шт. /1000 шт.
09-1202	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм зеленый REXANT	
09-1847-4	Клеевой стержень, Диаметр: 11.3 мм L=270 мм желтый, 87 °С, вязкость 19.200 Па·с, 1 шт. REXANT	1 кг /25 кг
09-1230	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=100 мм, цветной, Блистер 12 шт., REXANT	1 блистер /100 блистеров
09-1210	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм, цветной, REXANT	10 шт. /1000 шт.
09-1235	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=100 мм, цветной с блестками, Блистер 12 шт., REXANT	1 блистер /100 блистеров
09-1215	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм, цветной с блестками, REXANT	10 шт. /1000 шт.



Изолента

REXANT Изолента

Артикул	Наименование	В упаковке/коробке
09-2001	Изолента 15мм x 10м белая	10/500
09-2005	Изолента 15мм x 10м синяя	
09-2006	Изолента 15мм x 10м черная	
09-2007	Изолента 15мм x 10м желто-зеленая	
09-2600	Изолента 15 мм x 20 м набор 5 шт.(черная, синяя, красная, белая, зеленая)	1/40
09-2601	Изолента 15 мм x 20 м белая	10/200
09-2602	Изолента 15 мм x 20 м желтая	
09-2603	Изолента 15 мм x 20 м зеленая	
09-2604	Изолента 15 мм x 20 м красная	
09-2605	Изолента 15 мм x 20 м синяя	
09-2606	Изолента 15 мм x 20 м черная	
09-2101	Изолента 15 мм x 25 м белая	5/200
09-2102	Изолента 15 мм x 25 м желтая	
09-2103	Изолента 15 мм x 25 м зеленая	
09-2104	Изолента 15 мм x 25 м красная	
09-2105	Изолента 15 мм x 25 м синяя	
09-2106	Изолента 15 мм x 25 м черная	
09-2107	Изолента 15 мм x 25 м желто-зеленая	
09-2108	Изолента 15 мм x 25 м серая	
09-2201	Изолента 19 мм x 25 м белая	
09-2202	Изолента 19 мм x 25 м желтая	
09-2203	Изолента 19 мм x 25 м зеленая	
09-2204	Изолента 19 мм x 25 м красная	
09-2205	Изолента 19 мм x 25 м синяя	
09-2206	Изолента 19 мм x 25 м черная	
09-2207	Изолента 19 мм x 25 м желто-зеленая	
09-2208	Изолента 19 мм x 25 м серая	
09-2401	Изолента X/B 18 мм x 15 м	1/100
09-2510	Изолента высоковольтная самослипающаяся 25 мм x 5 м (до 10 кВт)	1/60
09-2511	Изолента высоковольтная самослипающаяся 25 мм x 5 м (до 1 кВт)	1/60

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ИЗОЛЕНТА

Изолента «Professional»

REXANT

Изолента «Professional»

Артикул	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	В упаковке/коробке
09-2801	Белый	20	19	0.18	10/200
09-2802	Желтый				
09-2803	Зеленый				
09-2804	Красный				
09-2805	Синий				
09-2806	Черный				
09-2807	Желто-зеленый				
09-2808	Серый				



ИЗОЛЕНТА

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Упаковочные материалы

09-0101 Проволока упаковочная REXANT



Длина: 250 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 8 шт.

09-0102 Проволока упаковочная REXANT



Длина: 250 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 8 шт.

09-0103 Проволока упаковочная REXANT



Длина: 250 м
Цвет: прозрачный
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 8 шт.

09-4201 Скотч упаковочный REXANT



Длина: 36 м
Ширина: 48 мм
Толщина: 50 мкм
Цвет: прозрачный
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 72 шт.

09-4202 Скотч упаковочный REXANT



Длина: 66 м
Ширина: 48 мм
Толщина: 50 мкм
Цвет: прозрачный
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 72 шт.

09-4204 Скотч упаковочный REXANT



Длина: 150 м
Ширина: 48 мм
Толщина: 50 мкм
Цвет: прозрачный
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 36 шт.

09-4212 Скотч упаковочный REXANT



Длина: 66 м
Ширина: 48 мм
Толщина: 50 мкм
Цвет: коричневый
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 72 шт.

09-4214 Скотч упаковочный REXANT



Длина: 150 м
Ширина: 48 мм
Толщина: 50 мкм
Цвет: коричневый
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 36 шт.

Трос стальной

09-5120 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Разрывное усилие: 800 Н
 Длина: 20 м
 Диаметр: 2,0 мм
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

09-5120-1 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Красный
 Длина: 20 м
 Диаметр: 2,0 мм
 Разрывное усилие: 800 Н
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

09-5125 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Разрывное усилие: 1300 Н
 Длина: 20 м
 Диаметр: 2,5 мм
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

09-5125-1 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Красный
 Длина: 20 м
 Диаметр: 2,5 мм
 Разрывное усилие: 800 Н
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

09-5130 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Разрывное усилие: 2200 Н
 Длина: 20 м
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 Диаметр: 3,0 мм
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 25 шт.

09-5125-3 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Черный
 Длина: 20 м
 Диаметр: 2,5 мм
 Разрывное усилие: 800 Н
 Температура эксплуатации: от - 40 °С до + 50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

Трос стальной

09-5140 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Разрывное усилие: 3000 Н
 Длина: 20 м
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 Диаметр: 4,0 мм
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

09-5320 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 200 м
 Диаметр: 2,0 мм
 Разрывное усилие: 800 Н
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

09-5325 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 200 м
 Диаметр: 2,5 мм
 Разрывное усилие: 1300 Н
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

09-5330 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 200 м
 Диаметр: 3,0 мм
 Разрывное усилие: 2200 Н
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

09-5335 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 200 м
 Диаметр: 3,5 мм
 Разрывное усилие: 3500 Н
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

09-5240 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 100 м
 Диаметр: 4,0 мм
 Разрывное усилие: 4700 Н
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

09-5250 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 100 м
 Диаметр: 5,0 мм
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 2 шт.

09-5260 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 150 м
 Диаметр: 6,0 мм
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 Разрывное усилие: 10500 Н
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 1 шт.

09-5300 Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный
 Длина: 50 м
 Диаметр: 10 мм
 Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 2 шт.

REXANT Трос из нержавеющей стали

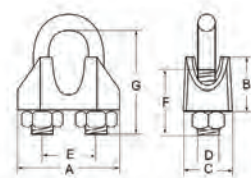


Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
09-5502	2	20
09-5503	3	20
09-5504	4	20
09-5505	5	20

Крепление троса

Зажим для троса DIN 741

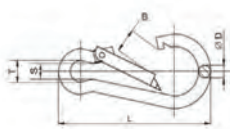
Артикул	Диаметр троса мм	Размеры мм						
		A	E	G	B	F	C	D
09-5600	10	34	19	35	17	22	18	8
09-5603	3/4							
09-5606	6	26	13	23.7	11	15	12	5



Зажим рекомендован для соединения тросов между собой, а так же для изготовления петель на краях троса. Размер определяется по диаметру троса. Материал: ковкий чугун и сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Карабин пожарный

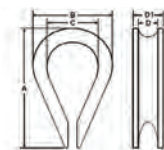
Артикул	Размеры мм				
	T	S	B	D	L
09-5610	34	19	35	17	22
09-5615					
09-5616	26	13	23.7	11	15
09-5617					
09-5618					
09-5619					



Карабины пожарные рекомендуются для быстрого и надежного крепления страховочных цепей, тросов, между собой или к чему либо. При наличии пружинного фиксатора позволяют осуществлять быстросъемное соединение, позволяя быстро прикрепить или соединить вместе цепь или трос. Данные карабины не предназначены для подъема тяжелого груза. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Коуш DIN 6899

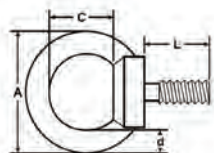
Артикул	Размеры мм		
	D	A	B
09-5650	10	55	13.5
09-5653	3	24	5
09-5654	4	28	6
09-5655	5	35	7
09-5656	6	40	8.5
09-5658	8	49	11.5



Коуш применяется для установки на трос при изготовлении петли. Предохраняет трос от перетирания, делает петлю плавной. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Рым-болт DIN 580

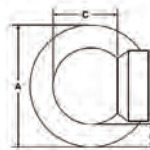
Артикул	Резьба	Max прямое растяжение	Размеры мм	
			A	D
09-5620	M10	160	10	10
09-5626	M6	50	6	8
09-5628	M8	85	8	8



Рым-болт используется для крепления канатов, строи и др. к крупногабаритному грузу при его перемещении. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Рым-гайка DIN 582

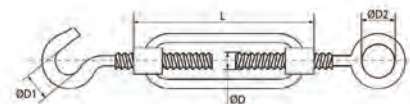
Артикул	Резьба	Max прямое растяжение	Размеры мм	
			A	D
09-5630	M10	160	10	10
09-5636	M6	50	6	6
09-5638	M8	85	8	8



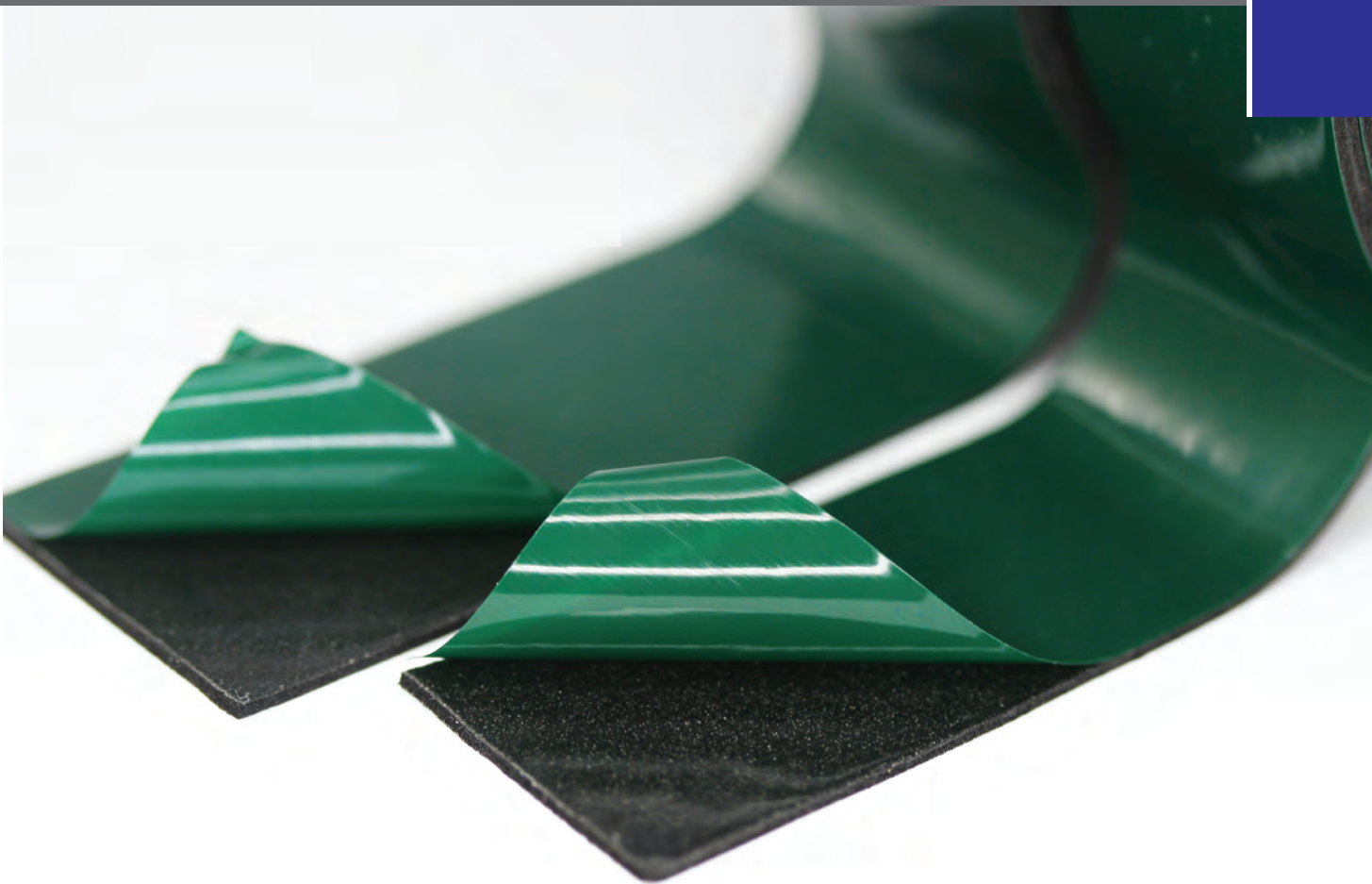
Рым-гайка используется для крепления канатов, строи и др. к крупногабаритному грузу при его перемещении. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Талреп крюк-кольцо DIN 1480

Артикул	Резьба	Рабочая нагрузка кН	Размеры мм			
			D	D1	D2	L
09-5640	M10	6,5	10	14	13	130
09-5645	M5	1	5	8	9	70
09-5646	M6	2,5	6	10	10	86
09-5648	M8	4,1	8	10.5	11	110



Талреп крюк-кольцо применяется для натяжения и регулировки натяжения цепей и тросов. Используется при установке мачт и антенн. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный



Двухсторонняя клейкая лента

09-6125

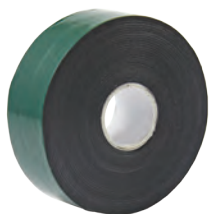
Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
 Ширина 25 мм
 Цвет защитной пленки: зеленый
 Цвет основы: серый
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 350 шт.

09-6130

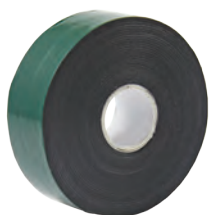
Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
 Ширина 30 мм
 Цвет защитной пленки: зеленый
 Цвет основы: серый
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 275 шт.

09-6140

Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
 Ширина 40 мм
 Цвет защитной пленки: зеленый
 Цвет основы: серый
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 200 шт.

Двухсторонняя клейкая лента

09-6006 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 6 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 640 шт.

09-6012 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 12 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 320 шт.

09-6009 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 9 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 14 шт.
В коробке: 448 шт.

09-6020 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 20 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 192 шт.

09-6512 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 12 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: прозрачный
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 192 шт.

09-6520 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 20 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: прозрачный
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 192 шт.

09-6509 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м
Ширина: 20 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 192 шт.

09-6910 Молдинг хромированный самоклеющийся



Длина: 5 м
Ширина: 10 мм
Цвет защитной пленки: красный
Цвет основы: серый
В упаковке: 6 шт.
В коробке: 192 шт.

Предназначен для отделки и ремонта интерьера и экстерьера мебели, бытовой техники и автомобилей

Пакеты зип лок

РЕХАНТ Пакеты с замком типа «Zip Lock» ПВД



Артикул	Размер, мм	В упаковке, шт.
09-7010	10×15	100
09-7012	12×17	
09-7015	15×22	
09-7007	7×10	
09-7008	8×12	
09-7011	10×10	

Пакеты «Zip Lock» (zip-лок), также известного, - это универсальные пластиковые пакеты с защелкой, произведенные из полиэтиленовых гранул высокого давления, и являются упаковочным материалом и тарой для мелкой или средней расфасовки. Представляют собой тянущуюся, прозрачную и гладкую упаковочную тару, не имеющую специфического шуршания, как это бывает у пакетов из гранул полиэтилена низкого давления. Пакеты ПВД «Zip Lock» отличаются от других видов упаковки возможностью многократного использования, невосприимчивостью к воздействию острых и колющих предметов и длительностью срока эксплуатации. К базовым эксплуатационным характеристикам таких пакетов относятся: прочность на растяжение (сжатия) и разрыв при ударах или механических воздействиях. Благодаря короткой полимерной цепи полиэтилен и все производные из него плавятся при температуре не менее +103°C ... +110°C. Степень плотности материала, составляет 35 микрон. Размер пакета 10х15см. Технология производства данного вида пластиковых пакетов обеспечивает 100% герметичность.



Спецодежда

09-0501 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

Размер: XL
Цвет: белый
Плотность: 40 мг/м²
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-0502 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

Размер: XXL
Цвет: белый
Плотность: 40 мг/м²
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-0503 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

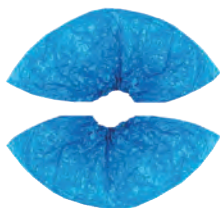
Размер: XXXL
Цвет: белый
Плотность: 40 мг/м²
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



Спецодежда

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

09-0301 Бахилы полиэтиленовые



09-0239 Перчатки латексные хозяйственные



Толщина: 0,4 - 0,7
Масса: 40 гр/пара
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

09-0209 Перчатки Х/Б «Лидер» REXANT



Цвет: черный
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

09-0201 Перчатки Х/Б «Волна» REXANT



Количество нитей: 5
Масса: 54-56 гр
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

09-0214 Перчатки Х/Б «Волна» REXANT



Количество нитей: 4
Масса: 55-56 гр
Класс вязки: 7,5
Цвет: синий
В упаковке: 12 пар
В коробке: 360 пар

09-0212 Перчатки Х/Б «Точка» REXANT



Количество нитей: 4
Масса: 63-65 гр
Класс вязки: 7,5
Цвет: синий
В упаковке: 12 пар
В коробке: 720 пар

09-0260 Перчатка нейлоновая REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 10 пар
В коробке: 300 пар

09-0220 Перчатки Х/Б REXANT



Количество нитей: 5
Масса: 40-42 гр
Класс вязки: 10
Цвет: красный
В упаковке: 10 пар
В коробке: 300 пар

09-0236 Перчатки Х/Б REXANT



Материал подкладки: 100 % хлопок
Материал покрытия: нитрил
Цвет: синий
В упаковке: 12 пар
В коробке: 120 пар

09-0251 Перчатка спилковая REXANT



Материал: спилкок, Х/Б ткань
Кожзамный спилкок класс: АВ
Материал подкладки: 100 % Х/Б
Цвет: синий
В упаковке: 10 пар
В коробке: 240 пар

09-0240 Перчатки х/б с латексным покрытием



Материал подкладки: 70 % х/б, 30% н/э
Материал покрытия: Латекс
Цвет: синий
В упаковке: 12 пар
В коробке: 120 пар

09-0207 Перчатки ХБ (Актив)



Количество нитей: 3
Материал подкладки: 70 % х/б, 30% н/э
Цвет: синий
В упаковке: 12 пар
В коробке: 120 пар

09-0202-1 Перчатки ХБ белые REXANT



Материал подкладки: 70 % х/б, 30% н/э
Полимерное покрытие
Цвет: белый/красный
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

09-0202-2 Перчатки ХБ белые нейлоновые



Материал подкладки: 70 % х/б, 30% н/э
ПВХ покрытие
Цвет: белый/красный
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

СПЕЦОДЕЖДА

Спецодежда

09-0213 Перчатки ХБ с нанесением ПВХ



Количество нитей: 4
Масса: 63-65 гр
В упаковке: 10 пар
В коробке: 200 пар

09-0265 Перчатки Х/Б сезонные "Цветы"



Материал: нейлон
Покрывтие: ПВХ
Цвет: черный
В упаковке: 12 пар
В коробке: 720 пар

09-0237 Перчатки Х/Б



Материал: Х/Б
Покрывтие: латекс
Цвет: желтый
В упаковке: 12 пар
В коробке: 720 пар

09-0211 Перчатки полушерстяные с покрытием



Количество нитей: 7
Масса: 75-77 гр
Цвет: черный
В упаковке: 12 пар
В коробке: 720 пар

09-0238 Перчатки Х/Б, манжета крага



Материал: 100% хлопок
Покрывтие: нитрил
В упаковке: 12 пар
В коробке: 720 пар

Стретч-пленка

19-4517 Ручная стретч-пленка прозрачная



Толщина 20 мкм
Ширина 450 мм
Вес 1.9 кг

19-4520 Ручная стретч-пленка прозрачная



Толщина 20 мкм
Ширина 500 мм
Вес 2.0 кг

19-5020 Ручная стретч-пленка прозрачная



Толщина 217 мкм
Ширина 450 мм
Вес 1.0 кг

Установочные коробки

28-3020 Коробка установочная; 64 × 40;



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Габариты: Ø 64 мм Н = 40 мм
Примечание: с саморезами

28-3021 Коробка уст. углубленная; 64 × 60;



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Габариты: Ø 64 мм Н = 60 мм
Примечание: с саморезами

28-3022 Коробка установочная; 64 × 44



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1
Габариты: Ø 64 мм Н = 44 мм

28-3010 Коробка универсальная для к/к



75 × 75 × 30
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3011 Коробка универсальная для к/к



85 × 85 × 45
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3000 Коробка распаячная для о/п; 65 × 40



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3001 Коробка распаячная для о/п; 70 × 50



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3002 Коробка распаячная для о/п; 80 × 50



Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3003 Коробка распаячная для о/п;



70 × 70 × 40
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3004 Коробка распаячная для о/п;



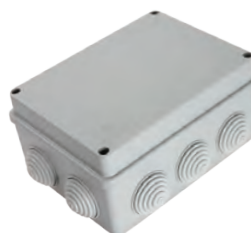
80 × 80 × 40
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3005 Коробка распаячная для о/п;



100 × 100 × 50
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

28-3006 Коробка распаячная для о/п;



150 × 110 × 70
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1

Сигнальные и оградительные ленты

Лента сигнальная красная «Осторожно кабель» с надписью черного цвета «Осторожно кабель. Attention cable» предназначена для идентификации электрических кабелей. Применение такой сигнальной ленты обеспечивает экономию на материалах, используемых для защиты силового кабеля.

19-3015

Лента сигнальная «Осторожно кабель» REXANT



ЛСЭ 150
Длина: 100 м
Ширина: 150 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3025

Лента сигнальная «Осторожно кабель» REXANT



ЛСЭ 250
Длина: 100 м
Ширина: 250 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3030

Лента сигнальная «Осторожно кабель» REXANT



ЛСЭ 300
Длина: 100 м
Ширина: 300 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

Лента оградительная может быть использована для ограждения участков проведения ремонтных и строительных работ, опасных зон, мест чрезвычайных происшествий. Типовые оградительные ленты имеют два варианта цветовой гаммы: красно-белый и контрастный черно-желтый.

19-3135

Оградительная лента 35мм×100п.м. Proconnect



Длина: 250 м
Ширина: 75 мм
Толщина 35 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3136

Оградительная лента 35мм×250п.м. Proconnect



Длина: 250 м
Ширина: 75 мм
Толщина 35 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3235

Оградительная лента 35мм×250п.м. Proconnect



Длина: 100 м
Ширина: 75 мм
Толщина 35 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3150

Оградительная лента 50мм×150п.м. REXANT



Длина: 250 м
Ширина: 75 мм
Толщина 50 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.

19-3250

Оградительная лента 50мм×250п.м. REXANT



Длина: 100 м
Ширина: 75 мм
Толщина 50 мм
В упаковке: 1 рул.
В коробке: 1 рул.



Сетевое оборудование 220В

Часто при подключении электроприборов отсутствует возможность прямого подключения в розетку или нет возможности включить несколько приборов. Идеальным решением служит сетевой удлинитель или сетевой фильтр.

Сетевой удлинитель предназначен для переноса места подключения ближе к электроприбору или дает возможность подключить несколько устройств, так как имеет три и пять гнезд для подключения. Наличие кнопки отключения питания позволяет быстро отключить все приборы от сети в случае необходимости. Защитные шторки служат для предотвращения ударов электрическим током при случайном контакте например детей или животных.

Сетевой фильтр служит для переноса места подключения ближе к электроприбору или дает возможность подключить несколько устройств, так как имеет пять гнезд для подключения. Так же встроенная система защиты от скачков напряжения позволяет сохранить работоспособность и предотвратить выход из строя дорогостоящих электроприборов в случае скачков напряжения в сети. Наличие кнопки отключения питания позволяет быстро отключить все приборы от сети в случае необходимости. Защитные шт.рки служат для предотвращения ударов электрическим током при случайном контакте например детей или животных.

Назначение сетевого переходника — передать питающее напряжение сети к прибору независимо от стандарта исполнения вилки или гнезда, адаптируя разъемы применительно к конкретному устройству.

Большинство бытовых и промышленных сетей электроснабжения благополучно преодолевают сроки эксплуатации 30-50 лет. Оконечные устройства приходится менять гораздо чаще и, как правило, не все одновременно. За это время точки подключения: вилки, розетки, специальные разъемы даже в отдельно взятом здании или квартире могут быть представлены совершенно разными стандартами и видами.

Разнообразные адаптеры или переходники призваны согласовать между собой питающие разъемы различного оборудования. Сетевые вилки розетки типа «FD — евростандарт» классического черного цвета могут монтироваться на корпус или на питающий кабель.

Изделие может быть исполнено в виде готовой неразборной евровилки на 2 или 3 контакта с проводом для свободного подключения или же в виде сетевого шнура без розетки длиной 1.5 м и 1.8 м. Последние могут представлять модель с выключателем. Переходники типа «Питер», «Тефаль» и «Квадрат» позволяют осуществлять подключение евровилки в розетку старой «советской» модели.

Универсальный сетевой адаптер с током коммутации 5 А подходит для сетей с напряжением 125-250 В. Адаптер снабжен индикатором и USB выходом с напряжением 5 В и током 500 А, а также имеет плавкий предохранитель.

Готовые шнуры с вилкой и розеткой «евростандарт» сечением провода 0.75 мм² длиной 1.8 и 3.0 м могут быть оснащены заземляющим контактом и типовым штекером для ноутбука.

Сетевые удлинители

REXANT Электрический удлинитель "STANDART"



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-2251	Электрический удлинитель	1,5	3	нет	1300
11-2253		3			
11-2255		5			
11-2257		7			
11-2250		10			

REXANT Электрический удлинитель



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-2201	Электрический удлинитель	1,5	3	нет	1300
11-2203		3			
11-2205		5			
11-2207		7			
11-2210		10			

REXANT Электрический удлинитель "ОПТИМА"



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-2261	Электрический удлинитель	1,5	3	нет	2200
11-2263		3			
11-2265		5			
11-2267		7			
11-2260		10			

REXANT Электрический удлинитель с заземлением



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-2303	Электрический удлинитель	3	3	есть	3500
11-2301		5			

REXANT Электрический удлинитель "ОПТИМА" с заземлением



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-2311	Электрический удлинитель	1,5	3	есть	3500
11-2313		3			
11-2315		5			
11-2317		7			
11-2310		10			

Сетевые фильтры

11-3041 Сетевой фильтр 4 гнезда с заземлением, выключателем и двумя USB разъемами



Сетевой фильтр REXANT 4 гнезда 1,4 м 3X1 мм² с двумя USB разъемами предназначен для подключения нескольких электроприборов в одну розетку переменного тока, находящуюся на удалении до 1,4 метров. Обеспечивая при этом защиту устройств от перепадов напряжения и короткого замыкания в сети. Также есть возможность подключения устройств через USB разъемы.

Основные характеристики:

- Цвет (корпус/кабель/вилка) - белый
- Материал корпуса - огнестойкий, ударопрочный полипропилен
- Электрический Ток - 10 А
- Максимальная мощность - 2200 Вт
- Контакты заземления - латунь Ø,5 мм
- Метод сборки корпуса - винтовой
- Тип вилки - евро
- Длина провода - 1,4 метра
- Сечение провода - 3 × 1 мм²
- Упаковка - Цветная картонная коробка
- Количество USB разъемов - 2 шт.
- Электрический Ток USB разъемов - 2100 мА

Использование сетевых фильтров REXANT позволит недорого и эффективно обезопасить компьютерную, офисную, аудио-видео и бытовую технику от разнообразных помех, искажений и перегрузок в электрической сети, что в свою очередь заметно продлит срок эксплуатации данного оборудования.

Благодаря наличию двух USB разъемов упрощается возможность зарядки USB - совместимых устройств (телефонов, планшетов, камер, электронных книг и т.д.).

Сетевой фильтр соответствует европейским стандартам.

REXANT Сетевые фильтры



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-3031	Сетевой фильтр 3×0,75 мм ²	1,5	5	есть	2200
11-3032		3			
11-3033		5			

REXANT Сетевые фильтры "ОПТИМА"



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-3011	Сетевой фильтр с выключателем	1,5	5	есть	2200

REXANT Сетевые фильтры "PROFI"



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-3021	Сетевой фильтр с выключателем	1,5	5	есть	2200

Удлинитель шнур

REXANT Удлинитель шнур



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-4210	Удлинитель шнур	10	1	нет	1300
11-4220		20			
11-4230		30			

REXANT Удлинитель шнур с заземлением



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-4310	Удлинитель шнур	10	1	есть	2200
11-4330		30			

Удлинитель шнур

REXANT Удлинитель на рамке



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-5210	Удлинитель на рамке	10	1	нет	1300
11-5220		20			
11-5230		30			
11-5240		40			
11-5250		50			

REXANT Удлинитель на рамке с заземлением



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-5310	Удлинитель на рамке	10	1	есть	2200
11-5330		30			
11-5350		50			

Удлинитель на катушках

REXANT Удлинитель на катушке



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-7030	Удлинитель на катушке	30	1	нет	1300
11-7040		40			

REXANT Удлинитель на катушке



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-7230	Удлинитель на катушке	30	3	нет	2200
11-7250		50			
11-7350					

REXANT Удлинитель на катушке с выключателем



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	Заземление	Максимальная мощность, Вт
11-7530	Удлинитель на катушке	30	4	нет	2200
11-7550		50			



Сетевые переходники

11-0001 Сетевой штекер на корпус REXANT



Предназначен: для монтажа на корпус
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 1000 шт.

11-0002 Сетевое гнездо на корпус REXANT



Предназначен: для монтажа на корпус
Цвет: черный
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 1000 шт.

11-0003 Сетевой штекер на шнур REXANT



Предназначен: для монтажа на шнур
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-0004 Сетевое гнездо на шнур REXANT



Предназначен: для монтажа на шнур
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-1011 Сетевой переходник «Квадрат» REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-1031 Сетевой переходник «Питер» REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 1000 шт.

11-1041 Сетевой переходник «Тэфаль» REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

11-1042 Сетевой переходник «Тэфаль» REXANT



Цвет: черный
В упаковке: 50 шт.
В коробке: 2000 шт.

Сетевые переходники

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

11-1061 «Евротройник» REXANT



Цвет: белый
Напряжение: 220 В
Ток: 16 А
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 240 шт.

11-1051 Адаптер сетевой с USB REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.



11-1052 Адаптер сетевой "Путешественник" REXANT



Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



11-1055 Адаптер сетевой "Путешественник" REXANT



USB: 1 шт.
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



11-1054 Адаптер сетевой "Путешественник" REXANT



USB: 2 шт.
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.



11-1056-1 Адаптер сетевой "Путешественник" REXANT



USB: 4 шт.
Цвет: белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 50 шт.



11-1056 Адаптер сетевой "Путешественник" REXANT



USB: 4 шт.
Цвет: черный
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 50 шт.



11-1071 Адаптер сетевой AC 220V- DC 12V REXANT



USB: 4 шт.
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

НОВИНКА

WEATHERPROOF

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ БОКС ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Праздничное освещение



Электроинструменты



Водные объекты



Садоводство

ОСОБЕННОСТИ:

- Водонепроницаемый
- Степень защиты IP55
- Защита от короткого замыкания
- Прост в использовании, легкий и портативный
- Можно использовать круглый год

ДОМ И САД:

- Водные объекты/насосы/бассейны
- Электрические приборы в саду
- Мойки высокого давления
- Наружное отопительное оборудование
- Декоративное освещение

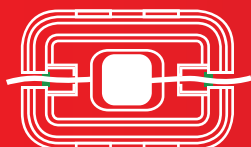
ДОСУГ:

- Праздничное освещение
- Кемпинг
- Мероприятия на свежем воздухе

Подходит для:

- Таймеров
- Удлинителей
- Несколько трансформаторов
- Розеток

Модель 200



Размер:

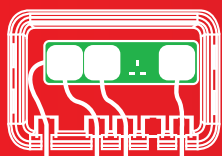
- 200 мм длина
- 90 мм высота
- 90 мм ширина



Артикул 11-8200



Модель 285



Размер:

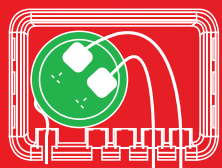
- 285 мм длина
- 150 мм высота
- 110 мм ширина



Артикул 11-8285



Модель 330



Размер:

- 330 мм длина
- 230 мм высота
- 140 мм ширина



Артикул 11-8330



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ БОКСЫ

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Выключатели для настенных светильников

32-0101 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Silver»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1500 шт.

32-0102 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Gold»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1500 шт.

32-0103 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Silver»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

32-0104 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Gold»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

32-0105 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Silver»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

32-0106 Выключатель для настенного светильника



Марка: REXANT
Длина цепочки: 270 мм
Цвет: «Gold»
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

Коннекторы

11-9320 Соединительный кабель 2 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 2×0,35 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9322 Соединительный кабель 2 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 2×0,35 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9820 Соединительный кабель 2 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 2×1,0 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9821 Соединительный кабель 2 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: черный
Жила: 2×1,0 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9530 Соединительный кабель 3 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 3×0,5 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9240 Соединительный кабель 4 PIN



Класс защищенности: IP67
Цвет: черный
Жила: 4×0,35 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9440 Соединительный кабель



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 4×0,75 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

11-9450 Соединительный кабель



Класс защищенности: IP67
Цвет: белый
Жила: 5×0,5 мм²
Напряжение 300 В
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

Цокольные переходники

11-8883 Переходник цокольный с выключателем



AC 220V-E14
Цвет: Белый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 360 шт.

11-8881 Переходник цокольный с выключателем



AC 220V-E27
Цвет: Белый
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 360 шт.

11-8845 Переходник цокольный REXANT



GU10-GU5.3
Цвет: Белый
В упаковке: 40 шт.
В коробке: 1000 шт.

11-8843 Переходник цокольный REXANT



GU10-E14
Цвет: Белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8841 Переходник цокольный REXANT



GU10-E27
Цвет: Белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8854 Переходник цокольный REXANT



GU5.3-GU10
Цвет: Белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8834 Переходник цокольный REXANT



E14-GU10
Цвет: Белый
В упаковке: 12 шт.
В коробке: 360 шт.

11-8814 Переходник цокольный REXANT



E27-GU10
Цвет: Белый
В упаковке: 12 шт.
В коробке: 360 шт.

11-8831 Переходник цокольный REXANT



E14-E27
Цвет: Белый
В упаковке: 12 шт.
В коробке: 600 шт.

11-8813 Переходник цокольный REXANT



E27-E14
Цвет: Белый
В упаковке: 12 шт.
В коробке: 600 шт.

11-8812 Переходник цокольный REXANT



E27-E40
Цвет: Белый
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 400 шт.

11-8801 Цоколь "патрон" подвесной REXANT



E27-клемная колодка
Цвет: Белый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8821 Переходник цокольный REXANT



E40-E27
Цвет: Белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8804 Цоколь "патрон" GU-10 REXANT



Цвет: Белый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8805 Цоколь "патрон" REXANT



GU-5.3
Цвет: Белый
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

11-8811 Цокольный разветвитель REXANT



Штекер E27 - 2 гнезда E27
Цвет: Белый
В упаковке: 25 шт.
В коробке: 500 шт.



Инструменты

Монтаж структурированных кабельных систем, кроссов, телефонных и компьютерных сетей, единичное и поточное изготовление элементов блоков, модулей и соединений — все эти и многие другие виды работы должны быть обеспечены современным высокотехнологичным инструментом.

Профессиональные электрофены мощностью 750-1500 Вт формируют направленный тепловой поток объемом 450 л/мин., с температурой воздуха от 50 °С до 200 °С (первая ступень) и от 200 °С до 500 °С (вторая ступень). Температура воздуха может быть, как фиксированной, так и регулируемой. Тепловой пистолет имеет самое разнообразное применение: работа с термоусадочными трубками, низкотемпературными припоями, прогрев массивных деталей для пайки отдельного участка маломощным паяльником и подача теплого воздуха на локальную зону во время проведения работ при отрицательных температурах.

Пистолеты термоклеевые мощностью используют для готовых стержней различного диаметра и длины. В корпус из ударопрочного пластика вмонтирован узел механической подачи стержня в камеру разогрева с электронагревателем при помощи курка. При продвижении стержня разогретая масса продавливается через сопло резьбовой насадки в виде круглого валика. После окончания работы пистолет не требует очистки.

Применение обжима наконечников для максимального снижения сопротивления перехода между наконечником и проводом с помощью специального инструмента, дает не только качественный результат, но и значительную экономию времени монтажа. Большое количество видов этой группы инструмента продиктовано разнообразием кабельной продукции требующей специальной подготовки в процессе монтажа. Для обжима наконечников силового кабеля сечением жилы 25 — 150 мм необходим мощный рычажный обжим, а для клемм 6 — 50 мм. — такого же типа, но меньшей мощности. Обжимы или как их еще называют «кримперы» подразделяются на различные типы в соответствии с назначением. Существуют специальные телефонные обжимы, для BNC и RG разъемов, автомобильных клемм, штыревых и втулочных наконечников, IDC шлейфов и витой пары.

Устройства рычажного и двойного рычажного типа могут быть дополнены возвратной пружиной, приспособлением для зачистки проводов и пластиковыми рукоятками. Отдельными кримперами можно производить опрессовку без зачистки провода. Губки кримперов различной конфигурации обжима, как правило, имеют несколько вырезов под различный размер провода, каждый из которых с небольшим отклонением по диаметру. Обжимы могут комплектоваться набором съемных губок.

Инструмент для разделки и зачистки проводов и кабелей от изоляции, снятия экрана и брони необходим при объемном монтаже с большим количеством типовых элементов. Для подготовки жилы кабеля предназначены приспособления рычажно-прижимного типа для одновременной подрезки изоляции провода и ее снятия кистевым усилием или нажимом на рукоятки. Эти приспособления позволяют осуществлять точную и качественную подготовку проводов и кабелей для монтажа.

Профессиональные наборы инструмента включают в себя необходимый перечень оборудования для ремонта СКС (структурированные кабельные системы).

Газовая горелка — универсальный инструмент, который будет полезен в быту и профессиональной деятельности. Ее используют как газовый резак, паяльное оборудование для работы с металлом, плавильную установку для работы с пластмассами, сварочный аппарат, устройство для удаления старой краски.

Нож с выдвинным лезвием - отличный помощник для реза различных материалов: пластика, линолеума, кровельных материалов, гипсокартонных и гипсолитовых плит, бумаги, картона.

Слесарно-монтажный инструмент REXANT и PROCONNECT это универсальные отвертки, кусачки, пассатижи и наборы инструментов. Для хранения и переноски инструмента мы предлагаем специализированные боксы.

В разделе инструменты представлены стремянки и лестницы, рабочей высотой до 3,8 м.

Телескопические инструменты Rexant позволяют достать металлические предметы из труднодоступных мест. Незаменимый помощник автомеханика, мастера по ремонту электротехники, моделиста.



Пистолет клеевой

12-0102 Пистолет клеевой PROCONNECT



Мощность: 15 Вт малый
Упаковка: 1/36

12-0103 Пистолет клеевой PROCONNECT



Мощность: 40 Вт
Упаковка: 1/48

12-0104 Пистолет клеевой PROCONNECT



Мощность: 60 Вт
Упаковка: 1/48

12-0108 Пистолет клеевой REXANT



Мощность: 40 Вт (в блистере)
Упаковка: 1/36

12-0105 Пистолет клеевой REXANT



Мощность: 100 Вт (в блистере)
Упаковка: 1/36

12-0111 Пистолет клеевой ПРОФИ REXANT



Мощность: 60 Вт
Упаковка: 1/24

12-0113 Пистолет клеевой ПРОФИ REXANT



Мощность: 60 Вт (в кейсе)
Упаковка: 1/24

12-0114 Пистолет клеевой ПРОФИ REXANT



Мощность: 60 Вт
В упаковке: 1
В коробе: 36

12-0115 Пистолет клеевой ПРОФИ REXANT



Мощность: 100Вт
В упаковке: 1
В коробе: 36

Электрофен технический

12-0052 Электрофен для термоусадки REXANT



Электрофен для термоусадки с терморегулятором 220 В/800-1500 Вт (ZD-509) REXANT 1500 Вт. Температура: 100-550 °С. Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10

12-0054 Электрофен для термоусадки REXANT



Электрофен для термоусадки 220 В/750-1500 Вт (ZD-508) REXANT 1500 Вт. Температура: 100-550 °С. Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10

Газовые горелки (резак)

12-0019 Газовая горелка насадка REXANT



Модель: В-002
Тепловая мощность: 1,1 кВт
Температура пламени: 1400 С max
Наличие пьезоподжига: да
Расход газа: 80 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 153x40x57 мм.
Вес горелки: 135 гр

12-0024 Газовая горелка насадка REXANT



Модель: В-007
Тепловая мощность: 1,1 кВт
Температура пламени: 1400 С max
Наличие пьезоподжига: да
Расход газа: 80 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 170x66x51 мм.
Вес горелки: 142 гр

12-0020 Газовая горелка насадка REXANT



Модель: В-013
Тепловая мощность: 1,65 кВт
Температура пламени: 1400 С max
Наличие пьезоподжига: да
Расход газа: 120 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 153x45x72 мм.
Вес горелки: 138 гр

12-0017 Газовая горелка насадка REXANT



Модель: st-005
Тепловая мощность: 3,54 кВт
Температура пламени: 1400 С max
Наличие пьезоподжига: нет
Расход газа: 258 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 200x40x69 мм.
Вес горелки: 125 гр

12-0018 Газовая горелка насадка паяльного типа REXANT



Модель: st-002
Тепловая мощность: 1,65 кВт
Температура пламени: 1300 С max
Наличие пьезоподжига: нет
Расход газа: 120 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 195x40x60 мм.
Вес горелки: 116 гр

12-0023 Газовая горелка насадка REXANT



Модель: В-001
Тепловая мощность: 1,1 кВт
Температура пламени: 1400 С max
Наличие пьезоподжига: да
Расход газа: 80 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 153x45x72 мм.
Вес горелки: 150 гр

12-0021 Газовая горелка насадка удлиненного типа REXANT



Модель: 5002D
Тепловая мощность: 3,54 кВт
Температура пламени: 1500 С max
Наличие пьезоподжига: нет
Расход газа: 258 гр/ч
Тип баллона: ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси: бутан, изобутан
Размер горелки: 780x50x85 мм.
Вес горелки: 360 гр



FOR COND
4P4C USE

4P
8P
6P



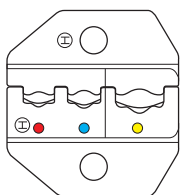
Инструмент для обжима клемм и наконечников

Инструмент Обжим изолированных клемм

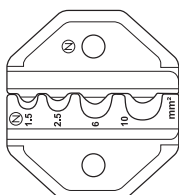


Артикул	Модель	Рабочий диапазон	Исполнение	Материал ручек
12-3014	HT-301H, TL-336H REXANT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3016	HT-301N, TL-336N REXANT	1,5/2,5/6/10 мм ²		
12-3021	HT-301W, TL-336W REXANT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²	Закаленная сталь	Высокопрочный пластик
12-3014-4	HT-301H, HY-301H PROCONNECT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²		
12-3016-4	HT-301N, HY-336N PROCONNECT	1,5/2,5/6/10 мм ²		
12-3021-4	HT-301W, HY-336W PROCONNECT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²		

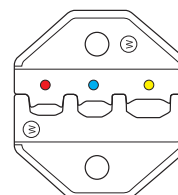
Цвет ручек: Красный Синий Зеленый



12-3014/12-3014-4



12-3016/12-3016-4



12-3021/12-3021-4

Типы обжимаемых клемм



12-3121 Кримпер



Кримпер для обжима изолированных клемм 0,5 — 6,0 мм²
 HT-301W, HT-30J
 Стр. производства: Тайвань
 Исполнение: высокоуглеродистая сталь
 Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием
 Упаковка: 1/40

12-3116 Кримпер



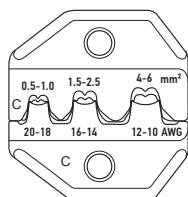
Кримпер для обжима изолированных клемм 0,5 — 2,5 мм²
 HT-301N, HS-0325
 Стр. производства: Тайвань
 Исполнение: высокоуглеродистая сталь
 Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием
 Упаковка: 1/40

Инструмент для обжима клемм и наконечников

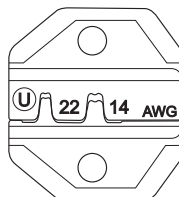
Инструмент Обжим неизолированных клемм



Артикул	Модель	Рабочий диапазон	Исполнение	Материал ручек
12-3001	HT-230 C, TL-236 C REXANT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3020	HT-301 U, TL-336 U REXANT	0,3-2,0 мм ²		
12-3001-4	HT-230 C, HY-236 C PROCONNECT	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм ²	Закаленная сталь	Высокопрочный пластик

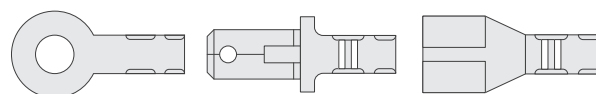


12-3001/12-3001-4



12-3020/12-3020-4

Типы обжимаемых клемм



12-3101 Кримпер



Кримпер для обжима неизолированных клемм 0,5 — 6,0 мм², HT-230 °С, HT-03B
Стр. производства: Тайвань
Исполнение: высокоуглеродистая сталь
Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием
Упаковка: 1/40

Инструмент универсальный

12-3032 Кримпер REXANT



Кримпер для обжима клемм разных типов 0,10 — 6,0 мм², (HT-202B) (TL-202B)
Упаковка: 1/50

12-3031 Кримпер REXANT



Кримпер для обжима клемм неизолированных 0,35 — 6,0 мм², (HT-202A) (TL-202A)
Упаковка: 1/50

12-3032-4 Кримпер PROCONNECT



Кримпер для обжима клемм разных типов 0,10 — 6,0 мм², (HT-202B) (HY-202B)
Упаковка: 1/50

12-3031-4 Кримпер PROCONNECT



Кримпер для обжима клемм неизолированных 0,35 — 6,0 мм², (HT-202A) (HY-202A)
Упаковка: 1/50

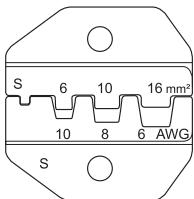
Обжим штыревых наконечников

Инструмент Обжим штыревых наконечников

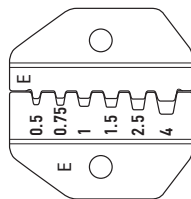


Артикул	Модель	Рабочий диапазон	Исполнение	Материал ручек
12-3019	HT-301 S, TL-336 S REXANT	6.0/10/16 мм ²	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3013	HT-301 E, TL-336 E REXANT	0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 мм ²		
12-3019-4	HT-301 S, HY-336 S PROCONNECT	6.0/10/16 мм ²	Закаленная сталь	Высокопрочный пластик
12-3013-4	HT-301 E, HY-336 E PROCONNECT	0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 мм ²		

Цвет ручек: Красный Синий Зеленый

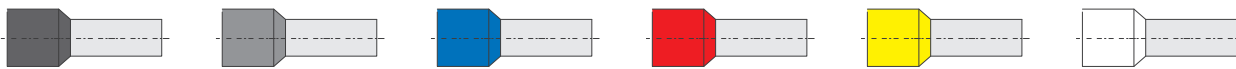


12-3019/12-3019-4



12-3013/12-3013-4

Типы обжимаемых наконечников



12-3113 Кримпер REXANT



Кримпер для обжима неизолированных наконечников 0.25 — 6.0 мм², (HT-301E) (HS-06WF)
Упаковка: 1/40

12-3053 Кримпер



Кримпер для обжима кабельных наконечников 1.25 — 2.0 мм², (HT-1MA) (TL-1MA) REXANT
Упаковка: 1/40

Обжим наконечников и гильз

12-3051 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников и гильз 6.0 — 26 мм², (HT-25 L) (HY-25 L) PROCONNECT
Упаковка: 1/10

12-3041 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников и гильз, (HT-6010) (HY-16 L) PROCONNECT
Упаковка: 1/20

12-3057 Кримпер



Кримпер для обжима силовых наконечников и гильз 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², (HT-2517) (HY-6120) (HX-120B) REXANT
Упаковка: 1/10

12-3055 Кримпер



Кримпер для обжима силовых наконечников и гильз 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм², (HT-2515) (TL-2515) (HX-50B) REXANT
Упаковка: 1/10

Обжим штыревых наконечников

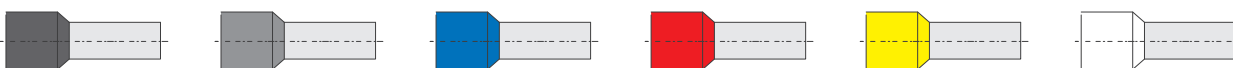
Инструмент Обжим штыревых наконечников



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-3205	HT-866, HSC8 6-6 REXANT	0.08-6 мм ²
12-3202	HT-864, TL-864 REXANT	0.25-6 мм ²
12-3202-4	HT-864, HY-UD64 PROCONNECT	
12-3206	HT-8164, TL-8164 REXANT	6-16 мм ²

Цвет ручек:	Красный	Синий	Зеленый	Черный
-------------	---------	-------	---------	--------

Типы обжимаемых наконечников



Обжим коаксиальных разъемов

Инструмент Обжим коаксиальных наконечников



Артикул	Модель	Тип кабеля
12-3203	HT-106 A/D, TL-106-A/D REXANT	RG-58, RG-59, RG-62
12-3204	HT-106-E, TL-106E REXANT	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213
12-3204-4	HT-106-E, TL-106E PROCONNECT	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213

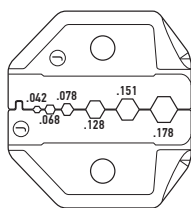
Цвет ручек:	Красный	Синий	Зеленый	Черный
-------------	---------	-------	---------	--------

Инструмент Обжим коаксиальных наконечников

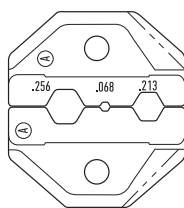


Артикул	Модель	Тип кабеля
12-3015	HT-301 J, TL-336 J REXANT	RG-174, RG-179, Fiber Optic
12-3212	HT-301 A, TL-336 A REXANT	RG-59, RG-58, RG-62
12-3213	HT-301 G, TL-336 G REXANT	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic
12-3214	HT-301 PA, TL-236 PA REXANT	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6
12-3215	HT-301 K, TL-336 K REXANT	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213
12-3212-4	HT-301 A, HY-336 A PROCONNECT	RG-59, RG-58, RG-62
12-3213-4	HT-301 G, HY-336 G PROCONNECT	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic
12-3214-4	HT-301 PA, HY-236 PA PROCONNECT	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6

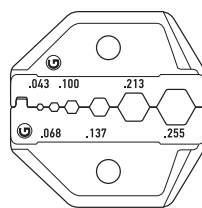
Цвет ручек:	Красный	Синий	Зеленый	Черный
-------------	---------	-------	---------	--------



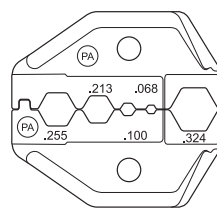
12-3015



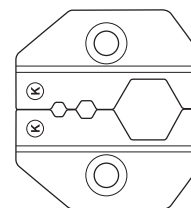
12-3212/12-3212-4



12-3213/12-3213-4



12-3214/12-3214-4



12-3215



Инструмент для зачистки и заделки

12-4511

Забивка шлейфа



Забивка шлейфа, (HT-315DR) (TL-315DR)
Для забивки 4-х и 5-и парных коннекторов
110-типа
Упаковка: 1/25

12-4201

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки и обрезки витой
пары 110, (HT-3141) (TL-3141) REXANT
Упаковка: 1/100

12-4221

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки витой пары,
(HT-3140) (TL-3140) REXANT
Упаковка: 1/50

12-4222

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки и обрезки витой
пары 110, (HT-3240) (TL-3240) REXANT
Упаковка: 1/100

12-4231

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки и обрезки витой
пары MINI, (HT-318M) (TL-318M) REXANT
Упаковка: 1/1000

12-4201-4

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки и обрезки витой
пары 110, (HT-3141) (HT-3141) PROCONNECT
Упаковка: 1/100

12-3033

Кримпер



Кримпер для обжима наконечников, клемм,
зачистка провода, (HT-204) (TL-204) REXANT
Упаковка: 1/100

12-4224

Кросс-нож для заделки и обрезки



Сменный аксессуар для инструмента
REXANT 12-4222

Зачистка кабеля, стриппер

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Инструмент для зачистки многожильного кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-4001	HT-150B, TL-700D REXANT	0.2 — 6 мм ²
12-4001-4	HT-150B, HY-150B PROCONNECT	

В упаковке: 1/В коробке 50

Инструмент для зачистки моножильного кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-4002	HT-369 A, TL-701 A REXANT	0.5/1.2/1.5/2.0 мм ²
12-4003	HT-369 B, TL-701 B REXANT	1.0/1.6/2.0/2.6/3.2 мм ²
12-4004	HT-369 с TL-701 C REXANT	0.6 — 3.2 мм ²

В упаковке: 1/В коробке 50

Цвет ручек: Красный Синий Зеленый

Инструмент для зачистки кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-4021	HT-5021, TL-5021 REXANT	0.2 — 5.5 мм ²
12-4022	HT-5022, TL-5022 REXANT	0.15 — 2.0 мм ²
12-4023	HT-5023 TL-5023 REXANT	0.05 — 0.5 мм ²
12-4024	HT-1041 HS-1041 PROCONNECT	0.9 — 0.6 мм ²
12-4025	HT-1042 HS-1042 PROCONNECT	0.2 — 1.25 мм ²
12-4026	HT-1043 HS-1043 PROCONNECT	0.25 — 0.65 мм ²

В упаковке: 1/В коробке 100

Цвет ручек: Красный Синий Зеленый Оранжевый

Инструмент для зачистки кабеля и обжима наконечников



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-4005	HT-766, TL-766 REXANT	0.2 — 6.0 мм ²
12-4005-4	HT-766, HY-371 PROCONNECT	

В упаковке: 1/В коробке 50

12-4031 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки кабеля, (HT-223) (HY-223) REXANT
Упаковка: 1/100

ЗАЧИСТКА КАБЕЛЯ, СТРИППЕР

Инструмент для обрезки медных и алюминиевых кабелей

12-4402 Инструмент для обрезки медных и алюминиевых кабелей REXANT



Обрезка медных и алюминиевых кабелей большого сечения — довольно сложная и трудоемкая задача. Инструмент 12-4402 с легкостью справится с подобной задачей. При работе с медными и алюминиевыми кабелями очень важно, чтобы их обрезка была совершена без деформаций и срывов. Данный инструмент позволит выполнить подобную работу качественно и аккуратно. Дальнейшая заделка проводов не вызовет затруднений и обеспечит хорошее соединение. Все манипуляции производятся одной рукой, чему способствует удобная конструкция инструмента. Руки не будут скользить из-за прорезиненных рукояток.

Сечение провода: 32 — 240 мм²
Модель: HT-325A, HS-325A
Упаковка: 1/10

Инструмент для зачистки витой пары

12-4042 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки и обрезки витой пары, (HT-S-501B) (TL-S501B) REXANT
Упаковка: 1/100

12-4042-4 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки и обрезки витой пары, (HT-S-501B) (HY-P-501H) PROCONNECT
Упаковка: 1/100

12-4053 Инструмент для зачистки



Инструмент для продольной зачистки кабеля 25 — 36 мм² (HT-335) (TL-335) REXANT
Упаковка: 1/50

12-4052 Инструмент для зачистки



Инструмент для продольной зачистки кабеля 10 — 35 мм² (HT-325) (TL-325) REXANT
Упаковка: 1/50

Инструмент для зачистки коаксиала

12-4011 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля RG-58, RG-59, RG-6, (HT-332) (TL-332) REXANT
Упаковка: 1/100

12-4011-4 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля RG-58, RG-59, RG-6, (HT-332) (HY-332) PROCONNECT
Упаковка: 1/100

12-4013 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля RG-58, RG-59, RG-6, (HT-372) (HY-372) PROCONNECT
Упаковка: 1/200

12-4012 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля (3 ножа) RG-58, RG-59, (HT-312) (CT-312B) REXANT
Упаковка: 1/50

12-4015-4 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля 0.2 - 6 мм² (HY-0525) PROCONNECT
Упаковка: 1/50

12-4016-4 Инструмент для зачистки и обрезки



Инструмент для зачистки и обрезки (HY-302) PROCONNECT
Упаковка: 1/50

12-4017-4 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки кабеля 6,0,4,0,2,5,1,5,1,0,0,5 мм² (HY-342) REXANT
Упаковка: 1/100



Инструмент для телефонного и компьютерного кабеля

12-3401 HT-2094C/TL-2094C REXANT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:

- 4P-4C
- 4P-2C

Упаковка: 1/50

12-3401-4 HT-2094C/HY-2094C PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:

- 4P-4C
- 4P-2C

Упаковка: 1/50

12-3412 HT-2096C/TL-2096C REXANT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:

- 6P-6C
- 6P-4C
- 6P-2C

Упаковка: 1/50

12-3412-4 HT-2096C/HY-2096C PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:

- 6P-6C
- 6P-4C
- 6P-2C

Упаковка: 1/50

12-3413 HT-2096T/TL-206M REXANT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим/Снятие изоляции/Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:

- 6P-6C/6P-4C/6P-2C

Сменный модуль: 6P

Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов

Упаковка: 1/80

Инструмент для телефонного и компьютерного кабеля

12-3442

HT-200R/TL-200R REXANT



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3442-4

HT-200R/HY-200R PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3451

HT-210N/TL-210N REXANT



ССЫЛКА
НА ВИДЕО



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C
Упаковка: 1/50

12-3451-4

HT-210N/HY-210C PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C
Упаковка: 1/50

12-3452

HT-210T/TL-218M REXANT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C
Упаковка: 1/50

12-3453

HT-808/HT-AP-1 REXANT



Кримпер для обжима телефонный

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C
Упаковка: 1/50

12-3443

HT-468S/TL-468S REXANT



ССЫЛКА
НА ВИДЕО



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Упаковка: 1/50

12-3423-1

HT-546R/TL-N546R (ТАЙВАНЬ)



ССЫЛКА
НА ВИДЕО



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 6P-6C/4P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3432-1

HT-568R/TL-568R (ТАЙВАНЬ)



ССЫЛКА
НА ВИДЕО



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3434-1

HT-500R/TL-500R (ТАЙВАНЬ)



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3442-1

HT-200R/TL-200R (ТАЙВАНЬ)



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1

- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов

Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-6104

Набор для обжима



Набор для обжима (HT-568R + HT-C004) в блистере
Упаковка: 1/20

Инструмент для телефонного и компьютерного кабеля

12-3601 Кримпер



Кримпер для обжима IDS разъемов (обжим шлейфа), (HT-214) (TL-214) REXANT
Упаковка: 1/50

12-3423 HT-546R/TL-546R REXANT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов: 6P-4C/4P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3432 HT-568R/TL-568R REXANT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



12-3435 HT-376E/TL-86 REXANT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C
• 6P-6C/6P-4C/6P-2C
Упаковка: 1/50

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



12-3432-4 HT-568R/HY-568R PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3432-6 HT-568R/HY-N5684R PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3434 HT-500R/TL-500R REXANT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3434-4 HT-500R/HY-500R PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-4C
Храповый механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
Упаковка: 1/50

12-3441 HT-200/TL-315 REXANT



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Упаковка: 1/50

12-3441-4 HT-200/HT-315 PROCONNECT



Кримпер для обжима телефонный 3-в-1
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P-8C/6P-6C/4P-4C
Упаковка: 1/50

12-3400 Кримпер-тестер кабеля REXANT



Кримпер-тестер для обжима
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C и 6P2C), RJ-10 (4P4C)
• Тестер витой пары: RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C и 6P2C), RJ-10 (4P4C)
Упаковка: 1/20

12-3450-4 Кримпер для обжима



Кримпер для обжима
• Обжим
• Снятие изоляции
• Резка проводов
Тип обжимаемых коннекторов:
• 8P8C / 6P6C
Упаковка: 1/50

Наборы инструментов

12-4421

Съемник стопорных колец REXANT



Модель: (HT-755) (HY-755)
Упаковка: 1/50

12-4451

Микродрель с насадками в кейсе REXANT



Модель: (HT-800) (HY-DP09)
Упаковка: 1/20

12-6041

Набор часовых отверток REXANT



Тип: «TORX»,
Модель: (HT-5214) (HY-5214)
Упаковка: 1/100

12-6050

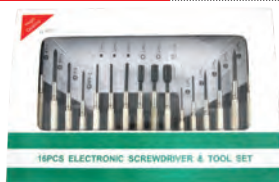
Набор часовых отверток REXANT



Комплект: 6 предметов
Модель: (HT-06) (HY-6)
Упаковка: 1/250

12-6051

Набор часовых отверток REXANT



Комплект: 16 предметов
Модель: (HT-16) (HY-16)
Упаковка: 1/100

12-6071

Набор инструмента REXANT



Тип: «HOBBY»
Модель: (HT-126) (HY-126)
Упаковка: 1/60

12-6101

Набор для СКС REXANT



Модель: HT-K500RT
Комплект: (500R + 501A + Тестер)
Упаковка: 1/10

12-6102

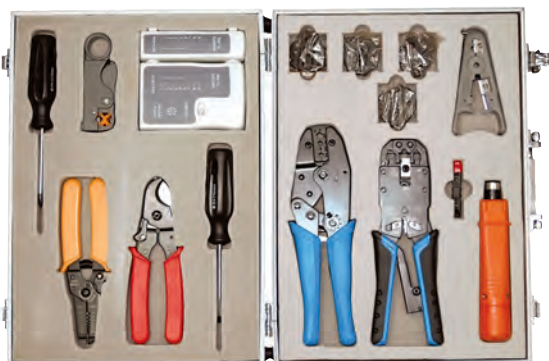
Набор для СКС REXANT



Модель: HT-K500RS
Комплект: 500R + 501A + 3240
Упаковка: 1/10

Наборы инструментов

12-6103 Набор инструмента REXANT



Модель: HT-K4015
Комплект: Заделка Сеть + Коаксиал + Тестер
Упаковка: 1/10

Мини-дрель

12-4452 Дрель-шуруповёрт в усиленном корпусе (Профи)

Единицы измерения: шт.

В упаковке: 1

Напряжение питания: 220 В.

Дрель-шуруповёрт в усиленном корпусе с регулировкой оборотов. (Профи) REXANT предназначен для быстрого и эффективного завертывания и отвертывания шурупов, саморезов, винтов, дюбелей, болтов и гаек, а также для сверления отверстий в различных материалах. Сочетает в себе функции дрели и шуруповёрта. Применяется как в быту, так и в профессиональной деятельности. Позволяет существенно сэкономить время, когда требуется открутить или закрутить крепеж, например, при сборке мебели, во время ремонта, и т.д. Скорость вращения регулируется с помощью регулятора на блоке питания от 400 до 950 об./мин. Усилие меняется в соответствии с кол-вом оборотов от 0,6 до 2,8 Нм. Размеры закручиваемых болтов M2,5-5



12-4453 Микро-дрель с 27-ю насадками в кейсе

Марка: REXANT

Единицы измерения: шт.

В упаковке: 1

Напряжение питания: 12 в Микро-дрель с 27-ю насадками в кейсе REXANT предназначена для работы с малогабаритными изделиями. С помощью легко заменяемых насадок микро-дрель можно применять для сверления, полировки, шлифовки, гравировки, резки и т.п. В комплект входит микро-дрель, блок питания и 27 различных насадок.

Напряжение питания 12 В.



Ножи

12-4900 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 18 мм,
Корпус: металлический, обрезиненный
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 144 шт.

12-4901 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 18 мм,
Корпус: ABS пластик, обрезиненный
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 144 шт.

12-4902 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 9 мм,
Корпус: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 288 шт.

12-4903 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 18 мм,
Корпус: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 288 шт.

12-4904 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 9 мм,
Корпус: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 576 шт.

12-4905 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 9 мм,
Корпус: ABS пластик, с клипсой
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 576 шт.

12-4906 Нож с сегментированным лезвием



Лезвие: 9 мм,
Корпус: металл, с клипсой
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 576 шт.

12-4907 Нож с трапециевидным выдвижным лезвием



Лезвие: трапеция,
Корпус: металл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 144 шт.

12-4908 Нож с трапециевидным выдвижным лезвием



Лезвие: трапеция,
Корпус: металл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 72 шт.

12-4909 Нож с перовым лезвием



Лезвие: перовое,
Корпус: металл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 288 шт.

12-4910 Нож с перовым лезвием



Лезвие: перовое, 5 запасных
Корпус: металл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 288 шт.

12-4911 Лезвия перовые



Лезвие: перовое,
Корпус: пластик
В упаковке: 5 шт.
В коробке: 200 шт.

12-4912 Сегментированное лезвие



Лезвие: 18 мм
В упаковке: 5 шт.

12-4913 Сегментированное лезвие



Лезвие: 9 мм
В упаковке: 5 шт.

Слесарно-монтажный инструмент

12-4701 Набор отверток для точечных работ REXANT



Набор: 32 предмета

12-4702 Набор отверток для точечных работ REXANT



Комплект: 37 предметов

12-4703 Набор отверток REXANT



Набор из 7 предметов:

- SL3x75мм,
- SL5x75мм,
- SL6x100мм,
- SL6x150мм,
- PH0 x75мм,
- PH1 x75мм,
- PH2 x100мм

12-4704 Набор отверток для точечных работ REXANT



Комплект: 16 предметов

12-4724 Отвертка REXANT



Тип: плоская.
Длина: 75 мм
Шлиц: SL 3
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4730 Отвертка REXANT



Тип: крестовая.
Длина: 40 мм
Шлиц: PH2
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4721 Отвертка REXANT



Тип: плоская.
Длина: 75 мм
Шлиц: SL 3
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4725 Отвертка REXANT



Тип: плоская.
Длина: 40 мм
Шлиц: SL6
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4727 Отвертка REXANT



Тип: крестовая.
Длина: 100 мм
Шлиц: PH1
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4728 Отвертка REXANT



Тип: крестовая.
Длина: 125 мм
Шлиц: PH2
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4729 Отвертка REXANT



Тип: крестовая.
Длина: 150 мм
Шлиц: PH3
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4726 Отвертка REXANT



Тип: крестовая.
Длина: 75 мм
Шлиц: PH0
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4722 Отвертка REXANT



Тип: плоская.
Длина: 100 мм
Шлиц: SL5
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4723 Отвертка REXANT



Тип: плоская.
Длина: 125 мм
Шлиц: SL6
Рукоятка: двухкомпонентная

12-4705 Отвертка REXANT



Тип: насадками.
Насадки: 6 шт.
Длина: 150 мм
Шлиц: PH3
Рукоятка: двухкомпонентная

REXANT Пример упаковки



Слесарно-монтажный инструмент

12-4716 Отвертка "Электрик"



Тип: крестовая.
Длина: 180 мм
Шлиц: PH0
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4711 Отвертка "Электрик"



Тип: плоская.
Длина: 75 мм
Шлиц: SL3
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4714 Отвертка "Электрик"



Тип: плоская.
Длина: 150 мм
Шлиц: SL6
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4715 Отвертка "Электрик"



Тип: крестовая.
Длина: 75 мм
Шлиц: PH0
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4743 Отвертка комбинированная



Тип: комбинированная.
Длина: 40 мм
Шлиц: PH2, SL6
Стержень: инструментальная сталь
Рукоятка: пластик

12-4741 Отвертка комбинированная



Тип: комбинированная.
Длина: 120 мм
Шлиц: PH2, SL6
Стержень: инструментальная сталь
Рукоятка: двухкомпонентная

12-3302 Обжим для скотч-лок



Инструмент для обжима скотч-лок (HT-3050) REXANT
Упаковка: 1/100 для скотч-лок: 07-5401, 07-5402, 07-5403

12-4616-4 Круглогубцы



Круглогубцы
Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4618-4 Кусачки



Тип: торцевые
Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4617-4 Плоскогубцы



Тип: для зачистки проводов
Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4713 Отвертка "Электрик"



Тип: плоская.
Длина: 125 мм
Шлиц: SL5
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4712 Отвертка "Электрик"



Тип: плоская.
Длина: 100 мм
Шлиц: SL4
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4717 Отвертка "Электрик"



Тип: крестовая.
Длина: 125 мм
Шлиц: PH1
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4718 Отвертка "Электрик"



Тип: крестовая.
Длина: 150 мм
Шлиц: PH2
Стержень: инструментальная сталь с изоляцией
Рукоятка: двухкомпонентный пластик с изоляцией

12-4742 Отвертка комбинированная



Тип: комбинированная.
Длина: 120 мм
Шлиц: PH2, SL6
Стержень: инструментальная сталь
Рукоятка: пластик

12-3301 Пассатижи



HT-253 Пассатижи универсальные 8" REXANT
Упаковка: 1/60

12-4614-4 Тонкогубцы



Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4613-4 Бокорезы



Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4611-4 Плоскогубцы



Тип: комбинированные
Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4612-4 Плоскогубцы



Тип: комбинированные
Длина: 180 мм
PROCONNECT

Слесарно-монтажный инструмент

12-4601-4 Плоскогубцы "Мини"



Тип: "мини"
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4606-4 Круглогубцы "Мини"



Тип: "мини"
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4602-4 Бокорезы "Мини"



Тип: "мини"
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4603-4 Тонкогубцы "Мини"



Тип: "мини"
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4604-4 Тонкогубцы "Мини"



Тип: "мини"
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4605-4 Кусачки "Мини"



Тип: "мини", торцевые
Длина: 120 мм
PROCONNECT

12-4615-4 Тонкогубцы



Тип: изогнутые
Длина: 160 мм
PROCONNECT



Слесарно-монтажный инструмент

12-4620-4 Клещи переставные



Длина: 250 мм
PROCONNECT

12-4629-4 Зажим ручной



Длина: 250 мм
PROCONNECT

12-4619-4 Клещи переставные



Длина: 200 мм
PROCONNECT

12-4633-4 Разводной ключ



Длина: 200 мм
PROCONNECT

12-4634-4 Разводной ключ



Длина: 160 мм
PROCONNECT

12-4621-4 Ножницы по металлу правые



Длина: 260 мм
PROCONNECT

12-4622-4 Ножницы по металлу прямые



Длина: 260 мм
PROCONNECT

12-4623-4 Ножницы по металлу левые



Длина: 260 мм
PROCONNECT

12-4624-4 Кабелерез



Длина: 200 мм
PROCONNECT

12-4625-4 Кабелерез 250 мм



Длина: 250 мм
PROCONNECT

12-4628-4 Тонкогубцы удлиненные прямые



PROCONNECT

12-4607-4 Кусачки для пластика



Длина: 115 мм
PROCONNECT

12-4630-4 Тонкогубцы удлиненные прямые



PROCONNECT

12-4631-4 Кусачки для пластика



Длина: 115 мм
PROCONNECT

12-4632-4 Шипцы для стопорных колец



Длина: 180 мм
PROCONNECT

12-4627-4 Тонкогубцы удлиненные изогнутые



Угол: 45°
PROCONNECT

12-4626-4 Тонкогубцы удлиненные изогнутые



Угол: 90°
PROCONNECT



Стремянки и лестницы

12-5042

Стремянка алюминиевая



Тип: 5 ступенек
Высота площадки: 103 см.
Рабочая высота: 3,10 м
Ширина: 46 см.
Длина: 175 см.
Вес: 4 кг.

12-5040

Стремянка алюминиевая



Тип: 3 ступени
Высота площадки: 60 см.
Рабочая высота: 2,70 м
Ширина: 42 см.
Длина: 130 см.
Вес: 3,3 кг.

12-5041

Стремянка алюминиевая



Тип: 4 ступени
Высота площадки: 82 см.
Рабочая высота: 2,90 м.
Ширина: 44 см.
Длина: 153 см.
Вес: 3,6 кг.

12-5043

Стремянка алюминиевая



Тип: 6 ступенек
Высота площадки: 124 см.
Рабочая высота: 3,30 м.
Ширина: 49 см.
Длина: 198 см.
Вес: 4,5 кг.

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

СТРЕМЯНКИ И ЛЕСТНИЦЫ

Телескопический инструмент

12-4811 Магнит телескопический REXANT



Длина инструмента от 130 до 640 мм
Вес удержания магнитом < 1,6 кг
Материал: нержавеющая сталь

12-4812 Магнит телескопический REXANT



Длина инструмента от 160 до 850 мм
Вес удержания магнитом < 2,3 кг
Материал: нержавеющая сталь
Рукоятка покрыта высококачественным синтетическим материалом

12-4813 Магнит телескопический и зеркало REXANT



Длина инструмента от 280 до 430 мм
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Вес удержания магнитом < 450 г
Материал: нержавеющая сталь
Рукоятка покрыта высококачественным синтетическим материалом

12-4822 Магнит телескопический и зеркало REXANT



• Зеркало: 50 мм на телескопической рукоятке
Длина инструмента от 250 до 710 мм
Механизм шарнирного типа 360°
• Магнит с фонариком на телескопической рукоятке
Длина инструмента от 190 до 825 мм
Вес удержания магнитом < 3,6 кг
Материал: нержавеющая сталь

12-4821 Магнит телескопический и зеркало REXANT



• Зеркало телескопическое: 57 мм
Длина инструмента от 240 до 924 мм
Механизм шарнирного типа (360°)
• Магнит на телескопической рукоятке
Длина инструмента 170...655 мм
Вес удержания < 3,6 кг
• Сменный магнит: вес удержания < 3,6 кг
• Сменный магнит: вес удержания < 2,2 кг

12-4801 Телескопическое зеркало



Зеркало: диаметр 57 мм
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Длина инструмента 240...920 мм
Материал: нержавеющая сталь
Рукоятка покрыта высококачественным синтетическим материалом

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ





Ящики для инструмента

12-5001-4 Ящик пластиковый для инструмента



Proconnect
Габариты: 420×220×180 мм
• съемный 3-х секционный лоток
• два органайзера с крышкой.
Материал: полипропилен
Упаковка 1/1

12-5002-4 Ящик пластиковый для инструмента



Proconnect
Габариты: 500×250×260 мм
• съемный 3-х секционный лоток
• два органайзера с крышкой.
Материал: полипропилен
Упаковка 1/1

12-5021-4 Ящик пластиковый универсальный



Proconnect
Двухсторонний
Габариты: 425×330×85 мм
Материал: полипропилен
Упаковка 1/1

12-5022-4 Ящик пластиковый универсальный



Proconnect
Двухсторонний
Габариты: 425×330×85 мм
Материал: полипропилен
Упаковка 1/1

12-5003-4 Ящик пластиковый универсальный



Proconnect
3-х секционный лоток
Габариты: 285×155×125 мм
Материал: полипропилен
Упаковка 1/1



Всё для пайки

Электрические паяльники – традиционные и незаменимые инструменты для пайки. С их помощью производят ремонт техники и оборудования, монтаж и демонтаж мелких деталей или контактов, соединение металлических элементов между собой.

Стержневой паяльник отличается простотой в эксплуатации и обслуживании. Его недостатки — долгий нагрев и отсутствие терморегуляции. Импульсные паяльники разогреваются до нужной температуры за несколько секунд, часто имеют дополнительные опции, однако стоимость их немного выше. В этих приборах тонкое медное жало выполняет функцию нагревателя. Проходящий по нему электрический ток большого напряжения резко повышает температуру металла.

Стержневой паяльник обычно имеет тонкую длинную ручку, выполненную из термостойкого пластика. Импульсный имеет форму пистолета, его толстая эргономичная ручка обеспечивает более удобный хват. Стержневые устройства можно использовать для ремонта и запаивания металлических изделий, паяльник-пистолет чаще применяется в электротехнике (монтаж и демонтаж контактов, соединение проводов и др.)

Для тонкого ремонта микросхем и контактов требуется станция с паяльником и блоком управления. Самые простые устройства состоят из стержня и контроллера. Паяльная станция, цена которой немного выше, будет оснащена встроенным терморегулятором, оловоотсосом, подставкой и другими дополнительными опциями.

В нашем каталоге также представлены все необходимые комплектующие для организации профессионального и эффективного процесса пайки:

- подставки из термостойкого материала;
- сменные жала;
- оловоотсосы;
- антистатические браслеты;
- припой;
- губки для очистки жала.

Паяльники

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

12-0161 Паяльник импульсный REXANT



220 В/30-70 Вт (ZD-60, HS-50)
Упаковка: 1/50

12-0162 Паяльник импульсный REXANT



220 В/30-130 Вт (ZD-80, HS-50)
Упаковка: 1/50

12-0161-4 Паяльник импульсный PROCONNECT



220 В/30-70 Вт (HY-50R)
Упаковка: 1/50

12-0162-4 Паяльник импульсный PROCONNECT



220 В/30-130 Вт (HY-50G)
Упаковка: 1/60

12-0161-1 Паяльник импульсный «ПРОФИ» REXANT



Керамический нагреватель
220 В/30-70 Вт (ZD-722B)
Упаковка: 1/50

12-0162-1 Паяльник импульсный «ПРОФИ» REXANT



Керамический нагреватель
220 В/25-130 Вт (ZD-723N)
Упаковка: 1/50

Дополнительно Жало к импульсным паяльникам



Артикул	Совместимые модели паяльников	Количество в упаковке	Количество в коробке
12-9961	12-0161	10 шт.	100 шт.
12-9962	12-0162		

ПАЯЛЬНИКИ С керамическим нагревателем (долговечное жало)

REXANT						PROCONNECT					
12-0121	12-0122	12-0123	12-0124	12-0125	12-0126	12-0121-4	12-0122-4	12-0123-4	12-0124-4	12-0125-4	12-0126-4
25 Вт	30 Вт	40 Вт	60 Вт	80 Вт	100 Вт	25 Вт	30 Вт	40 Вт	60 Вт	80 Вт	100 Вт
Напряжение питания: 220-240 В											
Длина сетевого шнура: 1.35 м											

Фотографии Паяльники с керамическим нагревателем (долговечное жало)



Дополнительно Жало к паяльникам



Артикул	Совместимые модели паяльников	Количество в упаковке	Количество в коробке
12-9921	12-0121, 12-0122, 12-0123	10 шт.	100 шт.
12-9924	12-0124		
12-9925	12-0125		
12-9926	12-0126		

РЕХАНТ Паяльники с керамическим нагревателем (долговечное жало) — серия «ПРОФИ»



12-0121-1	12-0122-1	12-0123-1
25 Вт	30 Вт	40 Вт
Напряжение питания: 220-240 В		
Длина сетевого шнура: 1.35 м		

ПАЯЛЬНИКИ

Паяльники

12-0225 Паяльник ПД 25



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0240 Паяльник ПД 40



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0265 Паяльник ПД 65



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0280 Паяльник ПД 80



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0291 Паяльник ПД 100



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0292 Паяльник-топор ПД 200



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 200 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: дерево
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0225-1 Паяльник ПП 25



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0240-1 Паяльник ПП 40



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0265-1 Паяльник ПП 65



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0280-1 Паяльник ПП 80



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0291-1 Паяльник ПП 100



Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 метра
Исполнение рукоятки: пластик
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0184 Паяльник со штекером „прикуривателя“



Рабочее напряжение: 12 В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 метра
В упаковке: 1 шт.

12-0171 Паяльник с вакуумным отсосом REXANT



220 В/40 Вт (HT-019) (ZD-210)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

12-0171-4 Паяльник с вакуумным отсосом PROCONNECT



220 В/40 Вт (HT-019)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

Паяльники

12-0170 Паяльник с керам. нагревателем и регулятором



220 В/30-50 Вт
(ZD-708)
REXANT
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0170-4 Паяльник с керам. нагревателем и регулятором



220 В/30-50 Вт
(HY-988)
PROCONNECT
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0120 Паяльник Мини REXANT



12 В/8 Вт
(ZD-20A)
ВНИМАНИЕ: БП приобретается отдельно
В упаковке: 1
В коробке: 200

12-0180 Паяльник Мини, питание USB REXANT



5 В/8 Вт
(ZD-20U)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

12-0181 Паяльник Мини, на батарейках REXANT



Питание: 3 батарейки AA
4,5 В/8 Вт
(ZD-20D)
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0182 Паяльник Мини REXANT



Питание: через адаптер (в комплекте)
5 В/10 Вт
(ZD-20F)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 40 шт.

12-0425 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0430 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 30 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0440 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0465 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0480 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0490 Паяльник ЭПСН с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0188 Паяльник "ТОПОР"



Основные характеристики:
• Напряжение питания: 220-240В 50/60 Гц
• Потребляемая мощность: 300 Вт
• Рабочая температура жала: 250-400°C
• Время разогрева: 5-8 минут
• Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1
В коробке: 20

12-0130 Паяльник с керам. нагревателем



Напряжение питания: 220 В
Мощность: 30 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

12-0185 Паяльник газовый портативный



Основные характеристики:
• температура пламени: +800°C
• рабочая температура жала: +500°C
• заправляемая емкость: 15 мл
• материал корпуса: Металл + АВС пластик
Габаритная длина: 150 мм
В упаковке: 1
В коробке: 100

12-0055 Устройство для запаивания пакетов



Основные характеристики:
Максимальная потребляемая мощность 150 Вт
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

Наборы для пайки

12-0163 Набор для пайки REXANT



Комплект:
 • паяльник 30 Вт
 • оловоотсос
 • припой
 • подставка (ZD-303)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

12-0164 Набор для пайки REXANT



Комплект:
 • паяльник импульсный 30/70 Вт,
 • оловоотсос,
 • подставка
 • припой (ZD-303-A)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

12-0165 Набор для пайки №11 REXANT



Набор:
 • паяльник 40Вт
 • подставка
 • губка для удаления припоя
 • канифоль
 • припой
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

12-0166 Набор для пайки №13 REXANT



Набор:
 • паяльник 40Вт
 • подставка Мини
 • канифоль
 • припой
 • бокорезы
 • тонкогубцы
 • оловоотсос
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 40 шт.

12-0168 Набор для пайки REXANT



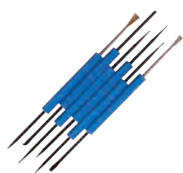
Набор:
 • паяльник-USB 8 Вт
 • кусачки
 • тонкогубцы
 • подставка
 • припой
 • отвертка
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

12-0167 Набор для пайки REXANT



Набор:
 • паяльник- 4,5/8 Вт
 • оловоотсос
 • подставка
 • припой с канифолью
 • отвертка с сменными насадками
 • монтажные инструменты
 Питание: батарейки 3*AA
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

12-6031 Набор для пайки REXANT



Набор для пайки (6 предметов), (СТ-3616)
 (ZD-151) REXANT
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 100 шт.

12-0183-1 Набор паяльник-выжигатель Профи REXANT



Комплект: 19 насадок
 220 В/30 Вт
 (ZD-972A)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



12-0183 Набор паяльник-выжигатель REXANT



Комплект: 6 насадок
 220 В/30 Вт
 (ZD-707A)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 50 шт.

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



12-0142 Универсальный выжигательный прибор



Функция термониторинга
 Температурный диапазон: 450-750 °C
 Напряжение питания: 220 В
 Потребляемая мощность: 40 Вт
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 20 шт.

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



12-9820 Выжигатель-ручка в сборе REXANT



Предназначен для: Арт. 12-0142
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 100 шт.

12-9810 Выжигательная сменная игла REXANT



Предназначена для: Арт. 12-0142/12-9820
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 1000 шт.

12-0186 Набор паяльник-выжигатель REXANT



Комплект:
 • 6 насадок
 • Краски
 • Кисть
 200 В/30 Вт
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 25 шт.

12-0187 Набор паяльник-выжигатель REXANT



Комплект: 21 насадок
 200 В/25 Вт
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 25 шт.

Паяльные станции

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

12-0141 Паяльная станция REXANT



Паяльная станция
Температура: 150-450 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-929A)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

12-0152 Паяльная станция REXANT



Температура: 100-450 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-99)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

12-0151 Паяльная станция REXANT



Температура: 150-450 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-98)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

12-0155 Паяльная станция с разрывом и дисплеем



С разрывом и дисплеем
Температура: 150-480 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-929С, JTL-01)
REXANT
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

12-0143 Цифровая паяльная станция



Основные особенности:
• ЖК-дисплей
• нагрев паяльника до 350 °C за 30 секунд
• мультиметр
• регулируемый источник питания (1,2 - 12,0V DC 12W)
• антистатическая защита
Технические характеристики:
• напряжение питания 220-240 В 50/60 Гц
• паяльник: 24 В/40 Вт (120 Вт при нагреве)
• керамический нагреватель
• диапазон регулировки температуры 160 °C-480 °C
• источник питания: 1,2-12 В, ток до 2 А
• масса 2,5 кг

12-0159 Паяльная станция Мини REXANT



Мощность: 220 В/8 Вт
(ZD-927)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0154 Паяльная станция с разрывом REXANT



Температура: 150-420 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-929B, JTL-02)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

12-0150 Паяльная станция с цифровым дисплеем



Температура: 160-480 °C
Мощность: 220-240 В/40 Вт
(ZD-8906L)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 10 шт.

12-0145 Паяльная станция с цифровым дисплеем



Температура: 150-450 °C
Мощность: 220 В/48 Вт
(ZD-931)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

12-0144 Термовоздушная паяльная станция



Температура: 160-480 °C
• цифровой дисплей
• поток воздуха до 22л/мин
• потребляемая мощность 320Вт
• питание 220 В
(ZD-939L)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 5 шт.

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Аксессуары для пайки

12-0308 Подставка под паяльник "чугун квадрат" REXANT



(ZD-10C)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0302 Подставка под паяльник "чугун круглый" REXANT



(ZD-10J)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0306 Подставка под паяльник REXANT



(FD-7049, ZD-10A)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

12-0307 Подставка под паяльник Мини REXANT



(ZD-11)
В упаковке: 1
В коробке: 500 шт.

12-0309 Подставка под паяльник REXANT



Комплект:
• Медная стружка для очистки жала
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0316 Подставка под паяльник REXANT



Комплект:
• губка для очистки жала
• держатель припой на катушке
Упаковка: 1 шт.

12-0252 Держатель «Третья рука» с лупой REXANT



Комплект:
• лупа
• держатель «третья рука»
• подставка под паяльник
• чугунное основание с нишей
(ZD-10G)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0254 Держатель «Третья рука» с лупой REXANT



Комплект:
• лупа
• держатель «третья рука»
• чугунное основание с нишей
(CT-293, ZD-10H)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0251 Держатель «Третья рука» с лупой REXANT



Комплект:
• лупа ×3
• держатель «третья рука»
• чугунное основание
(HT-390? ZD-10D)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0251-4 Держатель «Третья рука» с лупой REXANT



Комплект:
• лупа ×2,5
• держатель «третья рука»
• чугунное основание
(HT-390, ZD-10R)
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

12-0253 Держатель «Третья рука» с лупой и подсветкой



Комплект:
• лупа с подсветкой
• держатель «третья рука»
• подставка под паяльник
• чугунное основание с нишей
(CT-293 LED) (ZD-10M) REXANT
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 24 шт.

12-0250 Держатель «Третья рука» с лупой и подсветкой



Комплект:
• лупа ×2,5 + ×7,5
• LED подсветка
• держатель «третья рука»
• подставка под паяльник
• чугунное основание с нишей
REXANT
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 24 шт.

Аксессуары для пайки

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

12-0258 Держатель «Третья рука» ПРОФИ REXANT



Комплект:
 • лупа $\times 3$
 • держатель «третья рука» + 1 зажим
 • подставка под паяльник
 • губка для очистки жала
 • стружка для очистки жала
 • напильник
 • держатель припоя на катушке
 • чугунное основание с нишей
 • LED подсветка (ZD-10Y)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 4 шт.

12-0256 Держатель для плат REXANT



• максимальный размер платы 20x14 см
 • вес устройства 450г
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 25 шт.

12-0201 Экстрактор припоя REXANT



Материал: пластик (FD-7058)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 200 шт.

12-0202 Экстрактор припоя REXANT



Материал: металл (FD-7053)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 200 шт.

12-0203 Экстрактор припоя REXANT



Материал: пластик (ZD-108)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 100 шт.

12-0406 Лупа ручная квадратная $\times 4$ с подсветкой



Легкая асферическая линза
 Количество LED: 6 шт.
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 80 шт.

12-0407 Лупа ручная $\times 2$ с подсветкой



Легкая асферическая линза
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 80 шт.

12-0257 Лупа $\times 2.5 + \times 7.5$ REXANT



Размеры линз:
 • $\times 2.5 - 90$ мм
 • $\times 7.5 - 34$ мм;
 Источник света: два ярких светодиода.
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 24 шт.

12-0408 Лупа ручная $\times 2 + \times 8$ с подсветкой LED



Диаметр линзы: 89 мм
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 40 шт.

12-0409 Лупа ручная $\times 6$ с подсветкой



Диаметр линзы: 89 мм
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 40 шт.

12-0403-8 Профессиональный бинокляр монтажный



Увеличение: $\times 1.8, \times 1.5, \times 2.3, \times 3.5$
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 24 шт.

12-0401 Профессиональный бинокляр монтажный



Увеличение: $\times 1.8, \times 2.3, \times 2.0, \times 3.7, \times 4.8$
 LED подсветка
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 18 шт.

12-0255 Антистатический браслет REXANT



(HT-611-6, ZD-152)
 В упаковке: 1 шт.
 В коробке: 200 шт.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАЙКИ

Расходные материалы для пайки

09-3103

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 20 гр
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3101

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 10 гр
В упаковке: 20 шт.
В коробке: 1000 шт.

09-3311

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 0.6 мм
Масса: 250 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 80 шт.

09-3203

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 100 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3313

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 250 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 80 шт.

09-3312

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 0.8 мм
Масса: 250 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 80 шт.

09-3413

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 1000 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

09-3363

Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 1 мм
Масса: 500 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 40 шт.

09-3110

Припой с канифолью ПОС-61 REXANT



Состав: Sn 60%, Pb 40%, Flux 2.2 %
Диаметр: 1.0 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

09-3115

Припой с канифолью ПОС-61 REXANT



Состав: Sn 60%, Pb 40%, Flux 2.2 %
Диаметр: 1.5 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

Расходные материалы для пайки

09-3108 Припой с канифолью ПОС-61 REXANT



Состав: Sn 40%, Pb 60%, Flux 2.2 %
Диаметр: 0.8 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

09-3495 Жидкое олово



Объем: 100 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3223 Припой с канифолью REXANT



Состав: Sn 60% Pb 40% Flux 2.2 %
Диаметр: 2 мм
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 120 шт.

09-3751 Паста теплопроводная КПТ-8



Объем шприца: 2 мл
В упаковке: 100 шт.
В коробке: 750 шт.

09-3655 Флюс для пайки бура



Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

09-3630 Флюс для пайки ЗИЛ-2



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3635 Флюс для пайки кислота ортофосфорная



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3625 Флюс для пайки ЛТИ-120



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3610 Флюс для пайки паяльная кислота



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3613 Флюс для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА



Объем: 25 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3611 Флюс для пайки паяльная кислота



Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

09-3612 Флюс для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА



Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 15 шт.

Расходные материалы для пайки

09-3640 Флюс для пайки СКФ спирто-канифольный



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3660 Флюс для пайки ТАГС



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3650 Флюс для пайки Ф-38Н



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3615 Флюс для пайки Ф-61А пайка алюминия



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3620 Флюс для пайки ФИМ



Объем: 30 мл
В упаковке: 10000 шт.
В коробке: 360000 шт.

09-3645 Флюс для пайки ФКЭт



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 360 шт.

09-3627 Флюс для пайки ЛТИ-120



Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 15 шт.

12-0191 Губка для очистки паяльного жала REXANT



Подходит для ZD-99
Размер: 93 × 50 мм REXANT
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

12-0192 Губка для очистки паяльного жала REXANT



Подходит для ZD-929
Размер: 70 × 40 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

12-0193 Губка для очистки паяльного жала REXANT



Подходит для ZD-931
Размер: 56 × 36 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 2000 шт.

Расходные материалы для пайки

09-3002 Медная лента для удаления припоя REXANT



Диаметр: 1,5 мм
Длина: 1,5 м
В упаковке: 25000 шт.
В коробке: 1000000 шт.

09-3001 Медная лента для удаления припоя REXANT



Диаметр: 1 мм
Длина: 1,5 м
В упаковке: 25000 шт.
В коробке: 1000000 шт.

09-3004 Медная лента для удаления припоя REXANT



Диаметр: 3 мм
Длина: 1,5 м
В упаковке: 25000 шт.
В коробке: 1000000 шт.

09-3003 Медная лента для удаления припоя REXANT



Диаметр: 2,5 мм
Длина: 1,5 м
В упаковке: 25000 шт.
В коробке: 1000000 шт.

09-3780 Хлорное железо REXANT



Масса: 100 гр
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3781 Хлорное железо REXANT



Масса: 250 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 50 шт.

09-3921 Силиконовое масло ПМС-100 REXANT



Объем: 100 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3931 Силиконовое масло ПМС-200 REXANT



Объем: 100 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3901 Силиконовое масло ПМС-100 REXANT



Объем: 15 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3905 Силиконовое масло ПМС-400 REXANT



Объем: 15 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3909 Силиконовое масло ПМС-1000 REXANT



Объем: 15 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3940 Масло смазочное бытовое REXANT



Объем: 70 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 200 шт.

Расходные материалы для пайки

09-3950 Смазка графитовая REXANT



Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

09-3955 Силиконовая смазка 221 REXANT



Раб. температура до +350 °С
Объем шприца: 2 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 750 шт.

09-3945 Смазка демпферная REXANT



Объем: 10 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3957 Смазка ЦИАТИМ-201 REXANT



Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

09-4125 Очиститель "КАЛОША" REXANT



Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

09-4121 Очиститель "КАЛОША" REXANT



Объем: 100 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 35 шт.

09-4130 Очиститель "КАЛОША" REXANT



Объем: 1000 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 12 шт.

09-4105 Очиститель универсальный REXANT



Объем: 200 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-4110 Очиститель универсальный REXANT



Объем: 1000 мл
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 15 шт.

09-4101 Очиститель универсальный REXANT



Объем: 100 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3670 Паяльный жир активный REXANT



Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 480 шт.

09-3665 Паяльный жир нейтральный REXANT



Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

Расходные материалы для пайки

09-3711 Канифоль сосновая марки А REXANT



Объем: 100 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 88 шт.

09-3710 Канифоль сосновая марки А REXANT



Объем: 20 гр
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

09-3712 Канифоль сосновая марки А REXANT



Объем: 500 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 20 шт.

09-3602 Кисточка стекловолоконная REXANT



Для нанесения флюсов
Диаметр: 2 мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 1000 шт.

09-3967 Клей для пластмассы Дихлорэтан REXANT



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3965 Клей электропроводный "Контактол Авто" REXANT



Вес: 2 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3960 Клей электропроводный "Контактол Радио" REXANT



Вес: 2 гр
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3966 Клей эпоксидный универсальный REXANT



Набор:
• клей эпоксидный универсальный ЭДП 10мл;
• отвердитель эпоксидной смолы ПЭПА 1.5мл.
В упаковке: 1 шт.
В коробке: 500 шт.

09-3985 Компаунд силиконовый, прозрачный ПК-68 REXANT



Основные характеристики:
• отверждение герметика: 24 часа (при комнатной температуре);
• вес продукта: 100гр;
В упаковке: 1шт.
В коробке: 33шт.
Вес: 100 гр

09-3785 Лак электроизоляционный КО-916 REXANT



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 100 шт.

09-3490 Сплав Розе



Вес: 50 гр
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

09-3790 Паста полировальная ГОИ REXANT



Объем: 30 мл
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 420 шт.

Расходные материалы для пайки

09-4020

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



Основные характеристики:
• температурный диапазон: от -65°C до +105°C
• удельное сопротивление: 107 Ом/м
• вес: гр.: 45
• габаритный размер: 1.5x90x190мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

09-4010

Стеклотекстолит односторонний REXANT



Основные характеристики:
• температурный диапазон: от -65°C до +105°C;
• удельное сопротивление: 107 Ом/м;
• габаритный размер: 1.5x90x190мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

09-4011

Стеклотекстолит односторонний REXANT



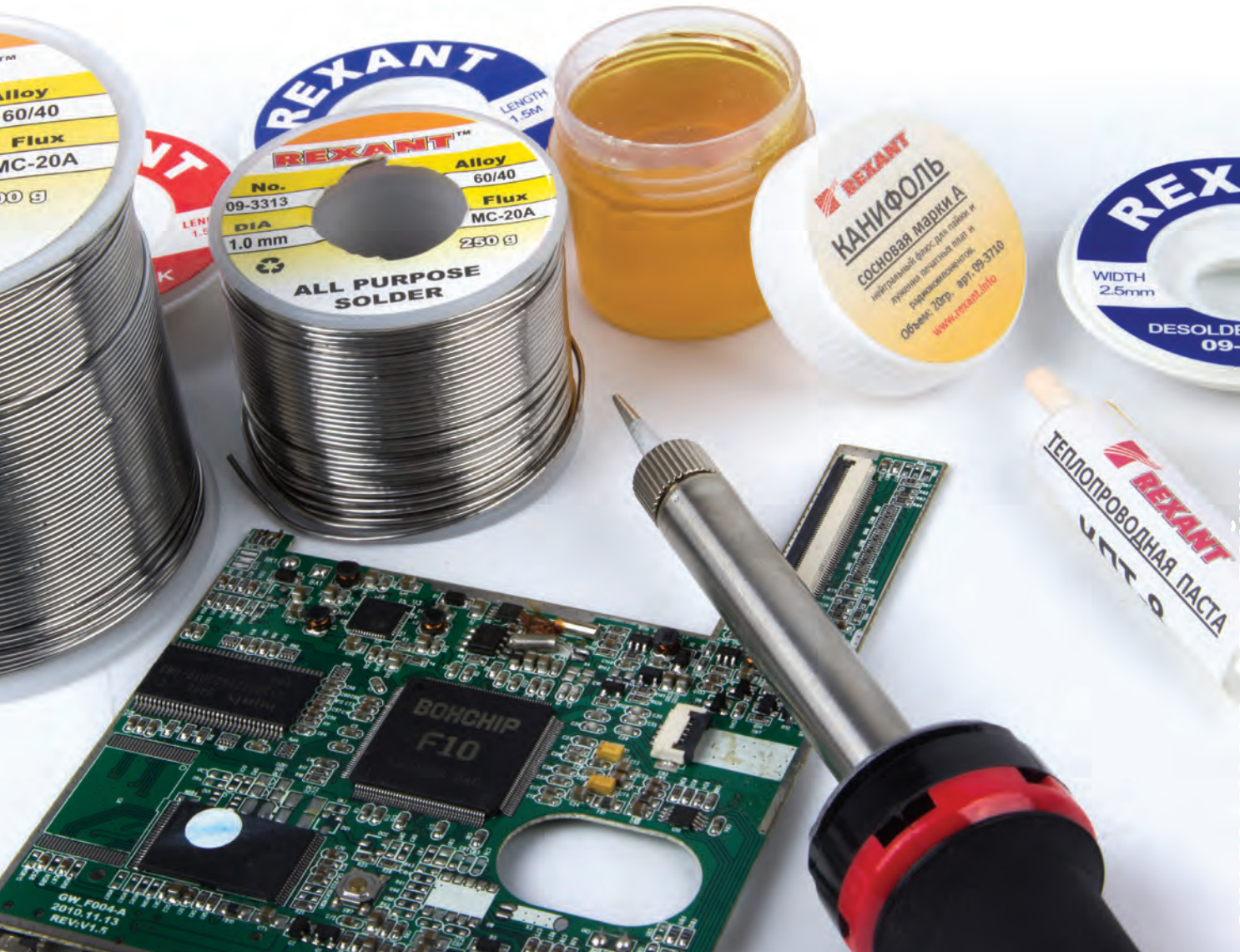
Основные характеристики:
• температурный диапазон: от -65°C до +105°C
• удельное сопротивление: 107 Ом/м
• толщина фольгированного слоя: 35 мкм
• габаритный размер: 1.5x100x100мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.

09-4021

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



Основные характеристики:
• температурный диапазон: от -65°C до +105°C
• удельное сопротивление: 107 Ом/м
• толщина фольгированного слоя: 35 мкм
• габаритный размер: 1.5x100x100мм
В упаковке: 10 шт.
В коробке: 250 шт.





AUTO

AUTO

TRIGGER LEVEL

LIVE MENU

FORCE

HELP

SET TO ZERO

CURSOR MENU

SCALE

CH1

CH2

MATH

MATH SCALE

EXT TRIG



All inputs must be terminated with 50 Ohm

F4

F5

Измерительные приборы

Измерительные приборы незаменимы при проведении любых электротехнических ремонтных и монтажных работ. Ассортимент измерительного оборудования REXANT представлен следующими приборами:

Автотестеры предназначены для быстрой и эффективной диагностики электрооборудования автомобилей. Позволяет определить полярность напряжения (+/-), выявить обрыв проводки или проверить предохранители.

Измерители TV – это приборы для настройки спутниковых антенн на улице без находящегося рядом ресивера и телевизора. Используется для быстрого поиска спутникового сигнала и точной настройки антенны на любой спутник. Способен измерять уровень спутникового сигнала в диапазоне 950-2400 MHz.

Тестеры слаботочного кабеля предназначены для тестирования коаксиальных кабелей и кабелей на основе витых пар. Тестер состоит из двух функциональных блоков - передатчика и приемника, которые подключаются к концам кабельной линии через разъемы RJ-45 или BNC. Инструмент проверяет правильность обжима, обрыв и короткое замыкание, а также целостность экрана для экранированной витой пары. Светодиодная индикация есть на основном блоке прибора и на удаленном модуле, на нее выводится результат тестирования.

Цифровые мультиметры — электроизмерительные приборы, которые включает в себя несколько функций и набор измеряемых параметров: постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление в цепи и даже температуру. С помощью некоторых из представленных приборов можно проводить тестирование диодов.

Токоизмерительные клещи (или Клещи Дитце) позволяют измерять переменный ток без разрыва самой цепи, в который проводится измерение. Прибор получает результат измерений исходя из закона электромагнитной индукции

Пирометры предназначены для бесконтактного измерения температуры различных объектов. Принцип действия построен на измерении уровня теплового излучения объекта в диапазонах инфракрасного излучения.

Толщиномеры — измерительные приборы для замера толщины слоя покрытия на черных металлах. Прибор определяет величину слоя покрытия, что позволяет замерить не только толщину краски, но и толщину шпаклевки.

Измерители сопротивления изоляции при тестировании генерируют высокое напряжение, на выходе получает ток (ток утечки) и рассчитывает необходимый нам параметр: сопротивление изоляции. Выходное напряжение измерителя сопротивления изоляции UT502 – 500В/1000В/2500В. Кроме контроля над износом кабеля, UT502 так же необходим для первоначального контроля изолирующих свойств кабеля. Такие проверки проводятся на различных этапах строительства и проводки электрического кабеля, для того чтобы проверить обладает ли нужными изолирующими свойствами данный кабель.

Осциллографы предназначены для исследования, наблюдения и записи измерений, амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Генераторы сигналов предназначены для создания сигнала с заданными характеристиками. Данный прибор создает сигнал и преобразует его в соответствии с регулируемыми параметрами. Используются для проверки и настройки электронной аппаратуры.



Автотестеры

16-0101 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,
желтый REXANT
Упаковка: 10/500

16-0102 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,
черный REXANT
Упаковка: 10/500

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



16-0102-1 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,
REXANT
Упаковка: 10/500

ССЫЛКА
НА ВИДЕО



16-0103 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,
желтый REXANT
Упаковка: 25/250

Измерители TV сигнала

12-1101 Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ (SF-01 SAT FINDER) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1102 Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ с двумя светодиодами (SF-20 SAT FINDER) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1103 Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ с компасом REXANT
Упаковка: 1/100

12-1104 Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ REXANT
Упаковка: 1/100

Тестеры слаботочного кабеля

12-1001 Тестер кабеля



Тестер Кабеля RJ-45 + BNC (HT-C003), (TL-5240) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1003 Тестер кабеля



Тестер Кабеля «универсальный» RJ-45 + RJ-11 + RJ-12 + USB + BNC (HT-2468B) REXANT
Упаковка: 1/50

12-1006 Тестер кабеля



Тестер Кабеля RJ-45 + RJ-11 (HT-C004), (TL-468) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1006-4 Тестер кабеля



Тестер Кабеля RJ-45 + RJ-11 HT-C004 (HS-468) (HT-468) (HY-468) REXANT
Упаковка: 1/50

12-1009 Тестер кабеля



Тестер Кабеля «многофункциональный» RJ-45 (HT-C008), (TL-828A) REXANT
Упаковка: 1/20

12-1010 Тестер кабеля



Тестер Кабеля «мини» RJ-45 + RJ-11 (HT-C004), (HT-228) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1011 Тестер кабеля



Тестер кабеля «универсальный» RJ-45 + RJ-11 + RJ-12 + USB (HY-251454CT) REXANT
Упаковка: 1/100

12-1012 Тестер кабеля



Тестер Кабеля HDMI (HY-2830C) REXANT
Упаковка: 1/100

Измерительные приборы MEET

12-2101 Детектор



Детектор скрытых предметов (высокочувствительный) (MS-158 (3) MEET
Упаковка: 1/27

12-2112 Детектор



Детектор металла (с жидкостным уровнем) (MS-68 (8) MEET
Упаковка: 1/120

12-2122 Детектор



Детектор металла (5-в-1) (MS-158MV) MEET
Упаковка: 1/27

12-2121 Детектор



Детектор металла (4-в-1) (MS-158C) MEET
Упаковка: 1/120

12-2124 Детектор



Детектор металла (5-в-1) (MS-158SC) MEET
Упаковка: 1/120

12-2131 Детектор



Детектор скрытых предметов (MS-68 (5) MEET
Упаковка: 1/120

12-2132 Детектор



Детектор напряжения (MS-58 (1C) MEET
Упаковка: 1/64

12-2024 Тестер



Тестер для батареек 1.5 В и 9 В (MS-228C) MEET
Упаковка: 1/240

12-2026 Тестер



Тестер мультиметр цифровой (мини) (MS-830 (A1) MEET
Упаковка: 1/72

12-2201 Измеритель расстояния



Измеритель расстояния (MS-98 (20) MEET
Упаковка: 1/60

Измерительные приборы MEET

12-2202 Измеритель расстояния



Измеритель расстояния с памятью (MS-98 (2) MEET)
Упаковка: 1/60

12-2221 Измеритель влажности



Измеритель влажности (MS-98 B) MEET
Упаковка: 1/160

12-2203 Измеритель расстояния



Измеритель расстояния с памятью и калькулятором (MS-98 (2G) MEET)
Упаковка: 1/60

12-2301 Тестер



Тестер с генератором сигнала (MS-47-8 + MS-78WT) MEET
Упаковка: 1/30

12-2001 Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (прозрачная) (MS-18) MEET
Упаковка: 1/500

12-2002 Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (фонарь желтый LED) (MS-118-1) MEET
Упаковка: 1/360

12-2003 Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (фонарь белый LED) (MS-118-2) MEET
Упаковка: 1/360

12-2004 Тестер-пробник



Тестер-пробник (с билером) (MS-148) MEET
Упаковка: 1/360

12-2011 Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (черная) (MS-218) MEET
Упаковка: 1/360

12-2013 Тестер-пробник



Тестер-пробник (металлодетектор 4-в-1) (MS-47NS-3) MEET
Упаковка: 1/360

Измерительные приборы MEET

12-2014 Тестер-пробник отвертка



С уровнем
(MS-48 (2A) MEET)
Упаковка: 1/280

12-2016 Тестер-пробник



Универсальный с бипером
(MS-48M) MEET
Упаковка: 1/360

12-2022 Тестер-пробник отвертка



• до 250 В
• до 5 Ом
(MS-618L) MEET
Упаковка: 1/360

12-2023 Тестер-пробник отвертка



• до 1000 В
• до 80 Ом
(MS-618S) MEET
Упаковка: 1/320

12-2025 Тестер-пробник отвертка



Универсальный с бипером
(MS-48 NS) MEET
Упаковка: 1/360

Измерительные приборы MASTECH

13-1200 Тестер напряжения



Тестовое переменное напряжение: 70В-250В,
MS106 MASTECH
Упаковка: 1/40

13-1201 Тестер напряжения



Тестовое переменное напряжение: 70В-250В,
MS8903H MASTECH
Упаковка: 1/40

13-1210 Детектор металла MS6906 MASTECH

Обнаружение:	отображение результата на дисплее и звуковой сигнал	
Обнаружение переменного напряжения:		+
Обнаружение металла:		+
Автоматический режим работы:		+
Авто выключение:		+
Габариты (мм):		160 × 74 × 42
Тип батарей:		9В Крона
Масса:		154 г



Измерительные приборы Mastech

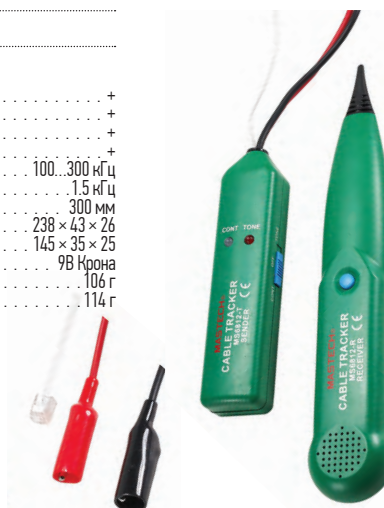
13-1221 Тестер с генератором сигнала MS6813T Mastech

Функция распознавания целостности кабельной проводки	+
Функция отслеживания трассы прокладки кабеля	+
Функция тестирования коаксиальных кабелей	+
Тест незэкранированных и экранированных витых пар	+
Функция тестирования LAN кабеля	+
Функция обнаружения места разрыва кабеля	+
Функция тестирования замкнутых и разомкнутых кабелей	+
Функция распознавания состояния телефонной линии	+
Частота приема тонального сигнала	100...300 кГц
Частота посылки тонального сигнала	1.5 кГц
Максимальное расстояние обнаружения для приемника	300 мм
Тип батареи	9В Крона



13-1220 Тестер с генератором сигнала MS6812 Mastech

Функция распознавания целостности кабельной проводки	+
Функция отслеживания трассы прокладки кабеля	+
Функция обнаружения места разрыва кабеля	+
Функция распознавания состояния телефонной линии	+
Частота приема тонального сигнала	100...300 кГц
Частота посылки тонального сигнала	1.5 кГц
Максимальное расстояние обнаружения для приемника	300 мм
Габариты Приемника(мм)	238 × 43 × 26
Габариты Передатчика(мм)	145 × 35 × 25
Тип батареи	9В Крона
Масса приемника	106 г
Масса Передатчика	114 г



13-2027 Профессиональный мультиметр MS8360C Mastech

Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В (± 0.5 % + 2)
Переменное напряжение	2 В/20 В/200 В/600 В (± 0.8 % + 3)
Постоянный ток	20 мА/200 мА (± 1.0 % + 5), 10 А (± 2.0 % + 5)
Переменный ток	20 мА/200 мА (± 1.5 % + 5), 10 А (± 3.0 % + 5)
Сопротивление	200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм (± 0.8 % + 5), 200 МОм (± 5.0 % + 5)
Емкость	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ (± 4 % + 5)
Частота	0...20 КГц (± 0.5 % + 2)
Температура	-20...+1000 °C (± 2.0 % + 2)
4-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Прозвонка целостности цепи	+
Коэффициент усиления транзисторов (hFE)	0...1000
Дисплей с подсветкой	+
Бесконтактный детектор напряжения	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Импеданс	<50 Ом
Габариты (мм)	188 × 92 × 50
Тип батареи	9В Крона



13-2028 Измеритель емкости и индуктивности (RLC-метр) MS8360E Mastech

Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В (± 0.5 % + 2)
Переменное напряжение	2 В/20 В/200 В/600 В (0.8 % + 3)
Постоянный ток	200 мкА (± 1.0 % + 5), 10 А (± 2.0 % + 5)
Переменный ток	200 мкА (± 1.5 % + 5), 10 А (± 3.0 % + 5)
Сопротивление	200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм (± 0.8 % + 5), 20 МОм (± 5.0 % + 5)
Емкость	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ (± 4.0 % + 5)
Индуктивность	20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн (± 3.0 % + 8)
4-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Прозвонка целостности цепи	+
Бесконтактный детектор напряжения	+
Коэффициент усиления транзисторов (hFE)	0...1000
Дисплей с подсветкой	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Импеданс	<50 Ом
Габариты (мм)	188 × 92 × 50
Тип батареи	9В Крона



Цифровые мультиметры UNI-T

13-0010 Портативный мультиметр UNI-T UT120A

Разрядность шкалы мультиметра:	4000 отсчетов
Постоянное напряжение:	400mV/4V/40V/600V: $\pm(0.8\%+3)$
Переменное напряжение:	4V/40V/600V: $\pm(1.2\%+3)$
Сопротивление:	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ: $\pm(1\%+2)$
Частота:	10Hz/100kHz: $\pm(0.5\%+3)$
Сквозность:	0,1% ~ 99,9%
Тестирование диодов:	+
Прозвонка соединений:	+
Удержание показаний DATA HOLD:	+
Ударопрочный корпус:	+
Питание:	батарея 3B CR 2032
Размер:	109x57,9x13 мм
Вес:	75,3 гр



13-1002 Портативный мультиметр UNI-T UT20B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/300 В (1,5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/300 В (2,5 % + 15)
Постоянный ток:	2000 мА/20 мА/200 мА (2,5 % + 10)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (2,5 % + 5)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Генератор прямоугольных сигналов	+
Индикатор разряда батареи	+
Тест батареек	1,5 В/9 В
Импеданс	≈ 10 МΩ
Габариты	95 × 52 × 26
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	125 гр



13-1003 Мультиметр UNI-T UT30B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0,5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/500 В (1,2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2000 мА/20 мА/10 а (1 % + 2)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (0,8 % + 2)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тест батареек	1,5 В/9 В/12 В
Тестирование диодов	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Индикатор разряда батареи	+
Импеданс	≈ 10 МΩ
Габариты	130 × 73,5 × 35
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	156 гр



13-1004 Мультиметр UNI-T UT30F

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0,5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/500 В (1 % + 3)
Постоянный ток:	20 мА/200 мА/10 а (1 % + 2)
Переменный ток:	200 мА/10 а (1,8 % + 2)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (0,8 % + 2)
Частота:	2 кГц — 20 МГц (0,1 % + 3)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Тестирование транзисторов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Индикатор разряда батареи	+
Прозвонка целостности цепи	+
Импеданс	≈ 10 МΩ
Габариты	130 × 73,5 × 35
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	156 гр



Цифровые мультиметры UNI-T

13-1005 Цифровой мультиметр UT33A

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В/40 В/400 В/500 В (0.8 % + 1)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/500 В (1.2 % + 3)
Постоянный ток:	400 μ А/4000 μ А/40 мА/400 мА/4 А/10 а (1 % + 2)
Переменный ток:	400 μ А/4000 μ А/40 мА/400 мА/4 А/10 а (1.5 % + 5)
Сопротивление:	400 Ω /4 к Ω /40 к Ω /400 к Ω /4 М Ω /40 М Ω (1 % + 2)
3-х разрядный дисплей	+
Автоматический выбор предела измерений	+
Тестирование батареек	5/9/12 В
Тестирование диодов	+
Тестирование транзисторов	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Импеданс	≈ 10 М Ω
Габариты:	490 × 356 × 315 мм
Тип батареи:	AAA 1.5 В × 2



13-1006 Цифровой мультиметр UT33B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/500 В (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 μ А/200 мА/10 а (1 % + 2)
Сопротивление:	200 Ω /2000 Ω /20 к Ω /200 к Ω /20 М Ω (0.8 % + 2)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тест батареек 1.5/9/12 В	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка дисплея	+
Импеданс	≈ 10 М Ω
Габариты:	130 × 73.5 × 35 мм
Тип батареи:	Крона 9 В



13-1007 Цифровой мультиметр UT33C

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/500 В (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	2000 μ А/20 мА/200 мА/10 а (1 % + 2)
Сопротивление:	200 Ω /2000 Ω /20 к Ω /200 к Ω /20 М Ω (0.8 % + 2)
Температура:	-40 ... 1000 °C/-40 ... 1832 °F (1 % + 3)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка дисплея	+
Импеданс	≈ 10 М Ω
Габариты:	130 × 73.5 × 35 мм
Тип батареи:	Крона 9 В



Цифровые мультиметры UNI-T

13-1008 Цифровой мультиметр UNI-T UT33D

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/500 В (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	2000 мА/20 мА/200 мА/10 а (1 % + 2)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ/200 МΩ (0.8 % + 2)
3-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Генератор прямоугольного сигнала (меандр)	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка дисплея	+
Импеданс:	≈ 10 МΩ
Габариты:	130 × 73.5 × 35 мм
Тип батареи:	Крона 9 В



13-1009 Мультиметр UNI-T UT50A

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0.5 % + 1)
Переменное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/750 В (0.8 % + 3)
Постоянный ток:	20 мА/2 мА/200 мА/20 а (0.8 % + 1)
Переменный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 а (1 % + 3)
Сопротивление:	200 Ω/2 кΩ/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ/200 МΩ (0.8 % + 1)
Емкость:	2 нФ/20 нФ/2 мкФ/100 мкФ (4 % + 3) -40 ... + 1000 °C/-40 ... + 1832 ... (1 % + 4)
3-х разрядный дисплей	+
Ручная установка диапазона измерений	+
Тестирование диодов	+
Авто выключение	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка:	+
Импеданс:	≈ 10 МΩ
Габариты:	165 × 80 × 38
Масса:	270 гр
Тип батареи:	9 В батарея



13-1010 Мультиметр UNI-T UT50B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0.5 % + 1)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/750 В (0.8 % + 3)
Постоянный ток:	20 мА/200 мА/20 а (0.8 % + 1)
Переменный ток:	20 мА/200 мА/20 а (1 % + 3)
Сопротивление:	200 Ω/2 кΩ/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ/200 МΩ (0.8 % + 1)
Емкость:	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (4 % + 3)
Температура:	-40 ... + 1000 °C/-40 ... + 1832 °F
3-х разрядный дисплей	+
Ручная установка диапазона измерений	+
Тестирование диодов	+
Авто выключение	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка:	+
Импеданс:	≈ 10 МΩ
Габариты:	165 × 80 × 38
Масса:	270 гр
Тип батареи:	9 В



Цифровые мультиметры UNI-T

13-1011 Мультиметр UNI-T UT50C

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0.5 % + 1)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/750 В (0.8 % + 3)
Постоянный ток:	20 мА/200 мА/20 а (0.8 % + 1)
Переменный ток:	20 мА/200 мА/20 а (1 % + 3)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/200 Мом (0.8 % + 1)
Емкость:	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (4 % + 3)
Температура:	-40 ... + 1000 °C/-40 ... + 1832 °F
Частота (F):	2 кГц-20 кГц (1.5 % + 5)
3-х разрядный дисплей	+
Ручная установка диапазона измерений	+
Тестирование диодов	+
Авто выключение	+
Режим удержания измерений Data hold.	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка	+
Импеданс	≈ 10 МО
Габариты	165 × 80 × 38
Масса:	270 гр
Тип батареи	9 В батарея



13-1013 Мультиметр UNI-T UT60A

Постоянное напряжение:	400 мВ — 1000 В (0.8 % + 1)
Переменное напряжение:	4 В — 750 В (1 % + 5)
Постоянный ток:	400 мА — 10 а (1 % + 2)
Переменный ток:	400 мА — 10 а (1.5 % + 5)
Сопротивление:	400 Ом — 40 Мом (1 % + 2)
Емкость:	40 нФ — 100 мкФ (3 % + 5)
Частота:	10 Гц — 10 МГц (0.1 % + 3)
Коэффициент заполнения:	0.1 % — 99.9 %
6 разрядный дисплей	+
Автоустановка диапазона измерений	+
Ручная установка диапазона измерений	+
Тестирование батареек	+
Генератор квадратных сигналов	+
Тестирование диодов	+
Авто выключение	+
Порт RS232 для подключения к ПК	+
Режим удержания измерений Data hold.	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка	+
Импеданс	≈ 10 МО
Габариты	177 × 85 × 40
Тип батареи	9 В батарея
Масса:	340 гр



13-1014 Мультиметр UNI-T UT60G

Постоянное напряжение:	600 мВ — 1000 В (0.5 % + 3)
Переменное напряжение:	600 мВ — 1000 В (1 % + 2)
Постоянный ток:	60 мА — 10 а (1.2 % + 3)
Переменный ток:	60 мА — 10 а (2 % + 5)
Сопротивление:	600 Ом — 60 Мом (4 % + 2)
Емкость:	6 нФ — 6 мкФ (4 % + 3)
Частота:	6 кГц — 60 МГц (0.05 % + 3)
Температура:	-40 ... + 1000 ... (1 % + 3)
6 разрядный дисплей	+
Автоустановка диапазона измерений	+
Ручная установка диапазона измерений	+
Тестирование батареек	+
Тестирование	+
Авто выключение	+
Порт RS232 для подключения к ПК	+
Режим удержания измерений Data hold.	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Подсветка	+
Импеданс	≈ 10 МО
Габариты	177 × 85 × 40
Тип батареи	9 В батарея
Масса:	320 гр



Цифровые мультиметры UNI-T

13-1001 Цифровой мультиметр UNI-T UT151E

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0.5 % + 1)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/750 В (0.8 % + 3)
Переменный ток:	20 мА/200 мА/20 а (0.8 % + 1)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/200 Мом (1 % + 2)
Емкость:	2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (1.5 % + 5)
Частота:	20 кГц (1.5 % + 5)
Температура:	40 ... +1000 °С/-40 ... +1832 ... (0.5 % + 3)
3-х разрядный Дисплей	+
Ручной выбор диапазона измерений	+
Тестирование батареек	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Автоматическое отключение	+
Импеданс:	≈ 10 МΩ
Габариты:	186 × 91 × 39
Тип батареи:	9 В батарея



13-1012 Измеритель иммитанса (RLC-метр) UNI-T UT603

Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом (0.8 % + 1)
Емкость:	2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мФ/20 мФ/200 мФ/600 мФ (1 % + 5)
Индуктивность:	2 мн/20 мн/200 мн/2Гн/20Гн (2 % + 8)
4-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Индикатор разряда батареи	+
Импеданс:	≈ 10 МΩ
Габариты:	172 × 83 × 38
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	312 гр



Цифровые мультиметры Mastech

13-2014 Портативный мультиметр Mastech MS8233 A

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3), 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 μА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3), 10 А ± (3.0 % + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± (0.8 % + 4)
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений + Питание:	батарея 9 В
Габариты:	145 × 73 × 45 мм
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



Цифровые мультиметры Mastech

13-2016 Портативный мультиметр Mastech MS8233 B

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3)/600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3)/10 А ± (3.0 % + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± (0.8 % + 4)
Диодный тест 2.7 В Continuity Buzzer	<50 Ом
Бесконтактный детектор напряжения	+
Режим фиксации измерений	+
Подсветка:	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	145 × 73 × 45 мм
Масса:	192 гр
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



13-2015 Портативный мультиметр Mastech MS8233C

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3)/600 В ± (0.8 % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3)/10 А ± (3.0 % + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± (0.8 % + 4)
Температура (°C):	-20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)
Температура:	-4 × 1832 ± (2 % + 4)
Бесконтактный детектор тока	+
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Подсветка:	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	145 × 73 × 45 мм
Масса:	192 гр
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



13-2013 Портативный мультиметр Mastech MS8233E

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3), 600 В ± (0.8 % + 2)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В ± (0.9 % + 3), 600 В ± (1.2 % + 3)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3), 10 А ± (3.0 % + 5)
Переменный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.5 % + 4), 10 А ± (3.0 % + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± (0.8 % + 2)
Температура (°C):	-20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)
Температура:	-4 × 1832 ± (2 % + 4)
Автоматический выбор диапазона	+
Бесконтактный детектор тока	+
Прозвонка <50 Ом	+
Режим фиксации измерений	+
Подсветка:	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	150 × 70 × 50 мм
Масса:	240 гр
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



Цифровые мультиметры Mastech

13-2001 Цифровой мультиметр Mastech M830 B

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2/20/200 В ± 0.5 %, 600 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200/600 В ± 1.2 %
Постоянный ток:	200 мкА/2 мА/20 мА ± 1.0 %, 200 мА ± 1.5 %, 10 А ± 3.0 %
Сопротивление:	200/2 Ом/20 Ом/200 кОм ± 0.8 %, 2 Мом ± 1.0 %
Тест диодов:	тест по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
Питание:	Батарея 9 В
Коэффициент усиления транзисторов по току:	1-1000
Габариты:	70 × 126 × 24 мм
LCD Дисплей:	15 × 46 мм
Масса:	170 г (Вместе с батареями)



13-2002 Цифровой мультиметр Mastech M830 BZ

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2/20/200 В ± 0.5 %, 600 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200/600 В ± 1.2 %
Постоянный ток:	200 мкА/2 мА/20 мА ± 1.0 %, 200 мА ± 1.5 %, 10 А ± 3.0 %
Сопротивление:	200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8 %, 2 Мом ± 1.0 %
Тест диодов:	тест по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
Питание:	Батарея 9 В
Коэффициент усиления транзисторов по току:	1-1000
Габариты:	70 × 126 × 24 мм
LCD Дисплей:	15 × 46 мм
Масса:	170 г (Вместе с батареями)



13-2003 Цифровой мультиметр Mastech M832

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2/20/200 В ± 0.5 %, 600 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200/600 В ± 1.2 %
Постоянный ток:	2 мА/20 мА ± 1.0 %, 200 мА ± 1.5 %, 10 А ± 3.0 %
Сопротивление:	200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8 %, 2 Мом ± 1.0 %
Прозвонка с бипером	+
Тест диодов:	тест по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
Питание:	50 Гц
Питание:	Батарея 9 В
Коэффициент усиления транзисторов по току:	1-1000
LCD Дисплей:	15 × 46 мм
Габариты:	70 × 126 × 24 мм
Масса:	170 г (вместе с батареями)



Цифровые мультиметры Mastech

13-2004 Цифровой мультиметр Mastech M838

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2/20/200 В ± 0.5 %, 600 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200/600 В ± 1.2 %
Постоянный ток:	2 мА/20 мА ± 1.0 %, 200 м ± 1.5 %, 10 А ± 3.0 %
Сопротивление:	200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8 %, 2 Мом ± 1.0 %
Прозвонка с бипером	+
Тест диодов:	тест по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
Температура:	-20 ... 1000 °C
Питание:	9 В
Коэффициент усиления транзисторов по току:	1-1000
LCD Дисплей:	15 × 46 мм
Габариты:	70 × 126 × 24 мм
Масса:	170 г (включая батарею)



13-2006 Цифровой мультиметр Mastech MAS830

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3); 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3); 10 А ± (3.0 % + 10)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8 % + 2); 2 Мом ± (1.0 % + 5)
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений + Питание:	батарея 9 В



13-2007 Цифровой мультиметр Mastech MAS830L

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3); 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3); 10 А ± (3.0 % + 10)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8 % + 2); 2 Мом ± (1.0 % + 5)
Предел индикации	2000 цифр
Тест диодов 2.7 В	Прозвонка
Режим фиксации измерений	+
Подсветка	+
Питание:	батарея 9 В



Цифровые мультиметры Mastech

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

13-2008 Цифровой мультиметр Mastech MAS838

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3); 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3); 10 А ± (3.0 % + 10)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8 % + 2); 2 Мом ± (1.0 % + 5)
Температура (°С):	-20...1000 °С ± (2 % + 2)
Предел индикации:	2000 цифр
Тест диодов 2.7 В Прозвонка:	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Питание:	батарея 9 В



13-2010 Портативный мультиметр Mastech MAS830 B

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3); 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3); 10 А ± (3.0 % + 10)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8 % + 2); 2 Мом ± (1.0 % + 5)
Предел индикации:	2000 знаков
Прозвонка соединений:	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Режим сна	через 40 мин
Питание:	Батарея 9 В
Габариты:	138 × 69 × 31 мм
Масса:	160 гр
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



13-2011 Портативный мультиметр Mastech MAS830

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5 % + 3); 600 В ± (0.8 % + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В ± (1.2 % + 10)
Постоянный ток:	200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0 % + 3); 10 А ± (3.0 % + 10)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8 % + 2); 2 Мом ± (1.0 % + 5)
Предел индикации:	2000 цифр
Прозвонка соединений:	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Питание батарея	9 В
Габариты:	138 × 69 × 31 мм
Масса:	160 гр
Категория безопасности	CE CAT.II 600 В



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Цифровые мультиметры Mastech

13-2009 Портативный мультиметр M320 MASTECH

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В ($\pm 0.5\% + 3$); 40 В/400 В/600 В ($\pm 0.8\% + 3$)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/600 В ($\pm 0.8\% + 4$)
Постоянный ток:	40 мА/400 мА ($\pm 2.0\% + 3$)
Переменный ток:	40 мА/400 мА ($\pm 3.0\% + 4$)
Сопротивление:	400 Ом/4 КОм/40 КОм/400 КОм/4 МОм ($\pm 1.0\% + 3$); 40 МОм ($\pm 2.0\% + 4$)
Емкость:	4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ ($\pm 3.0\% + 3$)
Частота:	0...100 кГц ($\pm 0.5\% + 3$)
4-х разрядный дисплей	+
Автоматический выбор пределов измерений	+
Автоматическое отключение	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Тестирование диодов	+
Прозвонка целостности цепи	+
Импеданс:	<50 Ом
Габариты (мм):	120 × 70 × 18
Тип батареи:	SR44/LR44 (Таблетка)



13-2019 Цифровой мультиметр Mastech MY62

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В ($\pm 0.5\% + 3$); 1000 В ($\pm 0.8\% + 3$);
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В ($\pm 0.8\% + 3$); 750 В ($\pm 1.2\% + 3$);
Постоянный ток:	2 мА/20 мА/200 мА ($\pm 1.5\% + 1$); 10 А ($\pm 2.0\% + 5$);
Переменный ток:	2 мА/20 мА/200 мА ($\pm 1.8\% + 5$); 10 А ($\pm 3.0\% + 5$);
Сопротивление:	200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 0.8\% + 3$);
	20 МОм ($\pm 1.0\% + 5$); 200 МОм ($\pm 6.0\% + 10$)
Емкость:	2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ ($\pm 4.0\% + 3$); 100 мкФ ($\pm 6.0\% + 10$)
Температура (°C):	-20 ... 1000 °C ($\pm 2\% + 2$)
Предел индикации:	2000 цифр
Коэффициент усиления транзисторов:	0 1000
Диодный тест:	2.7 В
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Автовывключение	+
Индикатор разряда батареи	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	190 × 89 × 51 мм
Масса:	412 гр
Категория безопасности	CE CAT. II 1000 В



13-2005 Цифровой мультиметр Mastech MY64

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.5\% + 3$)
Переменное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\% + 5$)
Постоянный ток:	2 мА/20 мА/200 мА/10 А ($\pm 1.0\% + 5$)
Переменный ток:	20 мА/200 мА/10 А ($\pm 1.8\% + 5$)
Сопротивление:	200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 0.8\% + 3$); 200 МОм $\pm 5\%$
Емкость:	2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ ($\pm 4.0\% + 5$)
Температура (°C):	-20 ... 1000 °C ($\pm 2\% + 2$)
Частота:	10 Гц-20 кГц
Предел индикации:	1999
Коэффициент усиления транзисторов	+
Тест диодов	+
Прозвонка	+
Режим фиксации измерений	+
Автовывключение	+
Индикатор разряда батареи	+
Питание:	батарея 9 В



Цифровые мультиметры Mastech

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

13-2021 Цифровой мультиметр Mastech MS8217

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	400 мВ ± (1.0% + 10), 4 В/40 В/400 В/1000 В ± (0.5% + 3)
Переменное напряжение:	400 мВ ± (3.0% + 3), 4 В/40 В/400 В/1000 В ± (1.0% + 3)
Постоянный ток:	400 мА/4000 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ± (1.5% + 3)
Переменный ток:	400 мА/4000 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ± (1.0% + 3)
Сопротивление:	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 Мом ± (0.5% + 2), 40 Мом ± (1.5% + 3)
Емкость:	50 нФ/500 нФ/5 мкФ/50 мкФ/100 мкФ ± (3.0% + 5)
Частота:	50 Гц/500 Гц/5 кГц/50 кГц ± (0.1% + 3)
Сквозность импульсов:	5...95% ± 1%
Температура (°C):	-55...1000 °C ± (2% + 2)
Предел индикации:	4000 цифр
Ручная и Автоматическая установка диапазона измерений	+
Тест диодов:	2.7 В
Прозвонка	<50 Ом
Фиксация измерений	+
Подсветка	+
Автовывключение	+
Индикатор разряда батареи	+
Питание:	батареи 3ААА × 1.5 В
Габариты:	185 × 87 × 53 мм
Масса:	360 г
Категория безопасности	NO CE, CAT.II 1000 В



13-2026 Универсальный мультиметр MS8238 Mastech

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В (± 0.5% + 2), 600 В (± 0.8% + 5)
Переменное напряжение:	200 В/600 В (1.0% + 5)
Постоянный ток:	200 мА (± 0.8% + 3), 10 А (± 1.5% + 3)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом (± 0.8% + 4)
4-х разрядный дисплей	+
Ручной выбор предела измерений	+
Тестирование диодов	+
Прозвонка целостности цепи	+
Импеданс:	<50 Ом
Габариты (мм):	188 × 93 × 50
Тип батареи:	9В Крона



13-2017 Цифровой мультиметр MS8260 B Mastech

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.5% + 2)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8% + 3)
Постоянный ток:	2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% + 5), 10 А ± (2.0% + 5)
Переменный ток:	2 мА/20 мА/200 мА ± (1.5% + 5), 10 А ± (3.0% + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± (0.8% + 5), 200 Мом ± (5.0% + 5)
Емкость:	2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ± (4% + 5)
Предел индикации	2000 цифр
Бесконтактный детектор тона	+
Тест диодов:	+
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Подсветка	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	188 × 92 × 50 мм
Масса:	380 г
Категория безопасности	CAT.IV 600 В



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Цифровые мультиметры Mastech

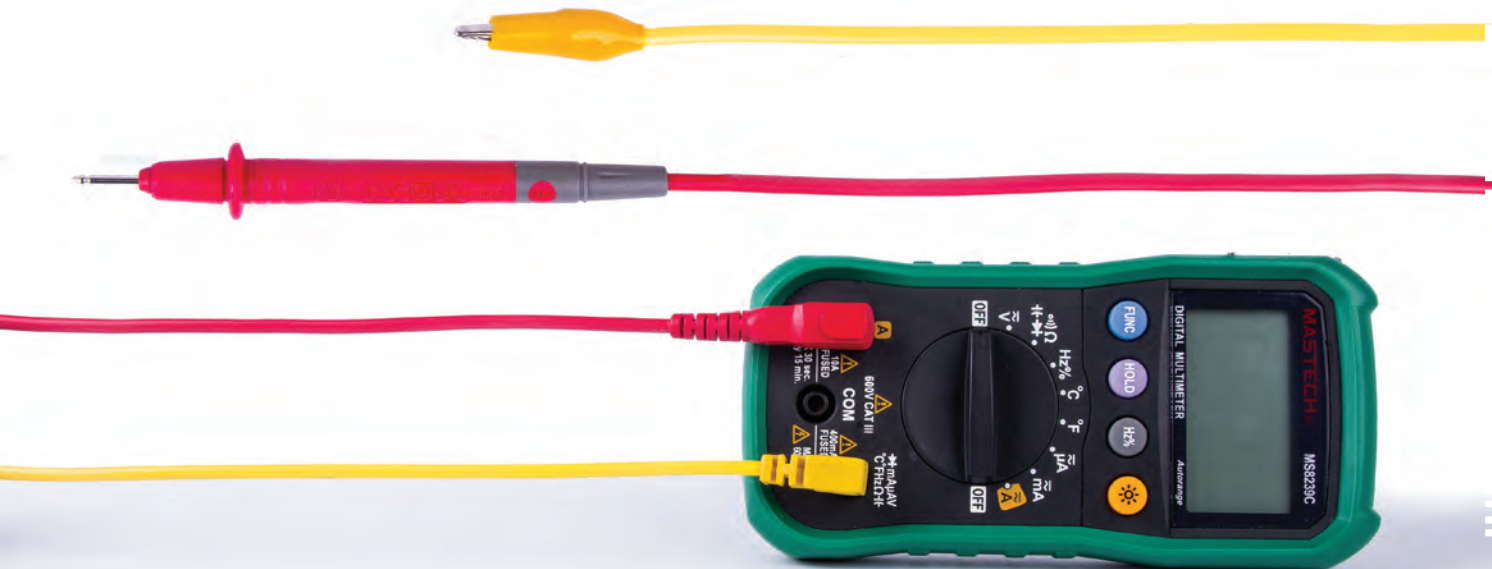
13-2025 Измеритель емкости и индуктивности Mastech MS8260E

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.5 % + 2)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8 % + 3)
Постоянный ток:	200 мА ± (1.0 % + 5), 10 А ± (2.0 % + 5)
Переменный ток:	200 мА ± (1.5 % + 5), 10 А ± (3.0 % + 5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0.8 % + 5), 200 Мом ± (5.0 % + 5)
Емкость:	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ ± (4 % + 5)
Индуктивность:	20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн
Предел индикации:	2000 Цифр
Бесконтактный детектор напряжения	+
Проверка транзисторов:	0 1000
Тест диодов:	2.7 В
Прозвонка:	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Подсветка:	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	188 × 92 × 50 мм
Масса:	380 гр
Категория безопасности	CAT II 600 В



13-2022 Цифровой мультиметр Mastech MS8269

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ± (0.5 % + 2)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/750 В ± (0.8 % + 3)
Постоянный ток:	200 мА ± (1.5 % + 1), 10 А ± (2.0 % + 5)
Переменный ток:	200 мА ± (1.8 % + 3), 10 А ± (3.0 % + 7)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0.8 % + 3)
Емкость:	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ ± (4 % + 8)
Индуктивность:	20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн ± (3 % + 8)
Температура (°C):	-20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)
Предел индикации:	2000 цифр
Ручная установка диапазона измерений	+
Тест транзисторов:	0 1000
Диодный тест	2.7 В
Прозвонка	<50 Ом
Режим фиксации измерений	+
Питание:	батарея 9 В
Габариты:	195 × 92 × 55 мм
Масса:	380 гр
Категория безопасности	CE, CAT II 10



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Токовые клещи

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

13-0000 Токовые клещи UNI-T UT202

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ±(0.8%+1)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/600 В ±(1.2%+5)
Переменный ток:	2 А/20 А/200 А/400 А ±(1.5%+5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм ±(1%+2)
3-х разрядный дисплей	+
Охват клещей:	28 мм
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Регистрация max значений: (Max Hold)	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений: Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Автоматическое отключение:	около 10 МОм
Импеданс:	210*75,6*30
Размер (мм):	1,5В AAA*2
Тип батареи:	



13-0001 Токовые клещи UNI-T UT202

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ±(0.8%+1)
Переменное напряжение:	2 В/20 В/200 В/600 В ±(1.2%+5)
Переменный ток:	2 А/20 А/200 А/400 А ±(1.5%+5)
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм ±(1%+2)
Температура:	-40 ... +1000 °C/-40 ... +1832 ... (1%+6)
3-х разрядный дисплей	+
Охват клещей:	28 мм
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Возможность выбора диапазона измерений вручную	+
Регистрация max значений: (Max Hold)	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Автоматическое отключение:	210 × 75,6 × 30
Габариты:	1,5 В AAA × 2
Тип батареи:	≈ 10 МΩ
Импеданс:	



13-0002 Токовые клещи UNI-T UT204

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8%+1)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/600 В (1%+5)
Постоянный ток:	40 А/400 а (2%+3)
Переменный ток:	40 А/400 а (2.5%+5)
Сопротивление:	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мМ/40 мМ (1%+2)
Цикл занятости (Duty Cycle)	0.1% — 99.9%
Частота:	10 Гц — 1 МГц (0.1%+3)
3-х разрядный дисплей	+
Охват клещей:	28 мм
Функция True RMS	+
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Возможность выбора диапазона измерений вручную	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Прозвонка целостности цепи	+
Автоматическое отключение:	210 × 75,6 × 30
Габариты:	9 В Крона
Тип батареи:	≈ 10 МΩ
Импеданс:	



13-0003 Токовые клещи UNI-T UT205

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8%+1)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/600 В (1.2%+5)
Переменный ток:	400 А/1000 а (2%+5)
Сопротивление:	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мМ/40 мМ (1%+2)
Емкость:	4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3%+5)
Цикл занятости (Duty Cycle)	0.1% — 99.9%
Частота:	10 Гц — 10 МГц (0.1%+3)
4-х разрядный дисплей	+
Охват клещей:	40 мм
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Возможность выбора диапазона измерений вручную	+
Тестирование диодов	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Режим относительных измерений	+
Прозвонка целостности цепи	+
Автоматическое отключение:	210 × 75,6 × 30
Габариты:	9 В Крона
Тип батареи:	≈ 10 МΩ
Импеданс:	



ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Токовые клещи

13-0004 Токовые клещи UNI-T UT206

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8 % + 1)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/600 В (1.2 % + 5)
Переменный ток:	400 А/1000 а (2 % + 5)
Сопротивление:	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 Мм/40 Мм (1 % + 2)
Емкость:	4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3 % + 5)
Температура:	40 ... 1000 °С (1 % + 3)
Цикл занятости (Duty Cycle):	0.1 % — 99.9 %
Частота:	10Гц ... 10 МГц (0.1 % + 3) 4-х разрядный дисплей
Охват клещей	40 мм
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Выбор диапазона измерений вручную	+
Тестирование диодов	+
Подсветка дисплея	+
Подсветка при размыкании клещей	+
Режим удержания измерений Data hold	+
Режим относительных измерений	+
Прозвонка целостности цепи	+
Автоматическое отключение	+
Габариты	210 × 75.6 × 30
Тип батареи	9 В Крона
Импеданс	≈ 10 МО



13-0005 Токовые клещи UNI-T UT208

Постоянное напряжение:	6.6 В/66 В/600 В (0.8 % + 1)
Переменное напряжение:	6.6 В/66 В/600 В (1.2 % + 5)
Постоянный ток:	66 А/1000 а (1.5 % + 8)
Переменный ток:	66 А/1000 а (2 % + 8)
Сопротивление:	600 Ом/6.6 кОм/66 кОм/660 кОм/6.6 МОм/66 МОм (1 % + 2)
Частота:	4 кГц/40 кГц/400 кГц/4 МГц/40 МГц (1 % + 3)
Температура:	-40 ... + 1000 °С/-40 ... + 1832 ... (1 % + 4)
Цикл занятости (Duty Cycle):	0.1 % — 99 %
4-х разрядный дисплей	+
Функция true RMS	+
Охват клещей	55 мм
Автоматический выбор диапазона измерения	+
Выбор диапазона измерений вручную	+
Тестирование диодов	+
Подсветка дисплея	13-20
Режим удержания измерений Data hold	+
Режим фиксации минимальных значений	+
Режим фиксации максимальных значений	+
Прозвонка целостности цепи	+
Индикатор разряда батареи	+
Автоматическое отключение	+
Габариты	210 × 75.6 × 30
Тип батареи	9 В Крона
Импеданс	≈ 10 МО



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Токовые клещи

13-1303 Токовые клещи M266C

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Разрядность дисплея:	3
Постоянное напряжение:	200 мВ/2/20/200 В ± 0.5 %, 1000 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200 В ± 1.0 %, 750 В ± 1.2 %
Переменный ток:	20 А ± 4 %, 200 А ± 2.5 %, 1000 А ± 3 %
Сопротивление:	200 Ом/20 кОм/2 Мом ± 1.0 %
Температура (°C):	0 ... 400 ± 1.0 %, 400 ... 750 ± 2.0 %
Тест диодов:	+
Прозвонка:	+
Режим фиксации измерений:	+



13-1304 Токовые клещи M266F

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
3-х разрядный дисплей + Постоянное напряжение:	2/20/200 В ± 0.5 %, 1000 В ± 0.8 %
Переменное напряжение:	200 В ± 1.0 %, 750 В ± 1.2 %
Переменный ток:	200 А ± 2.5 %, 1000 А ± 3 %
Сопротивление:	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом ± 1.0 %
Частота:	2 кГц ± 2.0 %
Тест диодов:	+
Прозвонка:	+
Режим фиксации измерений:	+



13-1305 Токовые клещи MS2030 MASTECH

Постоянное напряжение:	600 В (± 1.0 % + 3)
Переменное напряжение:	600 В (± 1.5 % + 10)
Переменный ток:	2/20/200 А (± 2.0 % + 10)
Сопротивление:	2 КОм (± 1.0 % + 5)
4-х разрядный дисплей:	+
Автоматический выбор диапазона измерения:	+
Тестирование диодов:	+
Прозвонка целостности цепи:	+
Импеданс:	< 50 Ом
Габариты (мм):	198 × 79 × 38
Тип батареи:	1.5 В AAA × 3



Щупы тестера

13-0031 Щупы тестера UNI-T UT-L13

Щупы для тестера до 1000 В, кат. 3
Напряжение 1000 В
Ток 10 А



13-0032 Щупы тестера UNI-T UT-L23

Рукоять щупа (мм) 130/Ø 9
Наконечник (мм) 13/Ø 2
Напряжение 600 В
Ток 10 А



13-2031 Щупы Т3030С

Рукоять щупа (мм) 143/Ø 9
Наконечник (мм) 4/Ø 2
Напряжение 1000 В
Ток 10 А
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1



13-2032 Щупы Т3033

Рукоять щупа (мм) 117/Ø 9
Наконечник (мм) 14/Ø 2
Напряжение 1000 В
Ток 10 А
Единицы измерения: шт.
В упаковке: 1



Пирометры

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

13-0023 Пирометр UT300B

Диапазон измерений:	-18 ... 280 °C
Оптическое разрешение:	10:1
Температурное разрешение:	0.1 °C
Время отклика:	0.5 сек
Подсветка дисплея	+
Автоотключение	+
Режим фиксации показаний (HOLD)	+
Режим непрерывного измерения (SCAN)	+
Отображение минимальной температуры	+
Отображение максимальной температуры	+
Отключение лазера	+
Выбор шкалы (°C, °F)	+
Коэффициент излучения:	0.95
Минимальная погрешность измерения:	± 2 или ± 2 % при температуре окружающей среды 23 ± 2 °C
Повторяемость:	< ± 0.5 °C или < ± 0.5 %
Габариты:	145 × 80 × 40 мм
Масса:	185 гр



13-0024 Пирометр UT301C

Диапазон измерений:	-18 ... 550 °C
Точность измерения:	± 1.8 °C или ± 2 %
Повторяемость:	± 0.5 °C или ± 0.5 %
Температурное разрешение:	0.1 °C
Оптическое разрешение:	12:1
Время отклика:	0.25 сек
Спектральный диапазон:	8 ... 14 мм
Лазерный целеуказатель:	Laser Class (II); Выход <1 мВт, длина волны 630-670 нм
Время ожидания дисплея:	8 секунд
Выбор шкалы (°C, °F)	+
Коэффициент теплового излучения:	от 0.1 до 1.0 с шагом 0.01
Фиксация измеренного значения на дисплее	+
Питание:	9 В батарея (6F22)
Отключение лазера	+
Режим непрерывного измерения	+
Запоминание при отключении питания	+
Измерение мин., макс. и средней температуры	+
Измерение разницы между мин. и макс. температурой	+
Двойная подсветка дисплея	+
Спящий режим	+
Резьба под шт.тив.	+
Индикатор разряженной батареи	+
Габариты:	17.7 × 16.4 × 5.2
Масса:	322 гр



13-2023 Пирометр Mastech MS6520 B

Единицы измерения:	шт.
В упаковке:	1
Температурный диапазон:	-20 ... 500 °C ± (1.5 % + 2 °C), — 4 × 932 × ± (1.5 % + 4X)
Разрешение измерений:	± 0.1 °C/± 0.1 °C/×
Оптическое разрешение (D:S)	10:1; °C/×
Коэффициент излучения измеряемых поверхностей:	0.95
Время отклика Time:	1 сек
Лазерный целеуказатель:	+
Режим фиксации измерений	MAX, MIN, AVG
Подсветка	+
Индикатор разряда батареи	+
Питание:	9 В
Габариты:	142 × 92 × 47 мм
Масса:	141 гр



ПИРОМЕТРЫ

Пирометры

13-2024 Пирометр Mastech MS6530H

Диапазон измерений:	-30...300 °C ± (1.5 + 2 °C)
Оптическое разрешение:	10:1
Температурное разрешение:	0.1 °C
Время отклика:	1 сек
Подсветка дисплея:	+
Автоматическое отключение:	+
Режим фиксации показаний (HOLD):	+
Режим непрерывного измерения (SCAN):	+
Отображение минимальной температуры (MIN):	+
Отображение максимальной температуры (MAX):	+
Отображение средней температуры (AVG):	+
Выбор шкалы (°C, °F):	+
Коэффициент излучения:	0.95
Габариты:	152 × 130 × 38 мм
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	145 г



Толщиномеры

13-0021 Толщиномер UT341

Железная матричная мера:	0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt
	56 мм — 1000 мм с погрешностью ± (3.0 % + 1 dgt)
Разрешение:	1 мм
Максимальное значение дисплея:	9999
Автовывключение:	+
Индикатор низкого заряда батареи:	+
Фиксация значения:	+
Показатель минимального и максимального значения:	+
Регистрация данных:	2000
Подсветка дисплея:	+
Режим непрерывного измерения:	+
Коррекция систематической погрешности:	+
Источник питания:	9 В щелочная батарея
Габариты дисплея:	22 × 22
Цвет:	серый с красным
Масса:	144.2 гр



13-0022 Толщиномер UT342

Железная матричная мера:	0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt
	56 мм — 1000 мм с погрешностью ± (3.0 % + 1 dgt)
Алюминиевая матричная мера:	0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt
	56 мм — 1000 мм с погрешностью ± (3.0 % + 1 dgt)
Разрешение:	1 мм
Максимальное значение дисплея:	9999
Автовывключение:	+
Индикатор низкого заряда батареи:	+
Фиксация значения:	+
Показатель минимального и максимального значения:	+
Сохранение данных:	2000
Автоматическое определение магнитной/немагнитной основы:	+
Подсветка дисплея:	+
Режим непрерывного измерения:	+
Коррекция систематической погрешности:	+
Источник питания:	9 В щелочная батарея
Габариты дисплея:	22 × 22
Цвет:	серый с красным
Масса:	144.2 гр



Осциллографы

13-0017 Портативный Осциллограф UNI-T UT81B

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В ± (0.8 % + 8)
Переменное напряжение:	4 В/40 В/400 В/750 В ± (1 % + 15)
Постоянный ток:	400 μ А/4 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ± (1.5 % + 8)
Сопротивление:	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм ± (1 % + 5)
Емкость:	40 нФ/400 нФ/4 μ Ф/40 μ Ф/100 μ Ф ± (3 % + 8)
Частота:	10 Гц ... 10 МГц ± (0.1 % + 3)
Коэффициент заполнения:	0.1 % — 99.9 %
Входная чувствительность:	20 мВ/дел.-500 В/дел. (1-2-5)
Погрешность по вертикали:	± (5 % + 1)
Погрешность по горизонтали:	± (0.01 % + 1)
Частота выборки:	40 МС/с
4-х разрядный дисплей + Полоса пропускания:	8 МГц
Синхронизация:	по нарастанию/обычная/однократный импульс
Память:	10 групп измерений и настроек
Ручной выбор диапазона измерений:	+
Автоматический выбор диапазона измерений:	+
Тестирование диодов:	+
Автовключение:	+
Режим удержания измерений Data hold:	+
Прозвонка целостности цепи:	+
Индикатор разряда батареи:	+
Подсветка:	+
Импеданс:	\approx 10 МО, Применение
Габариты:	490 × 385 × 510
Тип батареи:	1.5 В батарея AA × 6



13-0011 Осциллограф UNI-T UTD2025C

Полоса пропускания: 25 МГц
 Время нарастания фронта: \leq 14 нс
 Частота дискретизации 250 МГц
 Вертикальная развертка 2 мВ 10 В/дел
 Внутренняя память 2 × 512 кБ
 Горизонтальная развертка 20 нс 50 сек/дел.
 Тип запуска: по фронту, по импульсу, поочередный, по видеосигналу
 Авт. измеряемые параметры осциллограммы: 28
 Порты: USB Device, USB Host, PASS/FAIL
 Возможность управления с ПК: + Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, Фурье
 Дисплей 64к, Цветной LCD 320 × 240
 Диагональ дисплея 145 мм (5.7 дюймов)
 Вес 2.5 кг
 Габариты экрана 320 × 150 × 130 мм



Генератор сигналов

13-0015 Генератор сигналов UNI-T UTG9002C

Верхний предел: 2 МГц
 Форма сигнала: синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульсный, пилообразный
 Частота: 0.2 Гц ... 2 МГц
 Отображение на дисплее: амплитуда и частота
 Погрешность амплитуды: \leq ± 1 %
 Погрешность частоты: \leq ± 5 %
 Максимальная амплитуда: 20 В Выходная мощность: \geq 2 Вт
 Атенуатор: 20 дБ 40 дБ
 Уровень постоянного напряжения: -10 В + 10 В
 Коэффициент заполнения: 10 % ... 90 %
 Искажение синусоидального сигнала: \leq 2 %
 Длительность фронта импульса: \leq 50 нс
 VCF (внешний контроль частоты напряжения): 100:1
 Логические сигналы TTL: + Комплектность поставки: Кабель со штырьковыми контактами/изолированными зажимами, шнур питания, инструкция по эксплуатации.



Измерители сопротивления изоляции

13-0041 Измеритель сопротивления изоляции UT502

Тестовое напряжение (диапазон и точность):

500 В 3 Мом — 99,9 Мом ± (3 % + 5)

500 В 100 Мом — 2 ГОм ± (5 % + 5)

1000 В 5 Мом — 99,9 Мом ± (3 % + 5)

1000 В 100 Мом — 4 ГОм ± (5 % + 5)

2500 В 25 Мом — 20 ГОм ± (3 % + 5)

Ток испытаний:

500 В (500 КОм) 1 мВ с точностью ± 10 %

1000 В (1 Мом) 1 м с точностью ± 10 %

2500 В (2,5 Мом) 1 м с точностью ± 10 %

Ток короткого замыкания: <2 м

Напряжение постоянного тока: 30 В — 1000 В с точностью ± (2 % + 3)

Напряжение переменного тока: 30 В — 750 В с точностью ± (2 % + 3)

Максимальное значение дисплея: 1999

Автоматическая настройка диапазона: + Индикатор низкого заряда батареи: + Подсветка дисплея: + Световая индикация опасного напряжения: + Звуковая индикация опасного напряжения: + Индикация высокого напряжения: + Индикация повышенной нагрузки: + Автоматическое отключение напряжения: + Габариты: 150 × 100 × 71

Масса: 500 гр



13-0042 Измеритель сопротивления изоляции UT511

Тестовое напряжение (диапазон и точность):

100 В 0,1 Мом — 500 Мом ± (3 % + 5)

250 В 0,5 Мом — 2 ГОм ± (3 % + 5)

500 В 1 Мом — 4 ГОм ± (3 % + 5)

1000 В 2 Мом — 10 ГОм ± (3 % + 5)

Ток короткого замыкания: <2 м

Напряжение постоянного тока: 1000 В с точностью ± (2 % + 3)

Напряжение переменного тока: 750 В с точностью ± (2 % + 3)

Диапазон низкоомных сопротивлений: 0,1 Ом — 999,9 Ом точность ± (1 % + 3)

Максимальное значение дисплея: 9999

Автоматическая настройка диапазона: + Автовывключение: + Индикатор низкого заряда батареи: + Максимальное число сохраняемых данных: 18

Сравнение данных: + Автовывчисление показателя поляризации (PI): + Автовывчисление поглощения в диэлектрике (DAR): + Подсветка дисплея: + Аналоговая гистограмма: + Индикация высокого напряжения: + Таймер: 30 минут

Габариты: 202 × 155 × 94

Масса: 1,2 кг



Измерительные приборы PROCONNECT

13-3011 Портативный мультиметр M830B (DT830B) PROCONNECT

Характеристики:

- Постоянное напряжение: 200mV ($\pm 0,5\%+3$), 2000mV/20В/200В ($\pm 0,8\%+5$), 1000В ($\pm 1,0\%+5$)
- Переменное напряжение: 200В/750В ($\pm 2,0\%+10$)
- Постоянный ток: 200мкА/2000мкА/20мА ($\pm 1,8\%+2$), 200мА ($\pm 2,0\%+2$), 10А ($\pm 2,0\%+10$)
- Сопротивление: 2000м ($\pm 1,0\%+10$), 2000м/20КОм/200КОм/2000КОм ($\pm 1,0\%+4$)
- Тестирование диодов
- Дисплей 3,5х разрядный
- Размер: 70×126×26 мм
- Тип батареи: Rexant 9В Крона (в комплекте)
- Вес: 108г



13-3012 Портативный мультиметр M832 (DT832) PROCONNECT

Характеристики:

- Постоянное напряжение: 200mV ($\pm 0,5\%+3$), 2000mV/20В/200В ($\pm 0,8\%+5$), 1000В ($\pm 1,0\%+5$)
- Переменное напряжение: 200В/750В ($\pm 2,0\%+10$)
- Постоянный ток: 200мкА/2000мкА/20мА ($\pm 1,8\%+2$), 200мА ($\pm 2,0\%+2$), 10А ($\pm 2,0\%+10$)
- Сопротивление: 2000м ($\pm 1,0\%+10$), 2000м/20КОм/200КОм/2000КОм ($\pm 1,0\%+4$)
- Тестирование диодов
- Прозвонка целостности цепи
- Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
- 3,5х разрядный дисплей
- Размер: 70×126×26 мм
- Тип батареи: Rexant 9В Крона (в комплекте)
- Вес: 108г



13-3013 Портативный мультиметр M838 (DT838) PROCONNECT

Характеристики:

- Постоянное напряжение: 200mV ($\pm 0,5\%+3$), 2000mV/20В/200В ($\pm 0,8\%+5$), 1000В ($\pm 1,0\%+5$)
- Переменное напряжение: 200В/750В ($\pm 2,0\%+10$)
- Постоянный ток: 200мкА/2000мкА/20мА ($\pm 1,8\%+2$), 200мА ($\pm 2,0\%+2$), 10А ($\pm 2,0\%+10$)
- Сопротивление: 2000м ($\pm 1,0\%+10$), 2000м/20КОм/200КОм/2000КОм ($\pm 1,0\%+4$)
- Температура: от -40°С до 150°С ($\pm 1,0\%+4$), от 150°С до 1370°С ($\pm 1,5\%+15$)
- Тестирование диодов
- Прозвонка целостности цепи
- 3,5х разрядный дисплей
- Размер: 70×126×26 мм
- Тип батареи: Rexant 9В Крона (в комплекте)
- Вес: 108г



13-3021 Универсальный мультиметр MAS830L (DT850L) PROCONNECT

Характеристики:

- Постоянное напряжение: 200mV/2В ($\pm 0,5\%+3$), 20В/200В ($\pm 0,8\%+5$), 600В ($\pm 1\%+5$)
- Переменное напряжение: 200В/600В ($\pm 2\%+10$)
- Постоянный ток: 200мкА/2мА/20мА ($\pm 1,8\%+2$), 200мА ($\pm 2,0\%+2$), 10А ($\pm 2,0\%+10$)
- Сопротивление: 2000м ($\pm 1,0\%+10$), 2КОм/20КОм/200КОм/2МОм ($\pm 1,0\%+4$)
- Тестирование диодов
- Прозвонка целостности цепи
- Режим "DATA HOLD"
- Подсветка дисплея
- 3,5х разрядный дисплей
- Размер: 135×67×33 мм
- Тип батареи: Rexant 9В Крона (в комплекте)
- Противоводударный чехол в комплекте
- Вес: 145г (включая батарею)



Измерительные приборы PROCONNECT

13-3022 Универсальный мультиметр MAS838L(DT858L) PROCONNECT

Характеристики:

- Постоянное напряжение: 200mV/2V ($\pm 0,5\%+3$), 20V/200V ($\pm 0,8\%+5$), 600V ($\pm 1\%+5$)
- Переменное напряжение: 200V/600V ($\pm 2\%+10$)
- Постоянный ток: 200мкА/2мА/20мА ($\pm 1,8\%+2$), 200мА($\pm 2,0\%+2$), 10А ($\pm 2,0\%+10$)
- Сопротивление: 2000м ($\pm 1,0\%+10$), 2kОм/20kОм/200kОм/2MОм ($\pm 1,0\%+4$)
- Тестирование диодов
- Прозвонка целостности цепи
- Измерение температуры
- Режим "DATA HOLD"
- Подсветка дисплея
- 3,5х разрядный дисплей
- Размер (мм): 135×67×33мм
- Тип батарей: Rexant 9В Крона (в комплекте)
- Противударный чехол в комплекте
- Вес: 145г (включая батарею)



13-3031 Щупы тестера REX04 REXANT

- Класс защиты от перенапряжения: категория 1
- Напряжение: до 600В.
- Ток: до 10А
- Длина: 72 см



13-3032 Щупы тестера REX07 REXANT

- Класс защиты от перенапряжения: категория 2
- Напряжение: до 1000В
- Ток: 10А
- Длина: 85 см



13-3041 Щупы тестера REX05 REXANT

- Класс защиты от перенапряжения: категория 3
- Напряжение: до 1000В
- Ток: 20А
- Длина: 108см





Шнуры

Необходимость объединения разного по типам, качеству, стандартам, времени и места выпуска бытового и профессионального оборудования сформировала отдельную нишу для коммутационного вспомогательного оборудования, к которому относятся соединительные кабели и шнуры. На эти, на первый взгляд, второстепенные элементы приходится значительный процент потерь, искажений и помех при передаче потока информации.

С одной стороны, самая высококачественная техника не сможет передать все тонкости звука и палитру изображения при использовании соединителей низкого качества. С другой, техника «среднего» класса превзойдет все ожидания, если будет использоваться с качественными шнурами и переходами. Согласование характеристик основного и вспомогательного оборудования, а также всех элементов сети позволяет получить наилучший вариант конечного результата.

Одинарное и двойное экранирование отдельных проводников, дополняемое общим экраном кабеля или шнура, практически сводит к нулю влияние помех всего частотного диапазона. Металлические компоненты разъемов, изготовленные методом точного литья в сочетании с прочным, но достаточно эластичным пластиком образует высокопрочное изделие устойчивое к ударам, износу, сдавливанию и растяжению. Совокупность этих факторов позволяет сохранить и передать без искажений все оттенки и мощность обрабатываемого потока композитного и аналогового видеосигнала и стереозвука.

У нас представлены самые разнообразные типы, конфигурации и комбинации кабелей с гнездами Jack и разъемами Plug. При помощи шнуров с интерфейсами: RCA, SCART, TV, SVHS, 3.5 Stereo, VGA, DVI-A, DVI-D, DVI-I, HDMI, mini HDMI, micro HDMI возможно коммутировать бытовую и профессиональную, аналоговую и цифровую аппаратуру различных поколений и производителей.

Предлагаемые типы переходников: HDMI — mini HDMI, Jack HDMI — Plug HDMI, угловой Jack HDMI — Jack HDMI, Plug DVI — Jack HDMI, Plug DVI — Jack VGA, адаптеры SCART Plug — SCART Jack + 3 × RCA Jack, и SCART Plug — (SVHS Jack + 3 × RCA Jack) с переключателями. Данные переходники являются качественным дополнением для компоновки сетей и различной аппаратуры.



Шнуры SVHS (S-video)

REXANT Шнур SVHS штекер — SVHS гнездо «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2007-1	10 м	5	25



REXANT Шнур SVHS штекер — SVHS штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2052	1,5 м	10	250
17-2053	2 м		250
17-2054	3 м		200
17-2055	5 м		120
17-2056	7 м		80
17-2057	10 м		70



REXANT Шнур SVHS штекер — SVHS штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2062	1,5 м	5	125
17-2064	3 м	10	125
17-2065	5 м		100
17-2066	7 м	5	50
17-2067	10 м		50



REXANT Шнур SVHS штекер — SVHS штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2072	1,5 м	10	200
17-2074	3 м		100
17-2075	5 м		50
17-2077	10 м		



Шнуры TV

REXANT Шнур TV штекер — TV гнездо



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0002	1,5 м	10	150
18-0004	3 м		100
18-0005	5 м		50
18-0006	7 м		
18-0007	10 м	5	25
18-0008	15 м		



REXANT Шнур TV штекер — TV гнездо «угловой»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0012	1,5 м	10	150
18-0014	3 м		100
18-0015	5 м		50



REXANT Шнур TV штекер — TV гнездо «угловой»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0022	1,5 м	10	125
18-0024	3 м		100
18-0025	5 м		50



REXANT Шнур TV штекер — TV штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0102	1,5 м	10	150



Шнуры TV

REXANT Шнур TV штекер — TV штекер «угловой»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0112	1,5 м	10	200



REXANT Шнур F штекер — F штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0202	1,5 м	10	100



REXANT TV удлинитель TV штекер — TV гнездо



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5011	1,5 м	10	400
17-5013	3,0 м		250
17-5014	5,0 м		200
17-5015	7,0 м		100
17-5016	10,0 м		
17-5017	15,0 м		50
17-5018	20,0 м		
17-5019	25,0 м		



REXANT TV удлинитель TV штекер — TV штекер



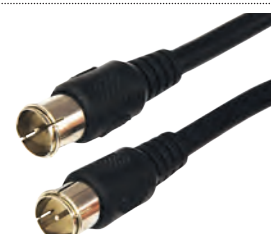
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5021	1,5 м	10	250
17-5023	3,0 м		300
17-5024	5,0 м		200
17-5025	7,0 м		100
17-5026	10,0 м		
17-5027	15,0 м		50
17-5028	20,0 м		
17-5029	25,0 м		



REXANT Шнур quick F — quick F



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-0212	1,5 м	10	125



REXANT Шнур ВЧ гнездо — штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5002	1,5 м	10	250



Шнуры 3.5 stereo

REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 3.5 stereo гнездо «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4013	1.5 м	10	200
17-4015	3 м		100
17-4016	5 м		50
17-4017	7 м	5	50
17-4018	10 м	1	50



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 3.5 stereo гнездо «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4023	1.5 м	10	200
17-4025	3 м		100
17-4026	5 м		50



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 3.5 stereo штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4112	1.5 м	10	150
17-4114	3 м		75
17-4115	5 м		75



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 3.5 stereo гнездо



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4003	1.5 м	10	400
17-4005	3 м		200
17-4006	5 м		100
17-4007	7 м		100
17-4008	10 м		50



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 3.5 stereo штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4100	0.5 м	10	500
17-4102	1.5 м		400
17-4104	3 м		250
17-4105	5 м		200





Шнуры RCA

REXANT Шнур 1 × RCA штекер — 1 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0013	1,5 м	10	150
17-0015	3 м		100
17-0016	5 м		50



REXANT Шнур 1 × RCA штекер — 1 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0023	1,5 м	10	200



REXANT Шнур 2 × RCA штекер — 2 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0133	1,5 м	10	100
17-0134	2 м		
17-0135	3 м		50
17-0136	5 м		



Шнуры RCA

REXANT Шнур 2 × RCA штекер — 2 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0143	1,5 м	10	100
17-0145	3 м		
17-0146	5 м	5	50
17-0147	7 м		
17-0148	10 м		



REXANT Шнур 2 × RCA штекер — 2 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0102	1 м	10	400
17-0103	1,5 м		
17-0105	3 м		
17-0106	5 м	5	100
17-0107	7 м		
17-0108	10 м		



REXANT Шнур 2 × RCA штекер — 2 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0103-1	1,5 м	10	400
17-0105-1	3 м		
17-0106-1	5 м	5	150



REXANT Шнур 3 × RCA штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0212	1,5 м	10	100
17-0214	3 м		
17-0215	5 м	5	50



REXANT Шнур 3 × RCA штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



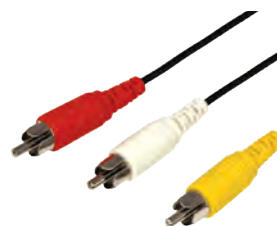
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0233	1,5 м	10	100
17-0235	3 м		
17-0236	5 м		



REXANT Шнур 3 × RCA штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0201	1 м	10	250
17-0202	1,5 м		
17-0204	3 м		
17-0205	5 м	5	200
17-0206	7 м		
17-0207	10 м		



Шнуры RCA

REXANT Шнур 3 × RCA штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0202-1	1,5 м	10	200
17-0204-1	3 м		
17-0205-1	5 м	5	50



REXANT Шнур 4 × RCA штекер – 4 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0312	1,5 м	10	100
17-0314	3 м		
17-0315	5 м	5	50



REXANT Шнур 4 × RCA штекер – 4 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0301	1 м	10	250
17-0302	1,5 м		200
17-0304	3 м		100
17-0305	5 м		50
17-0306	7 м	5	40
17-0307	10 м		



REXANT Шнур 4 × RCA штекер – 4 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0302-1	1,5 м	10	150
17-0303-1	2 м		120
17-0304-1	3 м		100
17-0305-1	5 м	5	80





Шнуры SCART

REXANT Шнуры SCART (21 pin) штекер — SCART (21 pin) штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1102	1 м	10	150
17-1103	1.5 м	5	100
17-1103-1		10	125
17-1105	3 м	5	50
17-1106	5 м		



REXANT Шнуры SCART (21 pin) штекер — SCART (21 pin) штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1113	1.5 м	10	50
17-1115	3 м		25
17-1116	5 м		



REXANT Шнуры SCART (21 pin) штекер — SCART (21 pin) штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1113-1	1.5 м	10	50
17-1115-1	3 м		25



REXANT Шнуры SCART (21 pin) штекер — SCART (21 pin) штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1123	1.5 м	10	50
17-1125	3 м		25





Шнуры DIN

REXANT Шнуры DIN 5 pin штекер — DIN 5 pin штекер



Артикул	Длина	Контакт	В упаковке	В коробке
17-2522-4	1,2 м	металл	10	200
17-2522	1,5 м	золото		



Переходные шнуры DIN — 3,5 м stereo, 2 × RCA

REXANT Шнур DIN штекер — 3,5 stereo штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2502-4	1,2 м	10	250
17-2502	1,5 м		200



REXANT Шнур DIN штекер — 2 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2512-4	1,2 м	10	250
17-2512	1,5 м		200





Шнуры HDMI — DVI-D и HDMI — DVI-D

REXANT Шнур DVI штекер — DVI штекер «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6403	1,5 м	10	60
17-6404	2 м		40
17-6405	3 м		30
17-6406	5 м	5	20
17-6407	7 м		
17-6408	10 м		



REXANT Переходные шнуры HDMI — DVI-D «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6303	1,5 м	10	60
17-6304	2 м		40
17-6305	3 м		30
17-6306	5 м	5	20
17-6307	7 м		
17-6308	10 м		
17-6309	15 м		15
17-6310	20 м		10





Шнуры HDMI — HDMI

REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6202	1 м	10	60
17-6203	1,5 м		
17-6204	2 м		
17-6205	3 м		
17-6206	5 м	5	25
17-6207	7 м		20
17-6208	10 м		15
17-6209	15 м		10
17-6210	20 м		



PROCONNECT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6202-4	1 м	1	10
17-6203-4	1,5 м	10	120
17-6204-4	2 м		60
17-6205-4	3 м		40
17-6206-4	5 м	5	30
17-6207-4	7 м		20
17-6208-4	10 м		



REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold», «угловой»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6233	1,5 м	10	60
17-6235	3 м		40



PROCONNECT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6202-8	1 м	10	100
17-6203-8	1,5 м		60



Шнуры HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

PROCONNECT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6201-6	0,5 м	10	100
17-6202-6	1 м		60
17-6203-6	1,2 м		40
17-6204-6	2 м		30
17-6205-6	3 м		25
17-6206-6	5 м	5	20
17-6207-6	7 м		15
17-6208-6	10 м		10
17-6209-6	15 м		
17-6210-6	20 м		



REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» поворотный с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6204-3	2 м	10	60



17-7020

HDMI — HDMI

17-7026

HDMI — HDMI

17-7025

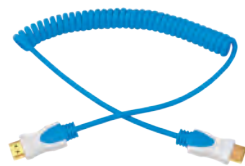
HDMI — HDMI



Марка: REXANT
Цвет: черный
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: розовый
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: синий
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

17-7120

HDMI — mini HDMI

17-7126

HDMI — mini HDMI

17-7125

HDMI — mini HDMI



Марка: REXANT
Цвет: черный
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: розовый
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: синий
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

17-7220

HDMI — micro HDMI

17-7226

HDMI — micro HDMI

17-7225

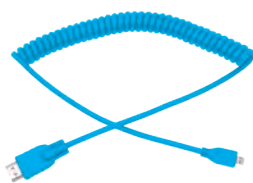
HDMI — micro HDMI



Марка: REXANT
Цвет: черный
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: розовый
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



Марка: REXANT
Цвет: синий
Шнур: витой
Длина: 2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

Шнуры HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

REXANT Шнур HDMI штекер — mini HDMI штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6123	1,5 м	10	100
17-6125	3 м	5	50



REXANT Шнур HDMI штекер — micro HDMI штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6103	1,5 м	10	60
17-6105	3 м		



Шнуры в блистерах HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

REXANT Шнур «LUXURY» HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» шелковая оплетка



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6503	1,5 м	5	20
17-6504	2 м		
17-6505	3 м		

- Контакты разъемов покрыты золотом 24 карата
- Содержит бескислородную медь
- Наличие ферритовых фильтров
- Защитная шелковая оплетка



REXANT Шнур «LUXURY» HDMI штекер — DVI штекер «Gold» шелковая оплетка



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6604	2 м	5	20
17-6605	3 м		
17-6606	5 м		

- Контакты разъемов покрыты золотом 24 карата
- Содержит бескислородную медь
- Наличие ферритовых фильтров
- Защитная шелковая оплетка



REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» шелковая оплетка



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6243	1,5 м	1	20

- Металлический штекер



Шнуры в блистерах HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» шелковая оплетка



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6733	1.5 м	5	40
17-6735	3 м		

- Защитная шелковая оплетка
- Контакты разъемов покрыты золотом 24 карата
- Ферритовые кольца для подавления радиочастотных помех



REXANT Шнур HDMI штекер «Gold» — HDMI штекер «Gold» «Ultra Slim»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6700	0.5 м	5	40
17-6701	0.75 м		
17-6703	1.5 м		
17-6705	3 м		



REXANT Шнур HDMI штекер — mini HDMI штекер «Gold» «Ultra Slim»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6713	1.5 м	5	40
17-6715	3 м		



REXANT Шнур HDMI штекер — micro HDMI штекер «Gold» «Ultra Slim»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6723	1.5 м	5	40
17-6725	3 м	5	40





Шнуры VGA

REXANT Шнур VGA штекер — VGA штекер «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5503	1,8 м	10	60
17-5504	2 м		40
17-5505	3 м		20
17-5506	5 м	1	10
17-5508	10 м		
17-5509	15 м		



REXANT Шнур VGA штекер — VGA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5503-4	1,8 м	10	50



PROCONNECT Шнур VGA штекер — VGA штекер с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5503-6	1,8 м	10	100
17-5505-6	3 м		





Аудио-видео шнуры

REXANT

Шнур Toslink штекер — Toslink штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0802	1,5 м	10	200
17-0804	3 м		100





Переходные шнуры 3.5 мм stereo/RCA/DIN

REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 2 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4222	1,5 м	10	100
17-4224	3 м		50
17-4225	5 м	5	25
17-4226	7 м		
17-4227	10 м		



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 2 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4232	1,5 м	10	200
17-4234	3 м		100
17-4235	5 м	5	50
17-4236	7 м		
17-4237	10 м		
17-4238	15 м		25



REXANT Шнур 3.5 м 4С штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4412	1,5 м	10	200



Переходные шнуры

REXANT Шнур 3.5 м 4С штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4412-4	1.5 м	10	200



REXANT Шнур 3.5 stereo штекер — 2 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4202	1.5 м	10	400
17-4204	3 м		200
17-4205	5 м		100
17-4206	7 м		100
17-4207	10 м	5	50



REXANT Шнур DIN 5 Pin штекер — 3.5 stereo штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2502-4	1.2 м	10	250
17-2502	1.5 м		200



REXANT Шнур DIN 5 Pin 3 штекер — 2 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2512-4	1.2 м	10	250
17-2512	1.5 м		200





Переходные шнуры SCART/RCA/SVHS/DIN

REXANT Шнур SCART штекер — 2 × RCA штекер



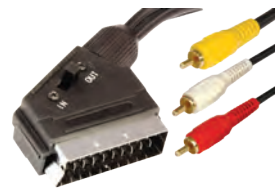
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0200	1,2 м	10	125



REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1322	1,5 м	10	100



REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1322-2	1,5 м	10	100



Переходные шнуры SCART/RCA/SVHS/DIN

REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1332	1.5 м	10	40
17-1334	3 м		100



REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1352	1.5 м	10	100
17-1354	3 м		50



REXANT Шнур SCART штекер — 4 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1412	1.5 м	10	100
17-1414	3 м	1	50



REXANT Шнур SCART штекер — 4 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1422	1.5 м	10	50
17-1424	3 м	10	50



REXANT Шнур SCART штекер — 6 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1512	1.5 м	1	100
17-1513	2 м		



REXANT Шнур SCART штекер — 6 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1522	1.5 м	1	50



Переходные шнуры SCART/RCA/S VHS/DIN (5 pin)

REXANT Шнур SCART штекер — SVHS штекер «Gold»



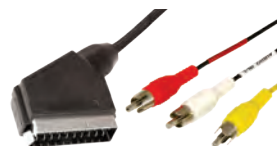
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1612	1,5 м	10	100
17-1614	3 м		50



REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер



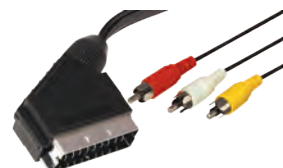
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-0201-7	1 м	10	200
17-0202-7	1,5 м		150



REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1302	1,5 м	10	150



REXANT Шнур SCART штекер — 4 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1401	1 м	10	150



REXANT Шнур SCART штекер — 4 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1402	1 м	10	200
17-1403	1,5 м		150



REXANT Шнур SCART штекер — 6 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1502-7	1,2 м	10	100
17-1502-2	1,5 м		
17-1503	2 м		
17-1504	3 м		



Переходные шнуры SCART/RCA/S VHS/DIN (5 pin)

REXANT Шнур SCART штекер — SVHS штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1602	1.5 м	10	100



REXANT Шнур SCART штекер — DIN 5 Pin штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1603	1.5 м	10	100



17-1132 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- SCART штекер
- 2 × SCART гнездо
- 3 × RCA
- SVHS гнездо

В упаковке: 5 шт
В коробке: 50 шт

17-1133 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- SCART штекер
- 3 × SCART гнездо
- 3 × RCA
- SVHS гнездо

В упаковке: 5 шт
В коробке: 40 шт

17-1135 Адаптер SCART REXANT



Разъемы:

- SCART штекер
- 5 × SCART гнездо
- 3 × RCA
- SVHS

В упаковке: 5 шт
В коробке: 25 шт

17-1001 Разъем SCART REXANT



В упаковке: 50 шт
В коробке: 500 шт

REXANT Шнур SVHS (Mini 4P) штекер — RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-2102	1.5 м	10	200
17-2104	3 м		100
17-2105	5 м		50



Переходные шнуры VGA — 3 × RCA

REXANT Переходные шнуры VGA штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5581	1.5 м	10	100



Переходные шнуры HDMI — DVI-D

REXANT Переходные шнуры HDMI — DVI-D «Gold» с фильтрами



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6303	1,5 м	10	60
17-6304	2 м		40
17-6305	3 м	5	30
17-6306	5 м		20
17-6307	7 м		15
17-6308	10 м		10
17-6309	15 м		
17-6310	20 м		



Шнуры BNC

REXANT Соединительный шнур для систем видеонаблюдения (BNC-BNC)



Артикул	Длина, м	В коробке, шт	В упаковке, шт
18-2701	1,5	100	1
18-2703	3	60	
18-2706	6	40	
18-2710	10	20	
18-2720	20	10	
18-2745	45	10	

Для быстрого подключения и запуска систем видеонаблюдения, антенной и измерительной аппаратуры
Состоит из кабеля RG-59 оконцованного разъемами BNC

Шнуры BNC с питанием

REXANT Патч-корд BNC

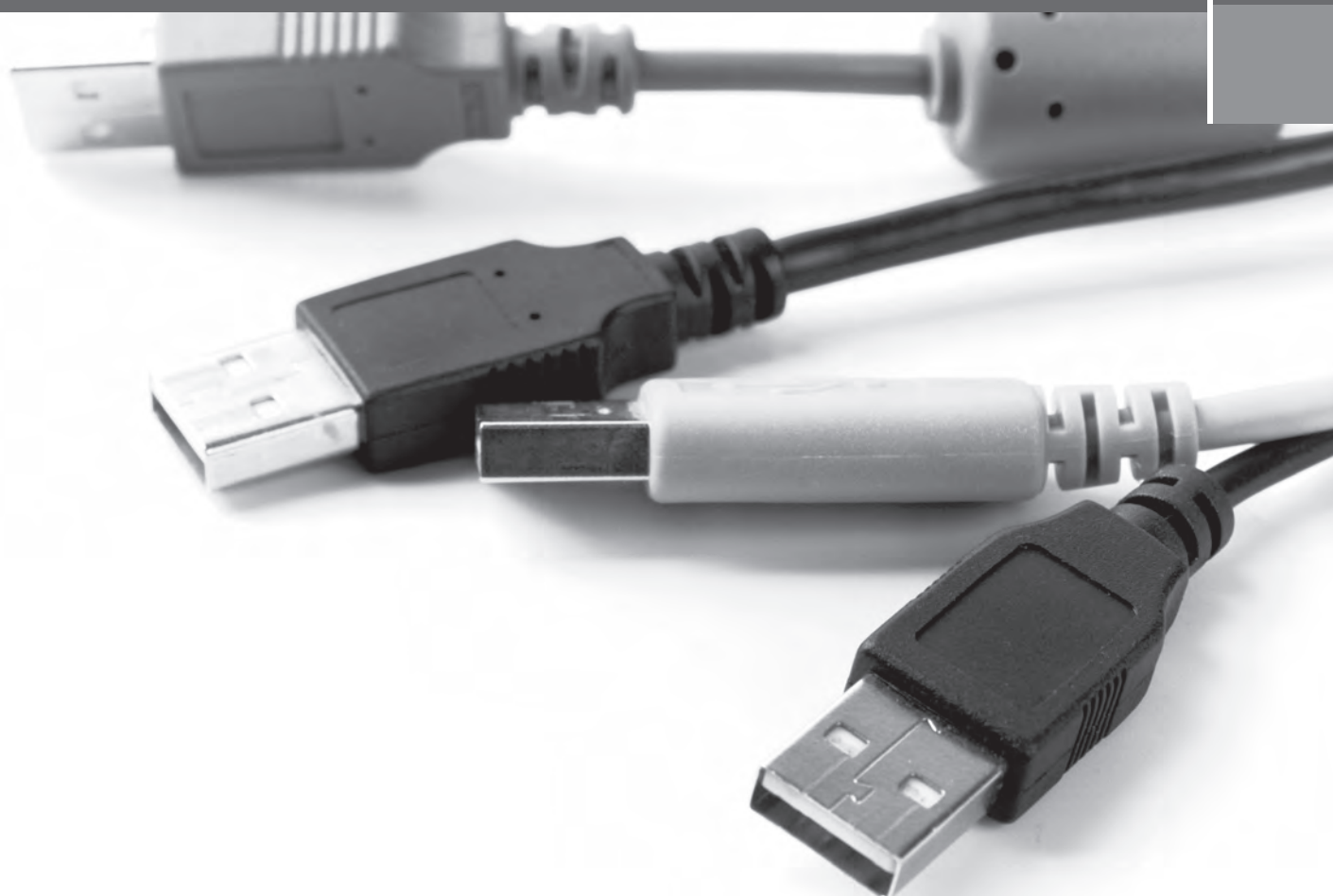


Цвет оболочки: черный
Передача: аудио/видео + питание DC
Назначение: соединение камеры с видеорегистратором
Разъем аудио/видео: BNC (гнездо-гнездо)
Разъем питания: 5.5 × 2.1 (гнездо-штепелер)
Длина шнура: 60 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

Артикул	Длина, м	В коробке, шт	В упаковке, шт
18-1718	18	100	1
18-1730	30	60	
18-1760	60	40	

Преимущества:

Значительно упрощает монтаж систем видеонаблюдения и сокращает время подключения системы. При использовании шнуров, отсутствует пайка и/или крепление разъемов



Шнуры USB

REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер USB B



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1104	1,8 м	10	250
18-1106	3 м	10	200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — гнездо USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1114	1,8 м	10	250
18-1116	3 м		200
18-1117	5 м		100



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — гнездо USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1114-1	1,8 м	10	100

*Ферритовые фильтры
Разъем: «Gold»*



Шнуры USB

REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB B — штекер USB B



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1125	2 м	10	200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер mini USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1134	1,8 м	10	250
18-1136	3 м		200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер mini USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1134-1	1,8 м	10	100

*Ферритовые фильтры
Разъемы: «Gold»*



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер mini USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1134-2	1,8 м	10	250
18-1136-2	3 м		200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1144	1,8 м	10	250
18-1146	3 м		200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1144-1	1,8 м	10	100

*Ферритовые фильтры
Разъемы: «Gold»*



Шнуры USB

REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер micro USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1164	1,8 м	10	250
18-1166	3 м	10	200



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер micro USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1164-1	1,8 м	10	100

Ферритовые фильтры
Разъемы: «Gold»



REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер micro USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1164-2	1,8 м	10	250
18-1166-2	3 м		200



18-1161 Шнур USB A — micro USB REXANT



Разъемы:
• гнездо USB A (v 2.0)
• штекер micro USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

18-1161-2 Шнур USB A — micro USB REXANT



Разъемы:
• гнездо USB A (v 2.0)
• штекер micro USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

18-1162 Шнур USB A — micro USB REXANT



Разъемы:
• штекер USB A (v 2.0)
• штекер micro USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 500 шт

18-1162-2 Шнур USB A — micro USB REXANT



Разъемы:
• штекер USB A (v 2.0)
• штекер micro USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

18-1131 Шнур USB A — mini USB REXANT



Разъемы:
• штекер USB A (v 2.0)
• штекер mini USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

18-1131-2 Шнур USB A — mini USB REXANT



Разъемы:
• штекер USB A (v 2.0)
• штекер mini USB B (v 2.0)
Длина: 0,2 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

Шнуры USB

18-1132 Шнур USB A — mini USB REXANT



Разъемы:
 • гнездо USB A (v 2.0)
 • штекер mini USB B (v 2.0)
 Длина: 0,2 м
 В упаковке: 10 шт
 В коробке: 1000 шт

18-1132-2 Шнур USB A — mini USB REXANT



Разъемы:
 • гнездо USB A (v 2.0)
 • штекер mini USB B (v 2.0)
 Длина: 0,2 м
 В упаковке: 10 шт
 В коробке: 1000 шт

18-1202 Набор USB удлинитель REXANT



Дополнительные разъемы:
 • USB-A шм — USB-A шм
 • USB-A шм — IEEE 1394 4P шм
 • USB-A шм — USB mini 4P шм
 • USB-A шм — IEEE 1394 6P шм
 • USB-A шм — USB-B шм
 • USB-A шм — USB mini 5P шм
 Удлинитель USB-A шм — USB-A 2м (0,95 м)
 В упаковке: 10 шт
 В коробке: 100 шт

18-1203 Набор USB удлинитель REXANT



Дополнительные разъемы:
 • USB-A шм — USB-A шм
 • USB-A 2м — USB-A 2м
 • USB-A шм — USB micro шм
 • USB-A шм — USB micro шм
 • USB-A шм — USB mini шм
 • USB-A шм — USB-B шм
 Удлинитель USB-A шм — USB-A 2м (0,95 м)
 В упаковке: 10 шт
 В коробке: 100 шт

Переходные шнуры USB — 3 × RCA

РЕХАНТ Переходные шнуры USB A штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1154	1,8 м	10	200



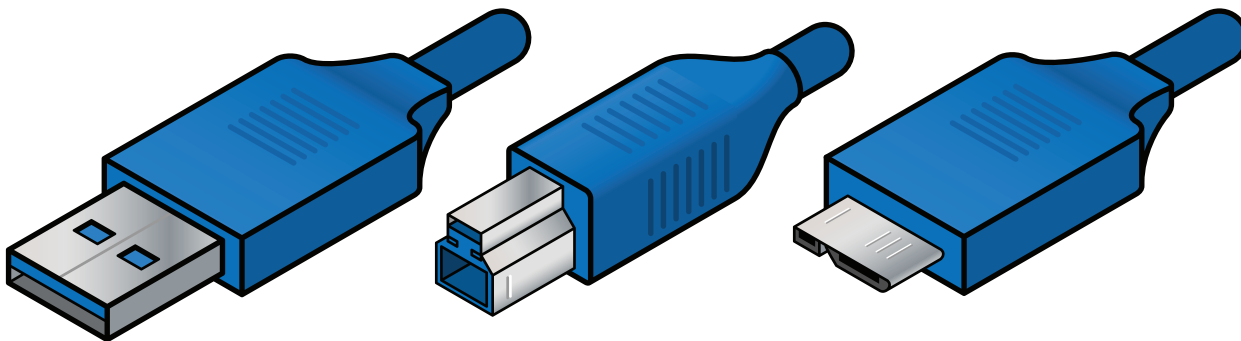
Шнуры USB 3.0

Шнур штекер USB A 3.0 - гнездо USB A 3.0				
18-1612	18-1613	18-1616		
Длина: 0.75 м В упаковке: 10 шт В коробке: 300 шт	Длина: 1.5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 200 шт	Длина: 3 м В упаковке: 10 шт В коробке: 125 шт.		
Шнур штекер USB A 3.0 - штекер micro USB 3.0				
18-1631	18-1632	18-1634	18-1636	
Длина: 0.5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 300 шт.	Длина: 0.75 м В упаковке: 10 шт В коробке: 300 шт.	Длина: 1.5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 200 шт.	Длина: 3 м В упаковке: 10 шт В коробке: 100 шт.	
Шнур штекер USB A 3.0 - штекер USB A 3.0				
18-1622	18-1623			
Длина: 0.75 м В упаковке: 10 шт В коробке: 300 шт.	Длина: 1.5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 200 шт.			
Шнур штекер USB A 3.0 - штекер USB B 3.0				
18-1602	18-1603	18-1606	18-1607	
Длина: 0.75 м В упаковке: 10 шт В коробке: 300 шт.	Длина: 1.5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 200 шт.	Длина: 3 м В упаковке: 10 шт В коробке: 100 шт.	Длина: 5 м В упаковке: 10 шт В коробке: 50 шт.	

USB A 3.0

USB B 3.0

micro USB 3.0



18-4209

USB кабель microUSB 3.0 шнур спираль 0,8М белый



Переходники USB

18-4101 Разветвитель USB на 4 разъема

USB хаб REXANT стандарт — оригинальный хаб на 4 порта. Благодаря простому USB-разветвителю вы легко подсоедините к компьютеру 4 дополнительных USB-устройства. Он станет не только верным помощником при работе с компьютером или ноутбуком, но и стильным аксессуаром. USB хаб имеет 4 разъема типа гнездо USB-A и 1 разъем типа штекер USB-A. Цвет черный.

В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



18-4102 USB хаб на 4 разъема, тип «человечек»

USB хаб REXANT х4 — оригинальный хаб на 4 порта. Благодаря простому USB-разветвителю вы легко подсоедините к компьютеру 4 дополнительных USB-устройства. Он станет не только верным помощником при работе с компьютером или ноутбуком, но и веселым аксессуаром, способным поднять настроение Вам и окружающим. USB хаб имеет 4 разъема типа гнездо USB-A и 1 разъем типа штекер USB-A. Цвет белый.

В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт



18-1170 Переходник штекер USB-A (Male) × штекер USB-A (Male) REXANT

Переходник штекер USB-A (Male) × штекер USB-A (Male) REXANT предназначен для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB. Он изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика, а контакты из никелированного сплава меди, что способствует стабильной передаче сигнала. Цвет корпуса белый, а общая длина составляет 5 см. Интерфейс USB является самым распространенным на сегодняшний день.

В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт



18-1171 Переходник гнездо USB-A (Female) × штекер USB-B (Male) REXANT

Переходник гн USB-A (Female) × штекер USB-B (Male) REXANT предназначен для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB, с разными разъемами. Он изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика, а контакты из никелированного сплава меди, что способствует стабильной передаче сигнала. Цвет корпуса белый, а общая длина составляет 5,2 см. Интерфейс USB является самым распространенным на сегодняшний день.

В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт



Переходники USB

18-1172 Переходник гнездо USB-A (Female) × гнездо USB-A (Female) REXANT

Переходник гн USB-A (Female) × гн USB-A (Female) REXANT предназначен для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB. Он изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика, а контакты из никелированного сплава меди, что способствует стабильной передаче сигнала. Данный переходник способен соединить два кабеля штекер USB × штекер USB; сделать из кабеля шт. USB × шт. USB обычный удлинитель USB или другие варианты соединения. Цвет корпуса белый, а общая длина составляет 4,5 см. Интерфейс USB является самым распространенным на сегодняшний день.
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт



18-1173 Переходник гнездо USB-A (Female) × штекер micro USB (Male) REXANT

Переходник с micro USB на USB используется для соединения различных типов устройств с различными разъемами.
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт



18-1174 Переходник штекер USB-A (Male) × штекер Mini USB (Male) REXANT

Переходник с mini USB на USB используется для соединения различных типов устройств с различными разъемами.
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт



18-1175 Переходник гнездо USB-A (Female) × штекер Mini USB (Male) REXANT

Переходник гн USB-A (Female) × штекер Mini USB (Male) REXANT предназначен для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB, с разными разъемами. Он изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика, а контакты из никелированного сплава меди, что способствует стабильной передаче сигнала. Цвет корпуса белый, а общая длина составляет 5 см. Интерфейс USB является самым распространенным на сегодняшний день.
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2000 шт





Удлинитель активный USB

18-1801 Удлинитель активный USB 2.0 5 м REXANT



Разъемы:
• гнездо USB A (v 2.0)
• штекер USB A (v 2.0)
Длина: 5 м
В упаковке: 1 шт
В коробке: 30 шт



18-1802 Удлинитель активный USB 2.0 10 м REXANT



Разъемы:
• гнездо USB A (v 2.0)
• штекер USB A (v 2.0)
Длина: 10 м
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



18-1803 Удлинитель активный USB 2.0 15 м REXANT



Разъемы:
• гнездо USB A (v 2.0)
• штекер USB A (v 2.0)
Длина: 15 м
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт





Компьютерные шнуры (Патч-корды)

REXANT

Патч-корд UTP категория 5е «литой» серый



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1001	0,5 м	10	400
18-1002	1 м		250
18-1004	1,5 м		200
18-1005	2 м		150
18-1006	3 м		100
18-1007	5 м		60
18-1008	7 м		50
18-1009	10 м		30
18-1010	15 м	5	20
18-1011	20 м		
18-1012	25 м		



REXANT

Патч-корд UTP категория 5е «литой» красный



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1511	0,5 м	10	400
18-1531	1 м		250
18-1541	1,5 м		200
18-1551	2 м		150



Компьютерные шнуры (Патч-Корды)

REXANT Патч-корд UTP категория 5е «литой» желтый



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1512	0,5 м	10	400
18-1532	1 м		250
18-1542	1,5 м		200
18-1552	2 м		150



REXANT Патч-корд UTP категория 5е «литой» зеленый



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1513	0,5 м	10	400
18-1533	1 м		250
18-1543	1,5 м		200
18-1553	2 м		150



REXANT Патч-корд UTP категория 5е «литой» синий



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1514	0,5 м	10	400
18-1534	1 м		250
18-1544	1,5 м		200
18-1554	2 м		150



REXANT Патч-корд UTP категория 5е «литой» белый



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1515	0,5 м	10	400
18-1535	1 м		250
18-1545	1,5 м		200
18-1555	2 м		150



REXANT Патч-корд FTP категория 5е «литой» экранированный



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1001-1	0,5 м	10	400
18-1002-1	1 м		250
18-1004-1	1,5 м		200
18-1005-1	2 м		150
18-1006-1	3 м		100
18-1007-1	5 м		60
18-1008-1	7 м		50
18-1009-1	10 м		30
18-1010-1	15 м		



REXANT Шнур переходной 8p-8с штекер — гнездо RJ-45



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1032	0,2 м	1	250

Шнуры телефонные и удлинители

REXANT

Шнур витой трубочный 4p-4c



Артикул	Цвет	Длина	В упаковке	В коробке
18-2021	белый	2 м	10	300
18-2023	черный			
18-2041	белый	4 м		200
18-2043	черный			
18-2071	белый	7 м		100
18-2073	черный			
18-2151	черный	15 м		50
18-2153	белый			



REXANT

Телефонный удлинитель 6p-4c



Артикул	Цвет	Длина	В упаковке	В коробке	
18-3021	белый	2 м	10	400	
18-3022	черный				
18-3031	белый	3 м		300	
18-3032	черный				
18-3051	белый	5 м		200	
18-3052	черный				
18-3071	белый	7 м		150	
18-3072	черный				
18-3101	белый	10 м		100	
18-3102	черный			200	
18-3151	белый	15 м		100	
18-3152	черный				
18-3201	белый	20 м		50	
18-3202	черный				
18-3251	белый	25 м			
18-3252	черный				





Шнуры сетевые

11-1121 Сетевой шнур Евро REXANT



Длина: 1,8 м
Материал: PE
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

11-1131 Сетевой шнур Евро REXANT



Длина: 1,8 м
Материал: PVC
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

11-1132 Сетевой шнур Евро REXANT



Длина: 3 м
Материал: PE
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 50 шт

11-1122 Сетевой шнур Евро REXANT



Длина: 3 м
Материал: PVC
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 80 шт

11-1141 Сетевой шнур REXANT



Длина: 1,8 м
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

11-1151 Сетевой шнур Евро REXANT



Длина: 1,8 м
Материал: PVC
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

Шнуры сетевые

11-1111

Сетевой шнур REXANT



Цвет: белый
Длина: 1,5 м
В упаковке: 50 шт
В коробке: 400 шт

11-1112

Сетевой шнур REXANT



Цвет: белый
Длина: 1,8 м
В упаковке: 50 шт
В коробке: 400 шт

11-1115

Сетевой шнур REXANT



Цвет: белый
Длина: 1,8 м
Напряжение: 220 В
Ток: 2,5 А
В упаковке: 10 шт
В коробке: 300 шт

11-1101

Сетевой шнур REXANT



Длина: 1,8 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 300 шт

11-1102

Сетевой шнур REXANT



Длина: 1,8 м
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

11-1105

Сетевой шнур REXANT



Длина: 3 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

11-1107

Сетевой шнур REXANT



Длина: 3 м
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

11-1106

Сетевой шнур REXANT



Длина: 5 м
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

11-1108

Сетевой шнур REXANT



Длина: 5 м
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 60 шт

11-1103

Сетевой шнур (угловая вилка) REXANT



Длина: 1,5 м
Сечение проводника: 0,5 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 250 шт

11-1104

Сетевой шнур (угловая вилка) REXANT



Длина: 1,5 м
Сечение проводника: 0,75 мм²
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

11-1161

Сетевой шнур гнездовой разъем С13



Трехжильный провод
Сечением жил: 0,75 мм²
Гнездовой разъем: С13
Штыревой разъем: С14
Изоляция: ПВХ
Длина провода: 1,5 метра
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт



600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø10

600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø5.0

600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø8.0

600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø7.0

600V 125°C REXANT H-2(Z)

600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø9.0

600V 125°C REXANT H-2(Z) Ø8.0

REXANT

600V

600V 125°C

600V 125°C

600V 125°C

REXANT

125°C 600V

125°C 600V

ANT

H-2(Z)

REXANT

H-2(Z)

H-2(Z)

REXANT

H-2(Z)

125°C

REXANT

Термоусадка

Это новшество, быстро ставшее популярным, занявшее свою нишу на рынке изоляционных изделий. Полиолефин, со свойством подавления горения, прочностью на растяжение свыше 14 МПа — представляет «поперечно сшитый» полимер, который, проходя ряд подготовительных операций, приобретает «память». Эти свойства препятствуют деформированию при нагревании и способствуют возврату к первоначально заданной форме. Устойчивость материала к агрессивной среде, воздействию химических материалов и перепаду температур от — 55 °С до + 125 °С; высокая прочность, позволяющая выдерживать нагрузки более 20 кВ/мм и трехкратное растяжение без разрыва, все это обуславливает широкую область его применения. При выборе термоусадочных трубок (ТУТ) необходимо учитывать, что на начальной стадии производства изделию задаются именно те размеры, которые оно приобретет в процессе усадки с заданным коэффициентом. Правильный подбор обеспечит точную и качественную установку оболочки. При нагревании толщина стенки удваивается, а потери по длине не превышают 5 %. Прекрасный диэлектрик, во многом заменивший традиционную ПВХ-изоленту, используют и для цветовой маркировки, и для различного рода поделок. Применяется материал при рабочем напряжении до 1000 В.

Работа с термоусадочной трубкой не вызывает особых затруднений. Достаточно иметь под рукой газовую горелку небольшой мощности или производственный фен, для создания направленного воздушного потока с температурой от 70 °С до 120 °С. Необходимый по размерам и характеристикам отрезок трубки устанавливают на место монтажа и равномерно прогревают по всей площади. При остывании изделие принимает размеры, заявленные в его характеристике. В результате получается качественная защита места монтажа оболочкой с высокой степенью электрической и механической защиты. Плотное охватывание защищаемый участок и повторение его формы, термоусадочная трубка препятствует проникновению влаги под оболочку. Несоответствие размеров материала и защищаемого проводника может привести к излишне плотной или ослабленной посадке. Предлагаемые варианты комплектации изделия различаются по длине, диаметру, цвету, а также коэффициенту усадки. Это позволяет использовать трубки в самых различных сферах деятельности.

Виды термоусадочной трубки различны между собой толщиной стенки, коэффициентом усадки, цветовой гаммой. Отдельные модели термоусадочной трубки имеют дополнительный клеевой слой, обеспечивающий повышенную антикоррозийную стойкость.

В электрических сетях нового поколения (Евростандарт) кроме заземления используется дополнительный защитный (РЕ) проводник с комбинированной желто-зеленой окраской. Для таких проводов предназначены термоусадочные трубки диаметром от 3.2 до 12.7 мм с толщиной стенки от 1.0 до 1.3 мм

Широкий ассортимент позволит подобрать термоусадочную трубку с оптимальными характеристиками для решения Вашей задачи.



Термоусадка

REXANT Термоусадка Н-1, коэффициент усадки 2:1, без подавления горения

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки	После усадки				
20-3509	3.5 мм	1.75 мм	1 м	Прозрачный	50	1500
20-5009	5 мм	2.5 мм				
20-6009	6 мм	3 мм				
21-0009	10 мм	5 мм				
21-3009	13 мм	6.5 мм				
21-5009	15 мм	7.5 мм				
22-0009	20 мм	10 мм			10	400
22-5009	25 мм	12.5 мм				

REXANT Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки	После усадки				
20-1001	1 мм	0.5 мм	1 м	Белый	50	5000
20-1002				Желтый		
20-1003				Зеленый		
20-1004				Красный		
20-1005				Синий		
20-1006				Черный		

Термоусадка

REXANT

Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке	
	До усадки	После усадки					
20-1501	1.5 мм	0.75 мм	1 м	Белый	50	5000	
20-1502				Желтый			
20-1503				Зеленый			
20-1504				Красный			
20-1505				Синий			
20-1506				Черный			
20-1507				Желто-зеленый			
20-2001	2 мм	1 мм		Белый		4000	
20-2002				Желтый			
20-2003				Зеленый			
20-2004				Красный			
20-2005				Синий			
20-2006				Черный			
20-2501	2.5 мм	1.25 мм		Белый		5000	
20-2502				Желтый			
20-2503				Зеленый			
20-2504				Красный			
20-2505				Синий			
20-2506				Черный			
20-3001	3 мм	1.5 мм		Белый		50	3000
20-3002				Желтый			
20-3003			Зеленый				
20-3004			Красный				
20-3005			Синий				
20-3006			Черный				
20-3007			Желто-зеленый				
20-3501	3.5 мм	1.75 мм	Белый	50	2000		
20-3502			Желтый		3000		
20-3503			Зеленый		2000		
20-3504			Красный				
20-3505			Синий				
20-3506			Черный				
20-4001	4 мм	2 мм	Белый	50	2000		
20-4002			Желтый				
20-4003			Зеленый				
20-4004			Красный				
20-4005			Синий				
20-4006			Черный				
20-4007			Желто-зеленый				
20-5001	5 мм	2.5 мм	Белый	50	1500		
20-5002			Желтый				
20-5003			Зеленый				

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ТЕРМОУСАДКА

Термоусадка

REXANT Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки	После усадки				
20-5004	5 мм	2.5 мм	1 м	Красный	50	1500
20-5005				Синий		
20-5006				Черный		
20-6001	6 мм	3 мм		Белый		
20-6002				Желтый		
20-6003				Зеленый		
20-6004				Красный		
20-6005				Синий		
20-6006				Черный		
20-6007				Желто-зеленый		
20-7001	7 мм	3.5 мм		Белый		
20-7002				Желтый		
20-7003				Зеленый		
20-7004				Красный		
20-7005				Синий		
20-7006				Черный		
20-8001	8 мм	4 мм		Белый		
20-8002				Желтый		
20-8003				Зеленый		
20-8004				Красный		
20-8005				Синий		
20-8006				Черный		
20-8007				Желто-зеленый		
20-9001	9 мм	4.5 мм		Белый		
20-9002			Желтый			
20-9003			Зеленый			
20-9004			Красный			
20-9005			Синий			
20-9006			Черный			
21-0001	10 мм	5 мм	Белый			
21-0002			Желтый			
21-0003			Зеленый			
21-0004			Красный			
21-0006			Синий			
21-0007			Желто-зеленый			
21-0008			Черный			
21-2001			12 мм	6 мм	Белый	
21-2002	Желтый					
21-2003	Зеленый					
21-2004	Красный					
21-2005	Синий					
21-2006	Черный					

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

ТЕРМОУСАДКА

Термоусадка

REXANT Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке					
	До усадки	После усадки									
21-3001	13 мм	6.5 мм	1 м	Белый	50	600					
21-3002				Желтый							
21-3003				Зеленый							
21-3004				Красный							
21-3006				Синий							
21-3008				Черный							
21-5001				15 мм			7.5 мм	Белый			
21-5002	Желтый										
21-5003	Зеленый										
21-5004	Красный										
21-5005	Синий										
21-5006	Черный										
21-5007	Желто-зеленый										
21-8004	18 мм	9 мм		Красный		50	500				
21-8006				Черный							
21-9001	19 мм	9.5 мм		Белый				50	400		
21-9002				Желтый							
21-9003				Зеленый							
21-9004				Красный							
21-9006											Черный
											Желто-зеленый
22-0001	20 мм	10 мм	Белый	10	400						
22-0002			Желтый								
22-0003			Зеленый								
22-0004			Красный								
22-0006			Синий								
22-0007			Желто-зеленый								
22-0008			Черный								
22-2001			22 мм						11 мм	Белый	10
22-2002	Желтый										
22-2003	Зеленый										
22-2004	Красный										
22-2006	Черный										
22-5001	25 мм	12.5 мм	Белый		10				300		
22-5002			Желтый								
22-5003			Зеленый								
22-5004			Красный								
22-5006			Синий								
22-5007			Фиолетовый								
22-5008			Черный								
23-0001			30 мм			15 мм	Белый	10		150	
23-0002	Желтый										
23-0003	Зеленый										

Термоусадка

REXANT Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки	После усадки				
23-0004	30 мм	15 мм	1 м	Красный	10	150
23-0005				Синий		
23-0006				Черный		
23-0007				Желто-зеленый		
23-5001	35 мм	17.5 мм		Белый		200
23-5002				Желтый		
23-5003				Зеленый		
23-5004				Красный		
23-5006				Черный		
23-5007				Синий		
23-5008				Желто-зеленый		
24-0001				40 мм		
24-0002	Желтый					
24-0003	Зеленый					
24-0004	Красный					
24-0006	Синий					
24-0007	Черный					
24-0008	Желто-зеленый					
25-0001	50 мм	25 мм				Белый
25-0002				Желтый		
25-0003			Зеленый			
25-0004			Красный			
25-0005			Синий			
25-0006			Черный			
25-0007			Желто-зеленый			
25-0060	60 мм	30 мм	Черный	50		
25-0080	80 мм	40 мм	Черный			
25-0100	100 мм	50 мм	Черный			
25-0120	120 мм	60 мм	Черный			

REXANT Термоусадка Н-5, коэффициент усадки 3:1, с клеем

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки (мм)	После усадки (мм)				
26-0003	3.0	1.0	1 м	черный	10	1200
20-6008	6.0	2.0			10	1000
26-0009	9.0	3.0			10	500
21-2008	12.0	4.0			10	500
21-9008	18.0	6.0			10	250
26-0024	24.0	8.0			20	60
26-0033	33.0	8.0			4	100
26-0055	55.0	16.0			2	30
26-0075	75.0	22.0			2	40
26-0095	95.0	25.0			2	12
26-0160	160.0	50.0			1	10
26-0180	180.0	58.0			1	10

Наборы термоусадочных трубок

REXANT

Комплектация наборов термоусадочной трубки



Длина трубок в наборах 100 мм

29-0101		29-0102		29-0103		29-0104		29-0105		29-0106		29-0107*						
№1		№2		№3		№4		№5		№6		№7						
Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт					
3	4	5	2	1	1	1	5	1,5	2	3	2	3	1					
5	2	3,5	2	1,5		1,5		2,5		4		3,5		4	6	2	6	2
5		4	3	2		2		6		3		6		5	9			
6		5	4	2,5		2,5		4		3,5		8		10	12	1		
		6	4	3		4	4	6		10								
		8	3	3,5		5	8											
		10	2	4		6	10											
				5		7												
				6		8												
				7		9												
				8		10												
				9		12												

* В наборе №7 арт. 29-0107 используется термоусадочная трубка с клеевым слоем с коэффициентом усадки 3:1

29-0201

Набор «Автоэлектрика» REXANT



Набор авто электрика №1 REXANT оптимально подойдет для экспресс ремонта автомобиля.

Состав набора:

1. Провод монтажный ПГВА (автомобильный)
 - 0,75 мм² 3 шт по 3 метра (Черный, желтый, красный).
2. Ответители:
 - 0,5-1,0 мм² красный - 2 шт
 - 1,0-2,5 мм² синий - 2 шт
 - 4,0-6,0 мм² желтый - 1 шт
3. Соединительные гильзы изолированные
 - 0,50 - 1,50 мм² - 2 шт
 - 1,5 - 2,5 мм² - 2 шт
4. Термоусадочные трубки:
 - 2,4 / 1,2 мм 10см синяя - 3 шт
 - 3,5 / 1,75 мм 10см красная - 3 шт
 - 5,0 / 2,5 мм 10см зеленая - 3 шт
 - 6,0 / 3,0 мм 10см желтая - 4 шт
5. Руководство пользователя



Источники питания

Блоки питания предназначены для снабжения приборов электроэнергией постоянного тока, путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений. Блоки питания выполняют функцию стабилизации и защиты от незначительных помех питающего напряжения. Источники питания можно использовать для LED продукции, систем безопасности, видеонаблюдения и питания любых других низковольтных систем. Отдельный вид источников питания REXANT – универсальные блоки питания для ноутбуков.

Аккумуляторные батареи REXANT соответствуют требованиям стандартов и нормативов, могут использоваться для работы с импортной и отечественной техникой и электрическими приборами. В каталоге представлены аккумуляторные батареи с характеристиками:

- Напряжение: 6 или 12 В
- Емкость — от 1,2 до 40 А/ч
- Вес — от 0,28 до 13,3 кг

Батарейки REXANT легко наполнят энергией современные электронные игрушки, зубные щетки, подарят долгую жизнь фонарям и беспроводным электронным устройствам. Разработаны с улучшенными характеристиками разряда в большинстве потребителей с высоким и средним энергопотреблением. Обладают высокой емкостью и соответствуют заявленным параметрам. Современный и яркий дизайн батареек и упаковки направлен на привлечение внимания широкой аудитории. Яркая упаковка выделяется на полке и вызывает интерес к продукции REXANT.

Источники питания для ноутбуков

200-512-1 Источник питания для ноутбуков



Комплект: 8 разъемов
 Вход AC: 110-240 В, 50/60 Гц, 1,8 А
 Выход DC: 15/16/18,5/19/19,5/20 В
 Напряжение регулируется автоматически
 Защита от перегрузок
 Защита от короткого замыкания
 Размеры устройства: 13,5×6×3,5 см
 В коробке 1 шт
 В упаковке 20 шт

200-508-1 Источник питания для ноутбуков



Комплект: 10 разъемов
 Вход AC: 110-240 В, 50/60 Гц, 1,8 А
 Выход 1: DC: 15/16/18/18,5/19/19,5/20 В
 Выход 2: USB: 5 В, 1000 мА
 Мощность 80 Вт
 Напряжение регулируется автоматически
 Защита от перегрузок
 Защита от короткого замыкания
 Размеры устройства: 12,2×5,2×3,2 см
 В коробке 1 шт
 В упаковке 20 шт

200-509-1 Источник питания для ноутбуков



Комплект: 10 разъемов
 Вход AC: 110-240 В, 50/60 Гц, 1,8 А
 Выход 1: DC: 15/16/18/18,5/19/19,5/20 В
 Выход 2: USB: 5 В, 800 мА
 Напряжение регулируется автоматически
 Мощность 90 Вт
 Защита от перегрузок
 Защита от короткого замыкания
 Размеры устройства: 13,2×5,5×3,5 см
 В коробке 1 шт
 В упаковке 20 шт

200-510-2 Источник питания для ноутбуков



Комплект: 10 разъемов
 Вход 1. AC (сетевая вилка): 110-240 В, 50/60 Гц, 1,8 А
 Выход 2. DC (разъем прикуривателя): 12 - 24 В, 15 А
 Выход 1. DC: 15/16/18/19/20/21/22/24 В
 Выход 2: USB: 5 В, 800 мА
 Мощность 100 Вт
 Защита от перегрузок
 Защита от короткого замыкания
 Размеры устройства: 14×6,5×3 см
 В коробке 1 шт
 В упаковке 20 шт

Блоки питания

200-036-4 Источник питания компактный 12 В



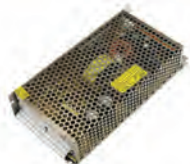
Корпус компактный (Slim)
 Мощность: 36 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 85×58×33 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

200-150-4 Источник питания компактный 12 В



Корпус компактный (Slim)
 Мощность: 150 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 200×59×37 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-200-4 Источник питания компактный 12 В



Корпус компактный (Slim)
 Мощность: 200 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 200×59×37 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-400-1 Источник питания компактный 12 В



Корпус компактный (Slim)
 Мощность: 400 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 260×102×65 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-005-3 Источник питания 12 В



Мощность: 5 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 65×35×40 В
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-005-2 Источник питания 12 В



Мощность: 5 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 65×35×40 В
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-005-1 Источник питания 12 В



Мощность: 5 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 70×39×31 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

200-012-3 Источник питания 12 В



Мощность: 12 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 65×35×40 В
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-012-2 Источник питания 12 В



Мощность: 12 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 97×29×21 В
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-012-1 Источник питания 12 В



Мощность: 12 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 70×39×31 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU
 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ / БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания

200-024-3 Источник питания 12 В



Мощность: 24 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 84×43×31
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

200-024-2 Источник питания 12 В



Мощность: 24 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 162×29×21
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

200-024-1 Источник питания 12 В



Мощность: 24 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 115×49×25 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 100 шт

200-036-3 Источник питания 12 В



Мощность: 36 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 120×53×32
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-036-2 Источник питания 12 В



Мощность: 36 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 114×38×25
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-036-1 Источник питания 12 В



Мощность: 36 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 111×78×37 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 80 шт

200-050-3 Источник питания 12 В



Мощность: 50 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 116×50×31
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-050-2 Источник питания 12 В



Мощность: 72 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 117×50×31
 В коробке 1 шт
 В упаковке 24 шт

200-050-1 Источник питания 12 В



Мощность: 50 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 159×98×43 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 60 шт

200-072-3 Источник питания 12 В



Мощность: 72 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 117×50×31
 В коробке 1 шт
 В упаковке 60 шт

200-072-2 Источник питания 12 В



Мощность: 72 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 134×50×25
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-072-1 Источник питания 12 В



Мощность: 72 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 160×98×43 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 50 шт

200-100-3 Источник питания 12 В



Мощность: 100 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 137×58×40
 В коробке 1 шт
 В упаковке 40 шт

200-100-2 Источник питания 12 В



Мощность: 100 Вт
 Подключение: провода
 Габаритные размеры: 152×71×47
 В коробке 1 шт
 В упаковке 25 шт

200-100-1 Источник питания 12 В



Мощность: 100 Вт
 Разъемы: под винт
 Размеры устройства: 199×98×43 мм
 В коробке 1 шт
 В упаковке 60 шт

200-150-3 Источник питания 12 В



Мощность: 150 Вт
 DC разъем: 5,5×2,1 мм
 Габаритные размеры: 170×85×40
 В коробке 1 шт
 В упаковке 24 шт

Блоки питания

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

200-150-2 Источник питания 12 В



Мощность: 150 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 220×71×48
В коробке 1 шт
В упаковке 5 шт

200-150-1 Источник питания 12 В



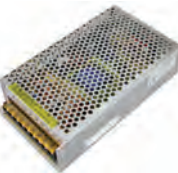
Мощность: 150 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 199×98×43 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 60 шт

200-300-2 Источник питания 12 В



Мощность: 300 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 212×124×61
В коробке 1 шт
В упаковке 25 шт

200-300-1 Источник питания 12 В



Мощность: 300 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 199×110×50 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 30 шт

201-100-6 Источник питания 12 В



Мощность: 300 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 212×124×61
В коробке 1 шт
В упаковке 20 шт

201-200-2 Источник питания 12 В



Мощность: 200 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 241×96×49
В коробке 1 шт
В упаковке 20 шт

200-100-4 Источник питания 12 В



Корпус компактный (Slim)
Мощность: 200 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 183×45×37 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 50 шт

200-120-4 Источник питания 12 В



Корпус компактный (Slim)
Мощность: 120 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 183×45×37 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 50 шт

200-060-4 Источник питания 12 В



Корпус компактный (Slim)
Мощность: 60 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 160×40×32 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 50 шт

200-080-4 Источник питания 12 В



Корпус компактный (Slim)
Мощность: 80 Вт
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 160×40×32 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 50 шт

200-100-5 Источник питания 12 В



Диммируемый
Мощность: 100 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 168×50×34
В коробке 1 шт
В упаковке 2 шт

200-200-2 Источник питания 12 В



Мощность: 200 Вт
Разъемы: под винт
Габаритные размеры: 238×130×60
В коробке 1 шт
В упаковке 20 шт

200-005-6 Источник питания 12 В



Мощность: 5 Вт
Подключение: провода
Габаритные размеры: 59×28×22
В коробке 1 шт
В упаковке 4 шт

200-625 Источник питания 12 В



Корпус компактный (Slim)
Мощность: 250 Вт
Сила тока 1,13 А
Класс защищенности: IP23
Разъемы: под винт
Размеры устройства: 225×110×55 мм
В коробке 1 шт
В упаковке 10 шт

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Аккумуляторные батареи

30-6012 Аккумулятор 6В-1.2 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 1.2 А·ч
Масса: 0.28 кг
Габариты: 97 × 24 × 58 мм

30-6045 Аккумулятор 6 В 4.5 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 4.5 А·ч
Масса: 0.71 кг
Габариты: 70 × 47 × 107 мм

30-6070 Аккумулятор 6 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 7 А·ч
Масса: 1.1 кг
Габариты: 151 × 34 × 100 мм

30-6120 Аккумулятор 6В-12 А·ч



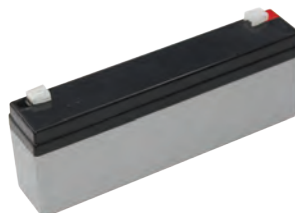
Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 12 А·ч
Масса: 1.81 кг
Габариты: 151 × 50 × 100 мм

30-2012 Аккумулятор 12В-1.2 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 6 В
Емкость: 4.5 А·ч
Масса: 0.71 кг
Габариты: 70 × 47 × 107 мм

30-2022 Аккумулятор 12 В 2.2 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 2.2 А·ч
Масса: 0.9 кг
Габариты: 178 × 35 × 67 мм

30-2045 Аккумулятор 12 В 4.5 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 4.5 А·ч
Масса: 1.4 кг
Габариты: 90 × 70 × 107 мм

30-2070 Аккумулятор 12 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 7 А·ч
Масса: 2 кг
Габариты: 151 × 65 × 100 мм

30-2120 Аккумулятор 12В-12 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 12 А·ч
Масса: 3.45 кг
Габариты: 151 × 98 × 101 мм

30-2170 Аккумулятор 12В-17 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 17 А·ч
Масса: 4.8 кг
Габариты: 181 × 77 × 167 мм

30-2400 Аккумулятор 12 В 40 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 40 А·ч
Масса: 13.3 кг
Габариты: 197 × 165 × 170 мм

30-2026 Аккумулятор 12 В 26 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 40 А·ч
Масса: 13.3 кг
Габариты: 197 × 165 × 170 мм

30-2070-1 Аккумулятор 12 В 7S А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 40 А·ч
Масса: 13.3 кг
Габариты: 197 × 165 × 170 мм

30-2090 Аккумулятор 12 В 9 А·ч



Единицы измерения: шт
В упаковке: 1
Выходное напряжение: 12 В
Емкость: 40 А·ч
Масса: 13.3 кг
Габариты: 197 × 165 × 170 мм

Алкалиновые и литиевые батарейки

30-1012 Алкалиновые батарейки AAA/LR03



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 4 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 1.5 В
Типоразмер элемента питания: AAA/LR03

30-1027 Алкалиновые батарейки AA/LR6



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 4 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 1.5 В
Типоразмер элемента питания: AA/LR6

30-1020 Алкалиновые батарейки D/LR20



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 2 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 1.5 В
Типоразмер элемента питания: D/LR20

30-1014 Алкалиновые батарейки C/LR14



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 2 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 1.5 В
Типоразмер элемента питания: C/LR14

30-1061 Алкалиновые батарейки 6LR61 («Крона»)



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 1 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 9 В
Типоразмер элемента питания: 9 В/6LR61

REXANT Литиевые батарейки CR



Артикул	Типоразмер	Напряжение		Емкость
		В	мАч	
30-1105	CR1620	3		70
30-1101	CR1216	3		25
30-1102	CR1220	3		40
30-1103	CR1225	3		48
30-1104	CR1616	3		50
30-1106	CR2016	3		80
30-1107	CR2025	3		160
30-1108	CR2032	3		220
30-1109	CR2430	3		300
30-1110	CR2450	3		500
30-1111	CR123	3		

30-1042 Батареяка 23A



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 5 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 12 В

Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 5 шт
В коробке: 1800 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 3 В

30-1043 Батареяка 27A



Марка: REXANT
Единицы измерения: шт
В упаковке: 5 шт
Вид уп.: блистер
Выходное напряжение: 12 В

REXANT Алкалиновые батарейки LR



Артикул	Типоразмер
30-1038	LR41,AG3,LR736,G3,192,GP92A,392,SR41W
30-1029	LR43,AG12,LR1142,G12,186,GP86A,386,SR43W
30-1028	LR44,AG13,LR1154,G13,A76,GP76A,357,SR44W
30-1032	LR45,AG9,LR936,G9,194,GP94A,394,SR936W
30-1036	LR48,AG5,LR754,G5,193,GP93A,393,SR754W
30-1041	LR50,AG0,LR521,G0,379,SR521W
30-1031	LR54,AG10,LR1130,G10,189,GP89A,389,SR1130W
30-1033	LR55,AG8,LR1120,G8,191,GP91A,391,SR1120W
30-1034	LR57,AG7,LR926,G7,195,GP95A,395,SR927W
30-1030	LR58,AG11,LR721,G11,162,GP62A,362,SR721W
30-1039	LR59,AG2,LR726,G2,196,GP96A,396,SR726W
30-1040	LR60,AG1,LR621,G1,164,GP64A,364,SR621W
30-1037	LR66,AG4,LR626,G4,177,GP77A,377,SR626W
30-1035	LR69,AG6,LR921,G6,171,GP71A,371,SR920W

Солевые батарейки

30-0010 Солевая батарейка AA



Для работы в устройствах с низким и средним потреблением тока
В упаковке: 4 шт
В коробке: 960 шт

30-0020 Солевая батарейка AAA



Для работы в устройствах с низким и средним потреблением тока
В упаковке: 4 шт
В коробке: 1200 шт

Спецэлементы

30-2030 Аккумулятор Li-ion 18650



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2000 Аккумулятор Li-ion 18650



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2065 Аккумулятор Li-ion 10440



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2010 Аккумулятор Li-ion 18650



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2040 Аккумулятор Li-ion 16430



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2050 Аккумулятор Li-ion 14500



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2060 Аккумулятор Li-ion 18500



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2085 Аккумулятор Li-ion 18350



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2020 Аккумулятор Li-ion 18650



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт

30-2080 Аккумулятор Rexant Li-ion 26650



Без эффекта памяти
Защита от чрезмерного заряда/разряда
В упаковке: 10 шт
В коробке: 160 шт



Лампы и лупы

Лупы с подсветкой REXANT предназначены для визуального увеличения различных мелких предметов и их фрагментов. Они используются при выполнении радиомонтажных и ювелирных работ, в косметологии, при ремонте часов, в биологии и медицине, для организации труда людей со слабым зрением и других работ, где требуется дополнительное увеличение и подсветка рабочего поля.

Оптическая система состоит из линзы, бестеневой подсветки и удобного механизма фиксации прибора.

Основные преимущества:

- Линза изготовлена из стекла. Обеспечит наиболее четкое изображение с минимальным уровнем искажения
- Бестеневая подсветка предмета. Возможна работа в условиях отсутствия внешнего освещения
- Удобный фиксирующий механизм. Обеспечит хорошую устойчивость и точную фиксацию лупы в пространстве в необходимом положении
- Экономия электроэнергии

Светильники REXANT — необходимое оборудование мастерской часовщика, ювелира или радиомонтажника. Яркость лампы позволяет равномерно осветить поверхность, обеспечивает точную цветопередачу и четкость мелких деталей. Светильники имеют длинную гибкую ножку и поворотный плафон, благодаря чему Вы всегда сможете организовать подсветку нужного участка.

Светильники со струбциной можно закрепить на кромке письменного стола, подоконнике, полке или стенке шкафа. Для установки не требуется дополнительное оборудование и расходные материалы, достаточно вручную затянуть винты. При необходимости крепление можно быстро разобрать и установить устройство на новом месте. Корпус и винтовой зажим изделий выполнены из прочного металла, который хорошо сопротивляется механическим повреждениям.

Люминесцентный светильник REXANT дополнительно оснащен электронным стабилизатором. Он предотвращает мерцание устройства после длительной эксплуатации. Стабилизатор также обеспечивает мгновенное включение и защищает электронику от перепадов напряжения.

Светодиодный светильник оснащен яркими диодами, обеспечивающими мягкий и рассеянный свет. Диоды ламп REXANT стабилизированы, обеспечивают мгновенное включение и выключение лампы, а также регулировку яркости свечения.



Лупы с подсветкой

31-0001 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 D (диоп.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт

31-0011 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 D (диоп.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт

Лупы с подсветкой

31-0021 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 8 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт

31-0101 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 2 шт

31-0242 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 D (диамр.) и 12 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

31-0111 Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 2 шт

31-0212 Лупа с подсветкой и крышкой



Увеличение: 5 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 2 шт

31-0211 Лупа с подсветкой и крышкой



Увеличение: 5 D (диамр.)
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт

Лупы с подсветкой

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

31-0222 Лупа с подсветкой и крышкой



31-0202 Лупа с подсветкой и крышкой



31-0221 Лупа с подсветкой и крышкой



31-0513 Лупа с подсветкой LED и крышкой



31-0243 Лупа с подсветкой LED и крышкой



31-0244 Лупа с подсветкой LED «Прищепка»



ЛУПЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Лупы с подсветкой

31-0245 Лупа с подсветкой LED REXANT

Увеличение: 3 D (дипр.) и 12 D (дипр.)
Количество диодов: 48
В упаковке: 1 шт
В коробке: 8 шт



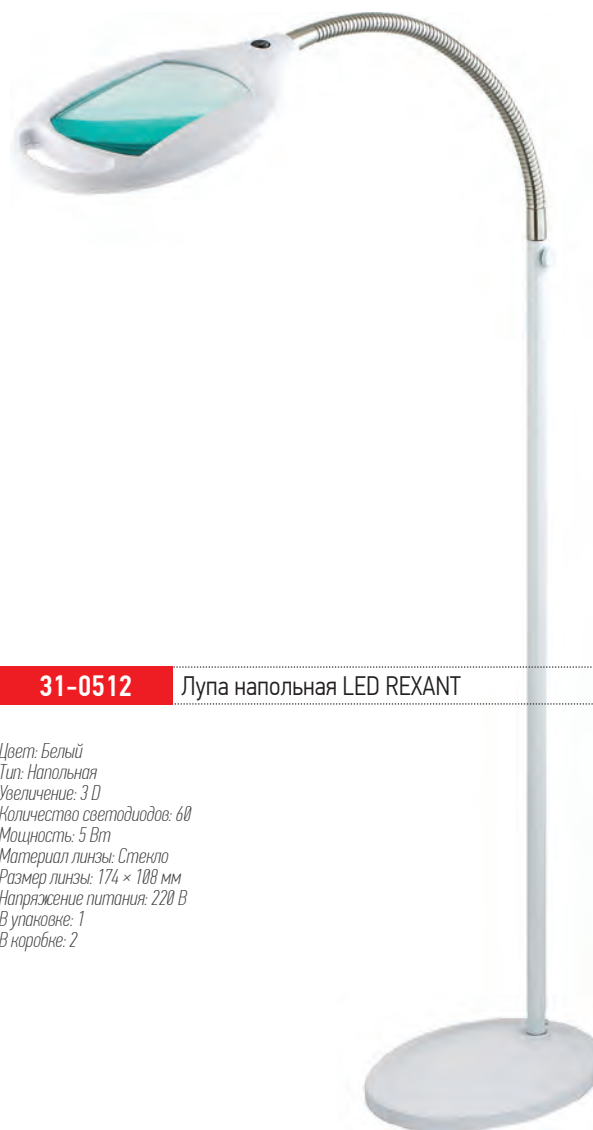
31-0403 Лупа с подсветкой LED REXANT

Увеличение: 5 D (дипр.)
Количество диодов: 90
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт



31-0413 Лупа с подсветкой LED REXANT

Увеличение: 5 D (дипр.)
Количество диодов: 90
В упаковке: 1 шт
В коробке: 6 шт



31-0503 Лупа с подсветкой LED REXANT

Увеличение: 5 D (дипр.)
Количество диодов: 108
В упаковке: 1 шт
В коробке: 4 шт



31-0512 Лупа напольная LED REXANT

Цвет: Белый
Тип: Напольная
Увеличение: 3 D
Количество светодиодов: 60
Мощность: 5 Вт
Материал линзы: Стекло
Размер линзы: 174 × 108 мм
Напряжение питания: 220 В
В упаковке: 1
В коробке: 2

Запасные части и расходные материалы

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

31-0804 Лампа REXANT

для луп: 31-0212
В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт



31-0803 Лампа REXANT

для луп: 31-0202, 31-0221, 31-0222
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт



31-0801 Лампа REXANT

для луп: 31-0001, 31-0011, 31-0021, 31-0211
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



31-0802 Лампа REXANT

для луп: 31-0101, 31-0101
В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт



31-0805 Струбцинное крепление лупы REXANT

В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Лампы настольные

31-0401

Лампа светодиодная



Цвет: Белый
Тип: Настольная
Крепление: Струбцина
Управление: Сенсорное
Количество светодиодов: 84
В упаковке: 1
В коробке: 4

31-0404

Лампа люминесцентная



Цвет: Белый
Тип: Настольная
Крепление: Струбцина
Количество ламп: 3
Мощность 1-й лампы: 14 Вт
В упаковке: 1
В коробке: 4

31-0402

Лампа люминесцентная



Цвет: Белый
Тип: Настольная
Крепление: Струбцина
Количество ламп: 2
Мощность 1-й лампы: 15 Вт
В упаковке: 1
В коробке: 4

31-0820

Стойка для ламп-луп «Пятилучевая»

Основные характеристики:
• максимальная нагрузка: 5,5кг
• вес устройства: 9кг
• цвет: белый.
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт



31-0822

Стойка напольная для ламп-луп «Круглая»

Основные характеристики:
• максимальная нагрузка: 7,5кг
• вес устройства: 11кг
• цвет: белый.
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт



Использование электронного стабилизатора обеспечивает почти мгновенное включение лампы при полном отсутствии мерцания.



REXANT
RX-102

REXANT
RX-102

Антенны

Качество приема устойчивого телевизионного сигнала зависит от типа, характеристик, места размещения и технических возможностей приемного устройства. Частотный диапазон эфирного вещания, принимаемый комнатной антенной, занимает полосу от 40 до 862 МГц. Здесь можно выделить первый метровый диапазон: от 47 до 108 МГц, на котором транслируются Первый и ТВ Центр, второй метровый: 174-240 МГц — телеканалы Спорт, НТВ и Россия, и дециметровый от 470 до 862 МГц, где транслируются Перец, EuroNews, СТС, Домашний, Россия К, ТНТ, 5 канал С.-Петербург, REN-TV, Муз ТВ, Звезда и 2x2. На качество приема сигнала влияет не только расстояние до источника, но и помехи в виде высокочастотных излучений, в том числе здания и сооружения на пути сигнала, состояние атмосферы, солнечная активность и множество других факторов. Мощность сигнала так же различается в зависимости от канала, типа передатчика и количества ретрансляторов.

Значительные потери мощности происходят и в самом здании, где расположен приемник телевизионного сигнала. Это зависит от высоты над поверхностью земли, материала конструкций и наложения отраженного сигнала.

В пределах одной квартиры напряженность поля может различаться на 15-25 дБ то есть, от четкого сигнала до его полного затухания.

Активные антенны, как правило, принимают весь частотный телевизионный диапазон, для чего оснащаются отдельными приемными устройствами для метрового и дециметрового вещания. Для приема метрового диапазона служит согласованная телескопическая антенна, которую можно подстраивать, меняя длину волноводов и угол между ними. Дециметровый сигнал поступает на активную часть в виде кольца, восьмерки или бабочки, с тыловым отражателем или без него. Наличие усилителя сигнала позволяет осуществить прием большинства каналов, при этом лучше, если усилитель регулируемый: с помощью регулировки можно применить более тонкую настройку на выбранный канал. Антенну с усилителем нет необходимости перемещать по комнате в поисках точки наилучшего приема. Плечо усиления у разных моделей антенн от 26 — 45 дБ. Настенный вариант DVB-T имеет прямоугольную форму, все элементы скрыты в корпусе и закрыты декоративной панелью. Все модели антенн снабжены гибким кабелем с телевизионным разъемом.

TV антенны комнатные

34-0100

Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
В упаковке: 1 шт
В коробке: 24 шт

34-0102

Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 36 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

34-0105

Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт

34-0106

Антенна REXANT



Принимаемые каналы: 1-5 / 6-12
Диапазон частот: 47 - 220 МГц
Коэффициент усиления: 1,5 - 3,5 дБ
Рабочая температура: от +5 до +40 °С
Вес: 0,2 кг
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

34-0107

Антенна REXANT



Принимаемые каналы: 1-5 / 6-12
Диапазон частот: 47 - 220 МГц
Коэффициент усиления: 1,5 - 3,5 дБ
Рабочая температура: от +5 до +40 °С
Вес: 0,2 кг
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

34-0107-6

Антенна REXANT



Принимаемые каналы: 1-5 / 6-12
Диапазон частот: 47 - 220 МГц
Коэффициент усиления: 1,5 - 3,5 дБ
Рабочая температура: от +5 до +40 °С
Вес: 0,2 кг
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт
В коробке: 200 шт

TV антенны комнатные

34-0201 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 38 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

34-0203 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 42 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

34-0204 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 30 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

34-0206 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 36 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 12 шт

34-0205 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
Усиление: 45 дБ
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

34-0252 Антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон частот: (FM/UHF)
UHF: 470 - 862 МГц
Коэффициент усиления: 7 дБ
Волновое сопротивление: 75 Ом
Кабель: 2м
ТВ штекер: да
Масса: 0,27 кг

34-0108 Антенна REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47-860 МГц
В упаковке: 1 шт
В коробке: 25 шт

34-0222 Антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон частот: (FM/UHF)
UHF: 470 - 862 МГц
Усиление: 4 - 6 db
Волновое сопротивление: 75 Ом
Не требуется источник питания
Габаритные размеры: 410×85×5 мм
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт

34-0221 Антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон частот: (FM/UHF)
UHF: 470 - 862 МГц
Усиление: 4 - 6 db
Волновое сопротивление: 75 Ом
Не требуется источник питания
Габаритные размеры: 138×238×0,7 мм



TV антенны уличные

34-0401 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 47 - 860 МГц
 Коэффициент усиления не менее: 28 - 35 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Усилитель и блок питания: в комплекте
 Кабель: 6м
 Масса не более: 1,5 кг
 В упаковке: 1 шт
 В коробке: 10 шт

34-0402 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470 - 862 МГц
 Коэффициент усиления не менее: 8 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Кабель: 8м
 Кронштейн для крепления на стену: в комплекте
 Масса не более: 1,2 кг

34-0404 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470-862 МГц
 Коэффициент усиления: 7 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Кабель: 5 м
 ТВ штекер: да
 Масса: 0,7 кг

34-0405 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470-862 МГц
 Коэффициент усиления: 9 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Кабель: 5 м
 ТВ штекер: да
 Масса: 0,6 кг

REXANT Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Артикулы: 34-0403 / 34-0403-2
 Диапазон: (VHF, UHF, FM) 48,5- 862 МГц
 Коэффициент усиления: 21- 31 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Усилитель и блок питания: в комплекте
 Кабель согд: нет
 Масса не более: 1,1 кг;

34-0302 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470-862 МГц
 Усиление: 10- 12 дБ
 Сопротивление: 75 Ом
 Основной материал - алюминий
 Водонепроницаемый корпус
 Кабель: нет

34-0303 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470- 862 МГц
 Коэффициент усиления: 7- 9 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Масса: 1,1 кг
 Кабель: нет

34-0304 Внешняя антенна DVB-T2 REXANT



Диапазон: (VHF, UHF, FM) 470- 862 МГц
 Коэффициент усиления: 7- 8 дБ
 Волновое сопротивление: 75 Ом
 Масса: 0,7 кг

Антенны 3G/4G уличные

34-0451 Антенна наружная 3G REXANT



Рабочая частота: 1800-2200 МГц
 Коэффициент усиления: 15-17 дБ
 Длина кабеля коаксиального: 8 м
 Длина кабеля USB: 1,8- 3 м
 Масса не более: 0,8 кг

34-0452 Антенна наружная 3G/4G REXANT



Рабочая частота: 1800-2700 МГц
 Коэффициент усиления: 12-18 дБ
 Волновое сопротивление: 50 Ом
 Размеры в сборе (без узла крепления): 1010×110×70мм
 Длина кабеля: 5 м
 Тип разъема: CRC9
 Масса, не более: 0,8 кг

Антенны 4G/WiFi

34-0431

4G антенна REXANT



Технология LTE MIMO
(Multiple Input Multiple Output)
Рабочая частота: 1,8 - 2,6 ГГц
Коэффициент усиления не менее: 9-11 дБ
Длина USB кабеля: 1,8 м
Масса не более: 0,5 кг.

34-0432

4G антенна REXANT



Рабочая частота: 0,8 - 6 ГГц
Волновое сопротивление, Ом: 50
Коэффициент усиления, макс., дБ: 11
Длина USB кабеля: 3 м
Масса не более: 0,5 кг.

34-0434

WiFi Усилитель REXANT



Поддерживаемые стандарты связи: Wi-Fi
Рабочие частоты: 2400 - 2500 МГц
Коэффициент усиления: 8 - 12 дБ
Размеры в сборе (без узла крепления):
160×61×12 мм
Масса не более: 0,1 кг.

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

АНТЕННЫ 3G/4G/WIFI

REXANT

DVBT2



Цифровая приставка DVB-T2

Технологии телевизионного вещания, как и сама телевизионная техника, находятся в постоянном развитии. Еще в середине прошлого века люди смотрели телевизор, в прямом смысле, через увеличительное стекло, а сейчас есть возможность посмотреть ТВ-изображение в высоком качестве, в формате 3D, так еще и использовать свой телевизор, как мультимедийный интернет-центр. Каким технологиям мы обязаны? На данный момент, это, в частности, DVB-T2.

DVB-T2 (Digital Video Broadcasting) — технология телевизионного вещания, которая появилась в России относительно недавно — в 2012 году, но которая имеет огромные перспективы. С появлением DVB-T, технологии предшественницы DVB-T2, многие операторы кабельного телевидения и спутникового вещания заволновались: появилась недорогая конкурентоспособная альтернатива их услугам. Затраты по использованию DVB-T для клиента достаточно бюджетны. Прикинем расходы на кабельное ТВ, а особенно на спутниковое, и причины волнения вышеуказанных операторов понятны.

В 2012 году в России начала функционировать технология DVB-T2. Как и своя предшественница, данная технология позволяет вещать достаточно большое количество цифровых телеканалов, транслируемых в одном частотном диапазоне, в качестве HD и, даже, в 3D формате. Кроме того, DVB-T2 имеет неплохие перспективы в области передачи данных.

В Россию он пришел из Европы. В конце 20-го века, в Великобритании начались опыты вещания наземного цифрового телевидения в формате DVB-T. К началу нового столетия, данный формат уже активно использовался в ряде европейских государств. В 1999 году в РФ была принята концепция, которая декларировала максимально возможный и быстрый переход от аналогового вещания к цифровому. К сожалению, оборудование для такого вещания, в массовом порядке, удалось завести в страну только в 2008 году.

К тому времени, Великобритания уже перешла к формату вещания DVB-T2. Причем, несколько каналов транслировались в цифровом качестве и разрешении HD уже на постоянной основе.

К чести руководства РФ, отставание от Европы у нас составило всего лишь 3 года. К концу 2011 года, уже активно проводилось тестирование оборудования, способного транслировать в формате DVB-T2. Различные научные лаборатории фиксировали качество сигнала, уровень шума и т.п.

Способствовало развитию новых стандартов телевидения в России и оперативное принятие ряда нормативно-правовых актов, касающихся телевещания, на разных уровнях.

Результатом данных действий стало то, что, вместо запланированного запуска формата DVB-T2 в России в 2015 году, вещание DVB-T начало уступать место своей преемнице уже в 2012 году. Естественно, что первый мультиплекс — 8 каналов (в т.ч. «Первый», «Россия», «НТВ») начали транслировать в формате DVB-T2 в самых «главных» городах страны: Москве и Санкт-Петербурге. Сейчас вещание в цифровом формате DVB-T2 можно встретить во многих регионах России.

Какие же преимущества имеет DVB-T2 перед DVB-T? Первым и очевидным преимуществом, которое может заметить любой человек, даже тот, который абсолютно не разбирается в технике, — увеличение числа цифровых каналов. Первый мультиплекс, который можно было смотреть при помощи DVB-T, состоял всего из восьми телеканалов. Представители власти решили, что, для начала, граждане РФ должны смотреть в высоком качестве именно эти 8 каналов, среди которых, как уже упоминалось, были «Первый канал», «Россия», «Культура», «НТВ». Одним словом, те телеканалы, которые пользуются наибольшей популярностью в стране. Технология DVB-T2 позволяет смотреть уже около 20 каналов.

Если углубляться в технические аспекты, то можно отметить следующие преимущества современного стандарта вещания:

- Более высокая спектральная эффективность и качество вещания
- Высокая кодовая передача данных
- Увеличение количества несущих до 27841 (режим 32K)
- Отказ от старой схемы FEC-кодирования (сверточный код и код Рида — Соломона) и замена его на LDPC (Low Density Parity Check) и BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)
- Добавление нового режима модуляции 256QAM
- Более экономная передача служебной информации (пилот-сигналов).
- Возможность осуществлять «местное» вещание.

Впрочем, как уже отмечалось, все эти преимущества важны только лишь для специалистов, людей, разбирающихся в технических аспектах. Представляется, что обычные граждане не оценят, например, такой момент, как добавление нового режима модуляции, зато, наверняка оценят качество картинки. Планируется, что к 2015 году почти 100 процентов жителей России смогут использовать для просмотра телеканалов технологию DVB-T2.

Процесс подключения приставки к телевизору в среднем занимает около 10 минут. Дополнительного оборудования для подключения не потребуется. Всё необходимое находится в комплекте приставки. К современным телевизорам ничего, кроме дециметровый антенны подключать не требуется.

Телевидение, с момента его появления, всегда было и, наверное, будет неотъемлемой частью человеческого досуга. Собираясь на работу, мы включаем телевизор, приходя с работы, отдыхая после тяжелого трудового дня, мы смотрим телевизор. Переход к HD-качеству изображения — огромный вклад в качество нашего отдыха.

Приставка для цифрового TV — DVB-T2

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

35-0003 Ресивер DVB-T2 RX-515, REXANT



Полная поддержка	DVB-T/T2, SD/HD, MPEG2/MPEG4, AVC, H.264
Стандарт приемника	DVB-T/T2
Демодуляция	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Прямое исправление ошибок	1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, автоматически
Защитный интервал	1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/128
FFT режим	от 1К до 32К
HDMI, YUV, RCA, антенный выход	+
HDMI 1.3	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P
Проходной разъем	IEC-тип, разъем, один тюнер
Аудио выход	RCA × 1
Аудио L/R выход	RCA × 2
Композитный выход	+
Full HD 1080P (поддержка 16:9 и 4:3)	+
Поддержка субтитров и телетекста на разных языках	+
Индикация каналов на лицевой панели + Проигрывание мультимедиа через USB	+
Просмотр фотографий	JPEG, BMP, PNG (.jpg, .bmp, .png)
Воспроизведение аудиозаписей	WMA, MP3, AAC (.wma, .mp3, .m4a)
Воспроизведение видеозаписей	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264 (.avi, .mpg, .dat, .vob, .div, .mov, .mkv, .mpeg, .ts, .trp)
Родительский контроль	1 mkv
Авто и ручное сканирование ТВ и радио каналов	До 1000 программ

35-0010 Ресивер DVB-T2 RX-510, REXANT



Полная поддержка	DVB-T/T2, SD/HD MPEG2/MPEG4, AVC, H.264
Стандарт приемника	DVB-T/T2
Демодуляция	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Антенный вход	+
Антенный выход	+
HDMI выход 576p, 720p, 1080i, 1080p	+
Видеовыход	RCA × 1
Аудиовыход	RCA L/R × 2
Порт USB	+
Full HD до 1080p (поддержка 16:9 и 4:3)	+
Поддержка субтитров и телетекста на разных языках	+
Просмотр фотографий	JPEG, BMP, PNG (.jpg, .bmp, .png)
Воспроизведение аудиозаписей	WMA, MP3, AAC (.wma, .mp3, .m4a)
Воспроизведение видеозаписей	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264 (.avi, .mpg, .dat, .vob, .div, .mov, .mkv, .mpeg, .ts, .trp)
Родительский контроль	+
Сохранение до 1000 программ и автоматическое поддержание в памяти в выключенном режиме	+



ЦИФРОВЫЕ РЕСИВЕРЫ



ССЫЛКА
НА ВИДЕО





Кнопки, тумблеры, индикаторы

Кнопки предназначены для коммутации электрических цепей напряжением до 250В путем включения-выключения питающего провода. Разнообразные цветовые варианты исполнения позволяют эффективно комплектовать панели управления. Изделие состоит из двух основных частей - лицевой части (головки) и контактной, и имеет пружинный возвратный механизм. Подключение контактов, в зависимости от модели, осуществляется с помощью плоских клемм, винтовых зажимов или пайки.

Тумблеры - механические переключатели, применяемые в качестве комплектующих изделий различных электроприборов и электрооборудования. Отличительной особенностью тумблера является перекидной переключатель, принцип действия которого основан на его перемещении в одну из позиций. Могут быть с индикацией коммутационных положений и без нее. Монтаж осуществляется без применения винтов на плоских панелях толщиной от 0,5 мм до 5 мм с помощью гаек. Подключение контактов, в зависимости от модели, осуществляется с помощью плоских клемм, винтов или пайки

Световые информационные индикаторы предназначены для отображения состояния электрических цепей. Такие индикаторы устанавливаются на лицевых панелях управления электрооборудованием (в электрощитовых, объектах энергоснабжения, измерительных приборах, блоках питания, и других местах). Разнообразные цветовые варианты исполнения позволяют эффективно комплектовать панели управления. Изделие состоит из двух основных частей, лицевой и контактной части. Монтаж осуществляется без применения винтов на плоских панелях толщиной от 0,5 мм до 4 мм. Подключение контактов осуществляется с помощью пайки.

Индикаторы представляют собой быстросъемную неоновую лампочку или светодиодную матрицу с цветными светофильтрами. Контакты лампы необходимо соединить с электрической цепью или подключить к оборудованию. После монтажа индикаторы позволяют контролировать состояние отдельных участков сети. Если один из элементов системы перестанет работать, лампа начнет светиться.

Выключатели клавишные



10.000
ЦИКЛОВ



+85°C
-25°C

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF Micro (RWB-101)



Номинальное напряжение: 250 В;
Номинальный ток: 3 А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 200 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-2010	Черный
36-2011	Красный
36-2012	Белый
36-2013	Серый

REXANT Выключатель клавишный ON-ON Micro (RWB-102)



Номинальное напряжение: 250 В;
Номинальный ток: 3 А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 200 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-2030	Черный
36-2031	Красный
36-2032	Белый
36-2033	Серый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF Mini (RWB-103)



Номинальное напряжение: 250 В;
Номинальный ток: 6 А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 200 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-2050	Черный
36-2051	Красный
36-2052	Белый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF Mini (RWB-201)



Номинальное напряжение: 250 В;
Номинальный ток: 6 А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2110	Черный
36-2111	Красный
36-2112	Белый
36-2113	Серый

Выключатели клавишные

REXANT Выключатель клавишный ON-ON Mini (RWB-202)



Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-ON
 Количество контактных групп: 1
 Количество контактов в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2130	Черный
36-2131	Красный
36-2132	Белый
36-2133	Серый
36-2140 (Б/Фикс)	Черный

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF-ON с нейтралью Mini (RWB-205)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 6 А;
 Тип переключения: ON-OFF-ON;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2144	Черный
36-2145	Красный

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF Mini (RWB-208)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2146	Черный

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini (RWB-206)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 6 А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2150	Красный
36-2151	Синий
36-2152	Желтый
36-2153	Зеленый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini (RWB-206-1)

12V



Номинальное напряжение: 12 В;
 Номинальный ток: 15 А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2170	Красный
36-2171	Синий
36-2172	Желтый
36-2173	Зеленый
36-2174	Черный

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini (RWB-207)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 6 А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2190	Красный
36-2191	Синий
36-2192	Желтый
36-2193	Зеленый

Выключатели клавишные

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой (RWB-404)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2210	Red
36-2211	Blue
36-2212	Yellow
36-2213	Green

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF-ON с нейтралью (RWB-411)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF-ON;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-2220	Black

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой (RWB-413)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 10А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2225	Red
36-2226	Green

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой (BK-42)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А, 10А, 16А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 144 шт
 В коробке: 720 шт

Артикул	Номинальный ток
36-2250	6 А
36-2251	10 А
36-2252	16 А

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF (RWB-501)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2310	Black

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой (RWB-502)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 16А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2330	Red
36-2331	Blue
36-2332	Green
36-2333	Yellow

Выключатели клавишные

REXANT Выключатель клавишный ON-ON с подсветкой (RWB-506)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 15 А;
 Тип переключения: ON-ON;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2350	Красный
36-2351	Синий
36-2352	Зеленый
36-2353	Желтый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF-ON с нейтралью (RWB-508)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 15 А;
 Тип переключения: ON-OFF-ON;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2370	Черный
36-2375 (Б/Фикс)	Черный

REXANT Выключатель клавишный (ON)-OFF с нейтралью (RWB-508)



Номинальное напряжение: 250 В;
 Номинальный ток: 15 А;
 Тип переключения: (ON)-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Фиксация положений: отсутствует;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2380	Черный

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF-ON с подсветкой и нейтралью (RWB-509)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF-ON;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2390	Красный
36-2391	Синий
36-2392	Зеленый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой ВЛАГОЗАЩИТА (RWB-507)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Владозащита: IP54;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2360	Красный
36-2361	Синий
36-2362	Зеленый
36-2363	Желтый

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой ДВОЙНОЙ (RWB-511)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2410	Красный
36-2411	Синий
36-2412	Зеленый
36-2413	Желтый

Выключатели клавишные

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой ДВОЙНОЙ (RWB-511)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2450	

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой ДВОЙНОЙ (RWB-512)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 15А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 2;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 10 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2430	

REXANT Выключатель клавишный круглый ON-OFF Micro (RWB-105)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 200 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2510	
36-2511	

REXANT Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой Micro (RWB-106)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 200 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2530	
36-2531	
36-2532	
36-2533	

REXANT Выключатель клавишный круглый ON-OFF (RWB-212, RWB-213)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 2;
 Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 300 шт

Артикул	Цвет
36-2550	
36-2560	

REXANT Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой (RWB-214)



Номинальное напряжение: 250В;
 Номинальный ток: 6А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2570	
36-2571	
36-2572	
36-2573	

Выключатели клавишные

REXANT

Выключатель клавишный круглый ON-OFF с LED подсветкой (RWB-215)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 16А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: LED;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Индикатор	Цвет
36-2580	LED	Красный
36-2581	LED	Синий
36-2583	LED	Зеленый

REXANT

Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой ВЛАГОЗАЩИТА

IP54



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Влагозащита: IP54;
Индикатор коммутационных положений: есть;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2595	Красный
36-2596	Синий
36-2597	Желтый
36-2598	Зеленый

REXANT

Выключатель клавишный круглый (3с) ON-OFF с подсветкой (RWB-224)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 16А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: есть;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2590	Красный
36-2591	Синий
36-2592	Желтый
36-2593	Зеленый

REXANT

Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF с подсветкой (IRS-1-R15)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: RESET-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: красный;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 600 шт

Артикул	Цвет
36-2610	Красный

REXANT

Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF с подсветкой (IRS-2-R15)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А и 15А;
Тип переключения: RESET-OFF;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: красный;
В упаковке: 30 шт
В коробке: 600 шт

Артикул	Номинальный ток
36-2620	10 А
36-2630	16 А

REXANT

Автомат-предохранитель RESET-OFF с подсветкой (IRS-2-R15)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: RESET-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: красный;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2410	Черный

Выключатели клавишные

REXANT Выключатель (стеклоподъемника) клавишный (ON)-OFF-(ON) (ASW-01)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 20А;
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 5;
Фиксация положений: отсутствует;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 300 шт

Артикул	Цвет
36-4410	

REXANT Выключатель (стеклоподъемника) клавишный (ON)-OFF-(ON) с подсветкой (ASW-02D)

12V

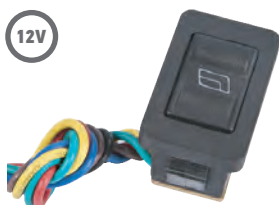


Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 20А;
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 5;
Фиксация положений: отсутствует;
Индикатор коммутационных положений: есть;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 500 шт

Артикул	Цвет
36-4420	

REXANT Выкл-ль (стеклоподъемника) клавишн. (ON)-OFF-(ON) с подсветкой и проводом (ASW-21D)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 20А;
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 6;
Фиксация положений: отсутствует;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 300 шт

Артикул	Цвет
36-4430	

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой (ASW-17D)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 35А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: LED;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Индикатор	Цвет
36-4440	LED	Red
36-4441	LED	Green
36-4442	LED	Yellow
36-4443	LED	Blue

REXANT Выключатель клавишный ON-OFF ОБАЛ с красной подсветкой (RWB-523)

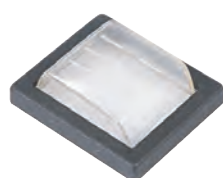
12V



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 20А или 30А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: красный;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 30 шт
В коробке: 600 шт

Артикул	Номинальный ток
36-2620	20 А
36-2630	30 А

REXANT Влагозащитный колпачок для клавишных выключателей



Предназначен для обеспечения работоспособности клавишных переключателей в условиях повышенной влажности.
В упаковке: 250 шт
В коробке: 4000 шт

Артикул	Цвет
36-2490	

Кнопки

Такие коммутационные элементы как кнопки применяются в качестве комплектующих изделий различных электроприборов и электрооборудования:

- бытовая техника (настольные лампы и другие осветительные устройства, подсветка мебели, кухонная техника и т.д.),
- лицевые панели блоков питания и пультов управления (охранные комплексы, производственные установки, авто и ж/д транспорт),
- сложные измерительные приборы и во многих других местах.

Различные цветовые и функциональные варианты исполнения позволяют эффективно комплектовать панели управления. Изделие состоит из двух основных частей, лицевой части и контактной, и имеет пружинный возвратный механизм. Монтаж осуществляется без применения винтов на плоских панелях толщиной от 0,5 мм до 5 мм. Подключение контактов, в зависимости от модели, осуществляется с помощью плоских клемм, винтовых зажимов или пайки.



REXANT Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) (PBS-17A2)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 1А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 10мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3010	
36-3011	

36-3012 Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) (PBS-17A)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 10мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-3020 Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) (PBS-19C)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание;
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Функция фиксации положений отсутствует;
Индикатор коммутационных положений отсутствует;
Установочный диаметр: 19,2мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

36-3021 Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) (PBS-19C2)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2,5А;
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание;
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Функция фиксации положений отсутствует;
Индикатор коммутационных положений отсутствует;
Установочный диаметр: 19,2мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

REXANT Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Ø7.2 Micro (RWD-301)



Номинальное напряжение: 12В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 7мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3310	
36-3311	

Кнопки

REXANT Выключатель-кнопка (ON)-OFF Б/Фикс Micro (PBS-33B)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: есть;
В упаковке: 200 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-3050	Red
36-3051	Blue
36-3052	Yellow
36-3053	Green

REXANT Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Ø10.2 Mini (RWD-213)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Инд-тор коммутационных положений: нет;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3330	Black
36-3331	Red
36-3332	Blue

Артикул	Цвет
36-3333	Green
36-3334	Yellow
36-3335	White

REXANT Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Mini (RWD-306)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3350	Black
36-3351	Red
36-3352	Blue

Артикул	Цвет
36-3353	Green
36-3354	Yellow
36-3355	Grey

REXANT Выключатель-кнопка ON-OFF / ON-(OFF) (PBS-16)



Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-(OFF)
Количество контактных групп: 1
Кол-во контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3060 (A)	Red
36-3061 (B)	Red

REXANT Выключатель-кнопка ON-OFF / (ON)-OFF / ON-(OFF) Mini (PBS-11)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 1А;
Тип переключения: ON-OFF / (ON)-OFF / ON-(OFF)
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: А - с фиксацией, В - без фиксации, С - без фиксации на размыкание;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3030 (A)	Red
36-3031 (A)	Blue
36-3032 (A)	Green
36-3033 (A)	Yellow

Артикул	Цвет
36-3040 (B)	Red
36-3041 (B)	Blue
36-3042 (B)	Green
36-3043 (B)	Yellow
36-3049 (C)	Red

REXANT Выключатель-кнопка ON-OFF / (ON)-OFF Micro (PBS-20)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 1А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Кол-во контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: А - с фиксацией, В - без фиксации;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 10мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3070 (A)	Red
36-3071 (A)	Blue
36-3072 (A)	Yellow
36-3073 (A)	Green

Артикул	Цвет
36-3080 (B)	Red
36-3081 (B)	Blue
36-3082 (B)	Yellow
36-3083 (B)	Green

Кнопки

REXANT Выключатель-кнопка ON-OFF ВЛАГОЗАЩИТА (ASW-29)

IP54



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 20мм;
Влагозащита: IP54;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-2595	Красный
36-2596	Синий
36-2598	Зеленый

REXANT Выключатель-кнопка антивандальная (ON)-OFF Б/Фикс (выпуклая) (PBS-28B)

Me



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: отсутствует;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 19мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3110	Черный

REXANT Выключатель-кнопка антивандальная (ON)-OFF Б/Фикс (PBS-28B2)

Me



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: отсутствует;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 19мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3120	Черный

REXANT Выключатель-кнопка антивандальная ON-OFF Б/Фикс (влагозащищенная) (PBS-28B3)

Me



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 2А;
Тип переключения: (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: отсутствует;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 19мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-3130	Черный

REXANT Выключатель-кнопка антивандальная ON-OFF Ø19 с подсветкой

12V

Me



Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 2
Количество контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: А - с фиксацией;
В - без фиксации;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Установочный диаметр: 19 мм

Артикул	Индикатор	Цвет
36-3230 (A)	LED	Красный
36-3231 (A)	LED	Синий
36-3240 (B)	LED	Красный
36-3241 (B)	LED	Синий

REXANT Выключатель-кнопка антивандальная ON-OFF / (ON)-OFF Ø19 с подсветкой

Me



Номинальное напряжение: 220 В;
Номинальный ток: 2 А;
Тип переключения: ON-OFF / (ON)-OFF;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Фиксация положений: А - с фиксацией;
В - без фиксации;
Индикатор коммутационных положений: есть;
Установочный диаметр: 19 мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 300 шт

Артикул	Индикатор	Цвет
36-3260 (A)	LED	Красный
36-3261 (A)	LED	Синий
36-3262 (A)	LED	Зеленый

Артикул	Индикатор	Цвет
36-3270 (B)	LED	Красный
36-3271 (B)	LED	Синий
36-3272 (B)	LED	Зеленый

Тумблеры

Перекидные механические переключатели применяются в качестве комплектующих изделий различных электроприборов и электрооборудования:

- бытовые устройства (сетевые фильтры и удлинители, настольные лампы и другие осветительные устройства, кухонная техника и т.д.),
- лицевые панели блоков питания и пультов управления (охранные комплексы, производственные установки, авто и ж/д транспорт),
- сложные измерительные приборы и во многих других местах.

Отличительной особенностью тумблера является перекидной переключатель, принцип действия которого основан на его перемещении в одну из позиций. Могут быть с индикацией коммутационных положений и без нее. Монтаж осуществляется без применения винтов на плоских панелях толщиной от 0,5 мм до 5 мм с помощью гаек. Подключение контактов, в зависимости от модели, осуществляется с помощью плоских клемм, винтов или пайки.



10.000
ЦИКЛОВ



+85°C
-25°C

36-4010 Тумблер ON-ON однополюсный Micro (MTS-102)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 3А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 6мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

36-4011 Тумблер ON-OFF-ON однополюсный Micro (MTS-103)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 3А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 6мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

36-4020 Тумблер ON-ON двухполюсный Micro (MTS-202)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 3А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 6мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

36-4021 Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный Micro (MTS-203)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 3А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 6мм;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 1000 шт

Тумблеры

36-4310 Тумблер ON-OFF однополюсный Mini (ASW-23)



Номинальное напряжение: 240В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4311 Тумблер ON-OFF-ON однополюсный Mini (ASW-23)



Номинальное напряжение: 240В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4110 Тумблер ON-OFF однополюсный (KN-101)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15 А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

36-4111 Тумблер ON-ON однополюсный (KN-102)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

36-4112 Тумблер ON-OFF-ON однополюсный (KN-103)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

36-4130 Тумблер ON-OFF двухполюсный (KN-201)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-OFF;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 2;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

Тумблеры

36-4131 Тумблер ON-ON двухполюсный (KN-202)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

36-4132 Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный (KN-203)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 15А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

36-4150 Тумблер ON-(ON) однополюсной (KN-112)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4151 Тумблер ON-OFF-(ON) однополюсной (KN-113)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4152 Тумблер (ON)-OFF-(ON) однополюсной (KN-123)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4170 Тумблер ON-(ON) двухполюсный (KN-212)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: ON-(ON);
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Тумблеры

36-4171 Тумблер ON-OFF-(ON) двухполюсный (KN-213)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: ON-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4172 Тумблер (ON)-OFF-(ON) двухполюсный (KN-223)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 6А;
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON);
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4210 Тумблер ON-ON однополюсный (KN-102AE)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4211 Тумблер ON-OFF-ON однополюсный (KN-103AE)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 1;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

36-4230 Тумблер ON-ON двухполюсный (KN-202AE)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

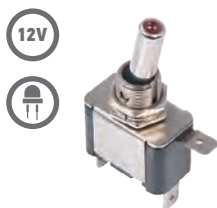
36-4231 Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный (KN-203AE)



Номинальное напряжение: 250В;
Номинальный ток: 10А;
Тип переключения: ON-OFF-ON;
Количество контактных групп: 2;
Количество контактов в контактной группе: 3;
Индикатор коммутационных положений: отсутствует;
Установочный диаметр: 12,2мм;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 1000 шт

Тумблеры

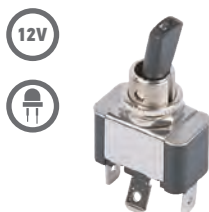
REXANT Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой (ASW-07D)



Номинальное напряжение: 12В;
 Номинальный ток: 25А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: LED;
 Установочный диаметр: 12,2мм;
 В упаковке: 25 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-4330	Красный
36-4331	Синий
36-4332	Желтый
36-4333	Зеленый

REXANT Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой (ASW-07D-2)



Номинальное напряжение: 12В;
 Номинальный ток: 30А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: LED;
 Установочный диаметр: 12,2мм;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-4350	Красный
36-4351	Синий
36-4352	Желтый
36-4353	Зеленый

REXANT Тумблер ON-OFF однополюсный с подсветкой (ASW-13D)



Номинальное напряжение: 12В;
 Номинальный ток: 20А;
 Тип переключения: ON-OFF;
 Количество контактных групп: 1;
 Количество контактов в контактной группе: 3;
 Индикатор коммутационных положений: есть;
 Установочный диаметр: 12,2мм;
 В упаковке: 100 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-4370	Красный
36-4371	Синий
36-4372	Желтый
36-4373	Зеленый

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТУМБЛЕРОВ

36-4610 Защита для тумблеров



Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа MTS в условиях повышенной влажности.
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

36-4611 Защита для тумблеров



Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа KN в условиях повышенной влажности.
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

36-4650 Защитная крышка для тумблеров типа KN и ASW (SAC-01)



Для типов тумблеров: KN и ASW;
 Фиксация положений: есть;
 В упаковке: 50 шт
 В коробке: 1000 шт

Артикул	Цвет
36-4650	Красный
36-4651	Черный
36-4652 (хром)	Серебристый
36-4653	Белый
36-4654	Синий

Световые индикаторы

Световые информационные индикаторы предназначены для отображения состояния электрических цепей. Такие индикаторы устанавливаются на лицевых панелях управления электрооборудованием (в электрощитовых, объектах энергоснабжения, измерительных приборах, блоках питания, и других местах).

Разнообразные цветовые варианты исполнения позволяют эффективно комплектовать панели управления. Изделие состоит из двух основных частей, лицевой и контактной части.

Монтаж осуществляется без применения винтов на плоских панелях толщиной от 0,5 мм до 4 мм. Подключение контактов осуществляется с помощью лапки.



10.000
ЦИКЛОВ



+85°C
-25°C

36-4710 Индикатор Малый Ø8 с проводом LED (WL-04)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Тип индикации: LED;
Установочный диаметр: 8,0мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-4710	Красный
36-4711	Синий
36-4712	Желтый
36-4713	Зеленый

36-4730 Индикатор ГРАНЕННЫЙ Ø10.2 (RWE-205)



Номинальное напряжение: 220В;
Установочный диаметр: 10,2мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2500 шт

Артикул	Цвет
36-4730	Красный
36-4731	Зеленый
36-4732	Желтый

36-4750 Индикатор с ОТРАЖАТЕЛЕМ Ø10 (RWE-209)



Номинальное напряжение: 220В;
Установочный диаметр: 10,0мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 50 шт
В коробке: 2500 шт

Артикул	Цвет
36-4750	Красный
36-4751	Зеленый
36-4752	Желтый

36-4770 Индикатор Ø10 (RWE-504)

12V



Номинальное напряжение: 12В;
Установочный диаметр: 10,0мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-4770	Красный
36-4771	Зеленый

36-4780 Индикатор Ø10 (RWE-504)



Номинальное напряжение: 220В;
Установочный диаметр: 10,0мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-4800	Красный
36-4801	Зеленый

36-4790 Индикатор Ø16 (RWE-510)



Номинальное напряжение: 220В;
Установочный диаметр: 16,0мм;
Рабочая температура: от -20°C до +50°C;
Допустимая влажность: до 85%, без выпадения конденсата;
В упаковке: 100 шт
В коробке: 2000 шт

Артикул	Цвет
36-4790	Красный
36-4791	Зеленый
36-4792	Желтый



Камеры видеонаблюдения

IP камера видеонаблюдения представляет собой видеокамеру и компьютер, объединенные в одно устройство. Захват и передача в реальном времени изображений в IP камере происходит через сеть, позволяя авторизованным пользователям локально/удаленно просматривать, хранить и управлять видеопотоком по стандартной сетевой инфраструктуре на базе TCP/IP протоколов.

AHD (Analog High Definition) камеры видеонаблюдения – носители новой технологии в области видеонаблюдения. Преимущество перед обычными аналоговыми системами – соизмеримая цена при значительном приросте качества. При модернизации аналоговой системы не требуется менять кабельные сети, достаточно заменить видеорегистратор и произвести полную или постепенную замену видеокамер с аналоговых на AHD. Преимущество перед IP системами – при низкой цене качество соответствует 720p (1.0 Мр) или 1080 (2.1 Мр), при этом нет задержек, потерь кадров, отсутствует размытие движущихся объектов, размытие контуров, а также нет сложностей при настройке.

Гибридные AHD / 960H / IP Видеорегистраторы — универсальные устройства, которое позволяют контролировать работу системы видеонаблюдения. Используются для сбора и хранения данных со всех установленных на объекте видеокамер. Видеорегистраторы позволяют просматривать записанное видео или отправить данные с жестких дисков на ПК. Также возможно подключение к общей сети для просмотра видео в режиме реального времени на экране компьютера или смартфона.

Аналоговые камеры видеонаблюдения – устройства, создающие сигнал из светового потока, проходящего через объектив и линзы аппарата. Оптический сигнал преобразуется в аналоговый и передается по коаксиальному кабелю с разъемами BNC для последующей записи на компьютер либо видеорегистратор, а также с помощью витой пары. Считать записанное видео можно, подключив к видеомонитору монитор.

Муляжи видеокамер отпугнут злоумышленников и мошенников, защитят Ваше имущество. В комплекте с каждым изделием поставляется предупреждающая табличка. Муляж камеры видеонаблюдения специалисты рекомендуют купить в дополнение к полноценной защитной системе видеонаблюдения. Смонтируйте реальные видеокамеры так, чтобы их сложно было заметить. Имитацию установите на самом просматриваемом участке. Такой способ помогает защитить дорогую видеосистему от вандалов.

Приемо-передатчики видео BNC представляют собой оконцованный отрезок коаксиального кабеля. На его концах установлены радиочастотные разъемы. Такие изделия предназначены для прямой передачи аудио- или видеосигнала от источника к приемнику. Предназначен для передачи и приема видеосигнала от видеокамер телевизионных охранного видеонаблюдения кабелю типа UTP-CAT5 и UTP-CAT6, (комплект – 2 шт.)

Видеоглазки по внешнему виду похожи на обычные дверные глазки, однако оснащены дополнительными функциями фото- и видеосъемки. При нажатии кнопки звонка или фиксации движения видеоглазок автоматически включается, делает снимок или начинает запись. Все, что происходит на лестничной клетке, выводится на экран внутри помещения. Воспользоваться устройством могут пожилые люди и дети, которым сложно дотянуться до стандартного глазка. Также в каталоге представлены беспроводные дверные звонки. Кнопка звонка и динамик вызова крепятся к стене с помощью саморезов или двусторонней клейкой ленты в произвольном месте. Главное требование при установке — расстояние между динамиком и кнопкой не должно превышать 100 метров.

IP камеры видеонаблюдения

45-0251 Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 1 Мп (720p) день/ночь с ИК-подсветкой, 3.6 мм



- Матрица 1/4" Omnivision CMOS (OV9712)
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Механический ИК-фильтр
- Дальность ИК-подсветки до 20 м
- Два видеопотока, 720p, D1 @ 25 к/с.
- Чувствительность 0.001Lux
- Поддержка протокола ONVIF до Ver. 2.4.

- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Питание: 12 В/400mA
- Удаленный доступ через web-интерфейс и мобильное ПО (CMS в комплекте)
- Вандалозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Потолочный и настенный монтаж
- Класс защищенности: IP 66
- Рабочая температура: -40...+55°С.



720p



45-0252 Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 2.1 Мп (1080p) день/ночь с ИК-подсветкой, 2.8 - 12 мм, PoE



- Матрица 1/2.8" SONY Exmor
- Разрешение: Full HD 1080p (1920x1080)
- Чувствительность 0.001Lux
- Монтаж: потолочный и настенный
- Встроенный вариофокальный объектив 2.8-12 мм
- Дальность ИК подсветки до 30м (36 ИК диодов d.5 мм)
- Скорость записи — 1080p/720p/D1(30fps), H.264.
- Поддержка ONVIF Ver. 2.4.

- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif.
- Вандалозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Питание 12 В/1А или PoE
- Класс защищенности: IP66
- Рабочая температура: -40°С - +55°С
- вес 0,8кг.



1080p

PoE



45-0254 Купольная пластиночная IP видеокамера 2.1 Мп (1080p) день/ночь с ИК подсветкой, 2.8 - 12 мм, PoE



- Матрица: 1/2.8 SONY, Super Low Light CMOS
- Разрешение: 1080p(1920x1080)@30 к/с, 960p(1280x960)@30 к/с, 720p(1280x720)@30 к/с
- Фокусное расстояние: 2.8-12 мм
- Мин. Освещение: 0.01 Lux в цвете, до 0,0 Lux ч/б с ИК
- ИК подсветка: 25 м
- Механический ИК фильтр: Есть
- Кол-во потоков: 2

- APV: да
- Wide Dynamic Range (WDR): да
- BLC (компенсация встречной засветки): Есть
- Скорость записи — 1080p/720p/D1(30fps), H.264.
- Поддержка ONVIF до Ver. 2.4
- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Шумоподавление (DNR) 3DNR
- Рабочая температура : -10...+50 °С
- Параметры питания: DC 12В(1А)/POE



1080p

PoE

45-0255 Уличная IP видеокамера 1 Мп (720p) день/ночь с ИК-подсветкой



- Матрица 1/4 Omnivision CMOS (OV9712)
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Механический ИК-фильтр
- Дальность ИК-подсветки до 20 м
- Два видеопотока, 720p, D1 @ 25 к/с
- Чувствительность 0.01Lux
- Поддержка протокола ONVIF до Ver. 2.4.

- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Питание: 12 В/350mA
- Удаленный доступ через web-интерфейс и мобильное ПО (CMS в комплекте)
- Вандалозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Потолочный и настенный монтаж
- Класс защищенности: IP 66
- Рабочая температура: -35...+55°С;



720p



45-0256 Уличная IP видеокамера 2.1 Мп (1080p) день/ночь с ИК-подсветкой, 3.6 мм, PoE



- Матрица 1/2.8" SONY Exmor
- Разрешение: Full HD 1080p (1920x1080)
- Чувствительность 0.01Lux
- Монтаж: потолочный и настенный
- Встроенный Фиксированный объектив 3.6 мм
- Дальность ИК подсветки до 30м (24 ИК диода d.5 мм)
- Скорость записи — 1080p/720p/D1(30fps), H.264.
- Поддержка ONVIF до Ver. 2.4.

- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Вандалозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Питание: DC 12 В/1А, или PoE
- Рабочая температура: -40°С - +55°С
- Класс защищенности IP 66
- Размеры: 170x55x60 мм



1080p

PoE



45-0257 Уличная IP камера 2.1 Мп (1080p) день/ночь с ИК подсветкой, 2.8 - 12 мм, PoE



- Матрица 1/2.8" SONY Exmor
- Разрешение: Full HD 1080p (1920x1080)
- Чувствительность 0.01Lux
- Монтаж: потолочный и настенный
- Встроенный вариофокальный объектив 2.8-12 мм
- Дальность ИК подсветки 40м (42 ИК диода d.5 мм).

- Скорость записи: 1080p/720p/D1(30fps), H.264.
- Поддержка ONVIF до Ver. 2.4
- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Вандалозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Питание: DC 12 В/1А, или PoE
- Рабочая температура: -40°С ~ +55°С
- Класс защищенности: IP 66



1080p

PoE

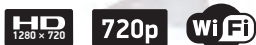


Wi-Fi камеры видеонаблюдения

45-0253 IP видекамера, 1 Мп (720р), с ИК-подсветкой и WiFi



- Матрица 1/4" Omnivision CMOS (OV9712)
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Механический ИК-фильтр
- Дальность ИК-подсветки до 20 м
- Два видеопотока, 720р, D1 @ 25 к/с
- Чувствительность 0.001Lux
- Поддержка протокола ONVIF до Ver. 2.4.
- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif
- Питание: 5 В, DC (Адаптер в комплекте)
- Удаленный доступ через web-интерфейс и ПО (CMS в комплекте)
- Вandalозащищенное исполнение (Металлический корпус)
- Потолочный и настенный монтаж
- Рабочая температура: -10...+55°С.



AHD камеры видеонаблюдения

45-0131 Купольная, AHD, 1 Мп (720р), видекамера, с ИК подсветкой, 3.6 мм



- Матрица: 1/4 Aptina CMOS (AR0141)
- Количество эффективных пикселей: 1280×800
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение AHD: 1280×720 (720р)
- Мин. чувствительность: 0.001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видео выходы: AHD(BNC)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Фиксированный мегапиксельный объектив
- Фокусное расстояние: 3.6 мм
- Регулировка диафрагмы: Нет
- Количество ИК-диодов: 24
- Дальность ИК подсветки: 20 м;
- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: AWB
- Компенсация засветки: BLC/APY/AGC
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 500 мА
- Класс защищенности: IP 53
- Температура эксплуатации: -10...+50°С
- Температура хранения: -20...+60°С
- Габаритные размеры: 94(Ø)×69 мм



45-0141 Купольная, AHD, 1.3 Мп (960р), видекамера, с ИК подсветкой, 3.6 мм



- Матрица: 1/3 Aptina CMOS (AR 0130)
- Количество эффективных пикселей: 1280×960
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение AHD: 1280×960 (960р)
- Мин. чувствительность: 0.001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видео выходы: AHD(BNC)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Фиксированный мегапиксельный объектив
- Фокусное расстояние: 3.6 мм
- Регулировка диафрагмы: Нет
- Количество ИК-диодов: 24
- Дальность ИК подсветки: 20 м;
- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: AWB
- Компенсация засветки: BLC/APY/AGC
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 500 мА
- Класс защищенности: IP 53
- Температура эксплуатации: -10...+50°С
- Температура хранения: -20...+60°С
- Габаритные размеры: 94(Ø)×69 мм



45-0142 Купольная, AHD, 1.3 Мп (960р), видекамера, с ИК подсветкой, 2.8 - 12 мм



- Матрица: 1/3 SONY 238
- Количество эффективных пикселей: 1280×960
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение AHD: 1280×960 (960р)
- Мин. чувствительность: 0.001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видео выходы: AHD(BNC)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Вариофокусный мегапиксельный объектив
- Фокусное расстояние: 2.8-12 мм
- Регулировка диафрагмы: да
- Количество ИК-диодов: 36 шт, ø 5 мм
- Дальность ИК подсветки: до 30 м;
- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: AWB
- Компенсация засветки: BLC/APY/AGC
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 600 мА
- Класс защищенности: IP 53
- Температура эксплуатации: -10...+50°С
- Максимальная влажность: 95%
- Габаритные размеры: ø125 × 100 мм



АHD камеры видеонаблюдения

45-0143

Купольная, АHD, 1.3 Мп (960р), видеокамера, с ИК подсветкой, 2,8 - 12 мм



- Матрица: 1/3 SONY 238
- Количество эффективных пикселей: 1280×960
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение АHD: 1280×960 (960р)
- Мин. чувствительность: 0,001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видеовыход: АHD(ВНС)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Вариофокусный мегаликсельный объектив
- Фокусное расстояние: 2,8-12 мм
- Регулировка диафрагмы: да
- Количество ИК-диодов: 36 шт, ø 5 мм
- Дальность ИК подсветки: до 30 м;

- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: АWB
- Компенсация засветки: ВLС/АРУ/АGС
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 600 мА
- Класс защищенности: IP 66
- Температура эксплуатации: -35...+55°С
- Максимальная влажность: 95%
- Габаритные размеры:

AHD **HD** 1280 × 960 **960p** **IP 66** **500 м**

45-0167

Купольная, внутренняя, АHD, 1 Мп (720р), видеокамера, с ИК подсветкой



- Разрешение: 1280×720 (720P)
- Чувствительный элемент: 1/4"
- Объектив Фиксированный: 3.6 мм
- Чувствительность Цв.режим: 0.1 Лк, Ч/Б режим 0,01Лк
- Баланс белого: Авто
- DNR 2D, 3D: средний уровень
- Электронный затвор, скорость: Авто
- Режим день/ночь: Авто
- Экранное меню: Нет
- Видеовыход: АHD-М
- ИК
- подсветка: 24 ИК-диода (дальность до 20м)

- Корпус: купольный, пластиковый
- Класс защищенности: IP53
- АGС: Авто
- Ток потребления: 300 мА
- Питание: DC 12 В ± 5%
- Система видеосигнала: PAL
- Размер: 70×90 мм
- Масса: 250 г
- Цвет: Белый
- Рабочая температура: От -10°С до +55°С
- Комплектация: камера, инструкция, крепление

AHD **HD** 1280 × 720 **720p** **500 м**

45-0132

Уличная, АHD, 1 Мп (720р), видеокамера, с ИК подсветкой, 3,6 мм



- Матрица: 1/4 Aptina CMOS (AR0141)
- Количество эффективных пикселей: 1280×800
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение АHD: 1280×720 (720р)
- Мин. чувствительность: 0,001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видеовыход: АHD(ВНС)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Фиксированный мегаликсельный объектив
- Фокусное расстояние: 3.6 мм
- Регулировка диафрагмы: Нет
- Количество ИК-диодов: 24
- Дальность ИК подсветки: 20 м;

- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: АWB
- Компенсация засветки: ВLС/АРУ/АGС
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 500 мА
- Класс защищенности: IP 66
- Температура эксплуатации: -35...+50°С
- Температура хранения: -20...+60°С
- Габаритные размеры: 170×65×62 мм

AHD **HD** 1280 × 720 **720p** **IP 66** **500 м**

45-0144

Уличная, АHD, 1.3 Мп (960р), видеокамера, с ИК подсветкой, 3,6 мм



- Матрица: 1/3 Aptina CMOS (AR 0130)
- Количество эффективных пикселей: 1280×960
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение АHD: 1280×960 (960р)
- Мин. чувствительность: 0,001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видеовыход: АHD(ВНС)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Фиксированный мегаликсельный объектив
- Фокусное расстояние: 3.6 мм
- Регулировка диафрагмы: Нет
- Количество ИК-диодов: 24
- Дальность ИК подсветки: 20 м;

- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: АWB
- Компенсация засветки: ВLС/АРУ/АGС
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 500 мА
- Класс защищенности: IP 66
- Температура эксплуатации: -35...+50°С
- Температура хранения: -20...+60°С
- Габаритные размеры: 170×65×62 мм

AHD **HD** 1280 × 960 **960p** **500 м** **IP 66**

АHD камеры видеонаблюдения

45-0169

Уличная цилиндрическая АHD 1Мп (720р) видеокамера, с ИК подсветкой



- Разрешение: 1280×720 (720р)
- Матрица: 1/4"
- Объектив: Фиксированный: 3.6 мм
- Чувствительность Цв.режим: 0.1 Лк, Ч/Б режим 0.01Лк
- Баланс Белого: Авто
- DNR 2D, 3D: средний уровень
- Электронный затвор: скорость: Авто
- Режим день/ночь: Авто
- Экранное меню: Нет
- Видеовыход: АHD-М
- ИК подсветка: 24 ИК-диода (дальность до 20м)
- Корпус: цилиндрический, антивандальное исполнение
- Класс защищенности: IP66
- AGC: Авто
- Ток потребления: 300 мА
- Питание: DC 12 В ± 5%
- Система видеосигнала: PAL
- Размер: 55×65×160 мм
- Масса: 250 г
- Цвет: Белый
- Рабочая температура: От -35°С до +50°С
- Комплектация: камера, инструкция, крепление

AHD HD 1280 × 720 720p IP 66

45-0133

Уличная, АHD, 1 Мп (720р), видеокамера, с вариофокальным объективом 2,8-12 мм и ИК подсветкой



- Матрица: 1/4 Aptina CMOS (AR0141)
- Количество эффективных пикселей: 1280×800
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение АHD: 1280×720 (720р)
- Мин. чувствительность: 0.001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видеовыходы: АHD(BNC)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Фиксированный мегаликсельный объектив
- Фокусное расстояние: 2,8-12 мм
- Регулировка диафрагмы: да
- Количество ИК-диодов: 36 шт, ø 8 мм
- Дальность ИК подсветки: 50 м;
- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: АWB
- Компенсация засветки: BLC/APU/AGC
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 600 мА
- Класс защищенности: IP 66
- Температура эксплуатации: -35...+50°С
- Максимальная влажность: 95%
- Габаритные размеры: 247×110×106 мм

AHD HD 1280 × 720 720p IP 66

45-0145

Уличная, АHD, 1.3 Мп (960р), видеокамера с вариофокальным объективом 2,8-12 мм и ИК подсветкой



- Матрица: 1/3 SONY 238
- Количество эффективных пикселей: 1280×960
- Система сканирования: Прогрессивная развертка
- Разрешение АHD: 1280×960 (960р)
- Мин. чувствительность: 0.001 люкс
- Электронный затвор: Авто
- Отношение сигнал/шум: ≥42 дБ
- Видеовыходы: АHD(BNC)
- Дистанция передачи сигнала: до 500 м
- Синхронизация: Внутренняя
- Вариофокальный мегаликсельный объектив
- Фокусное расстояние: 2,8-12 мм
- Регулировка диафрагмы: да
- Количество ИК-диодов: 36 шт, ø 8 мм
- Дальность ИК подсветки: 50 м;
- Длина волны: 850 нм
- DSP-процессор: NextChip (NVP2431H)
- OSD-меню: Нет
- Баланс белого: АWB
- Компенсация засветки: BLC/APU/AGC
- Функция день/ночь: Авто (механический ИК-фильтр)
- Динамический диапазон: D-WDR
- Фильтр шумоподавления: 3DNR
- Напряжение питания: DC 12 В
- Потребляемый ток: 600 мА
- Класс защищенности: IP 66
- Температура эксплуатации: -35...+50°С
- Максимальная влажность: 95%
- Габаритные размеры: 247×110×106 мм

AHD HD 1280 × 960 960p IP 66

Гибридные АHD / 960Н / IP видеорегистраторы

45-0175

16-ти канальный гибридный АHD / 960Н / IP видеорегистратор



- Операционная система Embedded Linux
- Функционал: Мониторинг в режиме реального времени, Запись, Воспроизведение, Резервное копирование, Сеть, Установки
- Видеовыходы: 16 BNC
- Видеовыходы: 1- HDMI (до 1920×1080), 1-VGA
- Аудиовыходы: 2 RCA
- Аудиовыход: 1 RCA
- Тревожные входы/выходы: нет
- Алгоритм сжатия видео: H.264
- Скорость записи: 25 к/с на канал
- Разрешение записи: АHD-М (720р)
- Воспроизведение: МАХ: 4×АHD-М (720р)
- Режимы работы: АHD: 16×720р / 8×720р / 16×АHD-Л (960Н), IP: 1×1080р+8×720р / 4×1080р / 20×960Н, HYBRID: 4×720р(АHD) + 4×720р (IP)
- Количество камер в одном окне для удаленного просмотра: 64
- Типы записи: Постоянная, По событиям, По расписанию, По движению
- Количество удаленных пользователей: 16
- Управление видеорегистратором: мышь
- Рассылка на E-Mail: до 5 пользователей
- Хранение данных: 2 HDD SATA (до 4Тб)
- Архивация: USB 2.0, по сети на ПК
- Сетевой Интерфейс: Ethernet 10/100
- RJ45 TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, E-mail, DDNS
- Поддержка мобильных устройств: IOS(iPhone, iPad), Windows Mobile, BlackBerry, Android, Symbian
- Поддержка 3G-модемов: Есть
- Облачный сервис P2P: Есть
- Управление PTZ: RS-485
- Источник Питания: 12 В/4А (в комплекте)
- Потребление: <15 Вт (без жесткого диска)
- Рабочая температура: 0-55°С
- Влажность: 10-90%
- Вес без HDD: 1.5 кг;



Гибридные AHD / 960H / IP видеореги­страторы

45-0173

8-ми канальный гибридный AHD / 960H / IP видеореги­стратор



- Операционная система Embedded Linux
- Функционал: Мониторинг в режиме реального времени, Запись, Воспроизведение, Резервное копирование, Сеть, Установки
- Выходы: 8 BNC
- Выходы: 1 - HDMI (до 1920*1080), 1-VGA
- Аудиовыходы: 4 RCA
- Аудиовыход: 1 RCA
- Тревожные входы/выходы: нет
- Алгоритм сжатия видео: H.264
- Скорость записи: 25 к/с на канал
- Разрешение записи: AHD-M (720p)
- Воспроизведение: MAX: 4x AHD-M (720p)
- Режимы работы: AHD: 8*AHD-M(720p) / 4*AHD-M(720p) 4*AHD-L(960H) IP: 2*1080p+2*720p / 8*720p HYBRID: 4*AHD-M (analog) + 4*720p IP
- Количество камер в одном окне для удаленного просмотра: 64
- Типы записи: Постоянная, По событиям, По расписанию, По движению

- Количество удаленных пользователей: 9
- Управление видеореги­стратором: Пульт ИК, мышь
- Рассылка на E-Mail: до 5 пользователей
- Хранение данных: 1 HDD SATA (до 4Tb)
- Архивация: USB 2.0, по сети на ПК
- Сетевой Интерфейс: Ethernet 10/100
- RJ45 TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, E-mail, DDNS
- Поддержка мобильных устройств: IOS(iPhone,iPad), Windows Mobile, BlackBerry, Android, Symbian
- Поддержка 3G-модемов: Есть
- Облачный сервис P2P: Есть
- Управление PTZ: RS-485
- Источник Питания: 12V/2A (в комплекте)
- Потребление: <15W (без жесткого диска)
- Рабочая температура: 0-55 °C
- Влажность: 10-90%
- Вес без HDD: 1.5 Kg

45-0171

4-х канальный гибридный AHD / 960H / IP видеореги­стратор



- Операционная система Embedded Linux
- Функционал: Мониторинг в режиме реального времени, Запись, Воспроизведение, Резервное копирование, Сеть, Установки
- Выходы: 4 BNC
- Выходы: 1 - HDMI (до 1920*1080), 1-VGA
- Аудиовыходы: 4 RCA
- Аудиовыход: 1 RCA
- Тревожные входы/выходы: нет
- Алгоритм сжатия видео: H.264
- Скорость записи: 25 к/с на канал
- Разрешение записи: AHD-M (720p)
- Воспроизведение: MAX: 4x AHD-M (720p)
- Режимы работы: AHD: 4*AHD-M(720p) / 4*AHD-L (960H) IP: 4*720p / 8*960H / 2*1080p / 1*1080p HYBRID: 4*720p(AHD) + 2*720p (IP)
- Количество камер в одном окне для удаленного просмотра: 64
- Типы записи: Постоянная, По событиям, По расписанию, По движению

- Количество удаленных пользователей: 5
- Управление видеореги­стратором: Пульт ИК, мышь
- Рассылка на E-Mail: до 5 пользователей
- Хранение данных: 1 HDD SATA (до 4Tb)
- Архивация: USB 2.0, по сети на ПК
- Сетевой Интерфейс: Ethernet 10/100
- RJ45 TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, E-mail, DDNS
- Поддержка мобильных устройств: IOS(iPhone,iPad), Windows Mobile, BlackBerry, Android, Symbian
- Поддержка 3G-модемов: нет
- Облачный сервис P2P: Есть
- Управление PTZ: RS-485
- Источник Питания: 12V/2A (в комплекте)
- Потребление: <15W (без жесткого диска)
- Рабочая температура: 0-55 °C
- Влажность: 10-90%
- Вес без HDD: 1.5 Kg

Аналоговые камеры видеонаблюдения

45-0151

Купольная камера видеонаблюдения 700ТВЛ (960H) с ИК-подсветкой, 3,6 мм



CCD 700 ТВЛ

- Матрица: 1/3" Sony Super HAD Color CCD
- Разрешение: 700 ТВЛ (ICR)
- Угол обзора по горизонтали: 72°
- TV система: PAL/NTSC
- Развертка: 960(H) x 582(V)
- Блок ИК диодов: 24 шт
- Дальность ИК подсветки: 20 м
- Выход: 75 Ом (BNC)
- Соотношение сигнал/шум: ≥50 дБ
- Баланс белого: авто

- День и ночь: авто
- Гамма коррекция: ≥0.45
- Рабочая температура внутри помещения: от -10°С до +50°С
- Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности
- Чувствительность: 0 Лк F1.2 (ИК вкл.)
- Фиксированный фокус объектива: 3,6 мм
- Питание: 12 В/0,2 А
- Степень защиты: IP 23
- Вес: 220 г
- Габаритные размеры: 93×93×79 мм

45-0152

Купольная камера видеонаблюдения 700ТВЛ (960H) с ИК-подсветкой, 3,6 мм, с микрофоном



CCD 700 ТВЛ

- Матрица: 1/3" Sony Super HAD Color CCD
- Разрешение: 700 ТВЛ (ICR)
- Угол обзора по горизонтали: 72°
- TV система: PAL/NTSC
- Развертка: 960(H) x 582(V)
- Блок ИК диодов: 24 шт
- Дальность ИК подсветки: 20 м
- Выход: 75 Ом (BNC)
- Соотношение сигнал/шум: ≥50 дБ
- Баланс белого: авто

- День и ночь: авто
- Гамма коррекция: ≥0.45
- Рабочая температура внутри помещения: от -10°С до +50°С
- Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности
- Чувствительность: 0 Лк F1.2 (ИК вкл.)
- Фиксированный фокус объектива: 3,6 мм
- Питание: 12 В/0,2 А
- Степень защиты: IP 23
- Вес: 220 г
- Габаритные размеры: 93×93×79 мм

45-0161

Купольная камера видеонаблюдения 600ТВЛ, с ИК-подсветкой, 3,6 мм



CMOS 600 ТВЛ

- Тип матрицы: 1/3" CMOS 600 ТВЛ
- Объектив (f): 3,6 мм
- Угол обзора по горизонтали: 72°
- Разрешение по горизонтали: 600ТВЛ
- Соотношение сигнал/шум: > 50
- Гамма-коррекция: 0,45 дБ
- Электронный затвор, сек: Auto, 1/50-120,000
- ИК подсветка: до 20 метров, (24 ИК Диода)
- Минимальная освещенность, Люкс: день 0,5 / ночь 0,1 / 0 Лк с ИК

- Возможность крепления на стену: Да
- Питание, В стабилизированное: 12 В ± 10%
- Ток потребления, с включенной ИК подсветкой: не более 0,3А
- Температура эксплуатации: -10... +50 °С при отн. влажности 95%
- Степень защищенности: IP54
- Масса брутто: 0,2 кг
- Комплектация: Крепеж, провод питания и сигнала видео с разъемами, паспорт, упаковочная коробка.

Аналоговые камеры видеонаблюдения

45-0163

Уличная камера видеонаблюдения, 600ТВЛ, с ИК-подсветкой, 3,6 мм



- Тип матрицы: 1/3 CMOS 600 ТВЛ
- Объектив f 3,6 мм
- Угол обзора по горизонтали: 72°
- Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ
- Соотношение сигнал/шум: > 50 (AGC выкл)
- Гамма-коррекция: 0,45 дБ
- Электронный затвор, сек: Auto, 1/50 - 1/20,000
- ИК подсветка: до 30 метров, (36 ИК Дiodов)
- Минимальная освещенность, Люкс: день 0,5 / ночь 0,1 / 0 Lux с ИК
- Питание стабилизированное: 12 В ± 10%

- Ток потребления, с включенной ИК подсветкой не более: 0,35 А
- Температура эксплуатации: -30...+60°С при отн. влажности 95%
- Степень защищенности: IP66
- Масса брутто: 0,4 кг
- Комплектация: кронштейн, провод питания и сигнала видео с разъемами, крепеж, паспорт, упаковочная коробка.

45-0165

Уличная камера видеонаблюдения, 600ТВЛ, с ИК-подсветкой, 3,6 мм



- Тип матрицы: 1/3" CMOS 600 ТВЛ
- Объектив f 3,6 мм
- Угол обзора по горизонтали: 72°
- Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ
- Соотношение сигнал/шум: > 50
- Гамма-коррекция: 0,45 дБ
- Электронный затвор, сек: Auto, 1/50 - 1/20,000
- ИК подсветка: до 30 метров, (36 ИК Дiodов)
- Минимальная освещенность, Люкс: день 0,5 / ночь 0,1 / 0 Lux с ИК
- Питание стабилизированное: 12 В ± 10%

- Ток потребления, с включенной ИК подсветкой не более: 0,35 А
- Температура эксплуатации: -30...+60°С при отн. влажности 95%
- Степень защищенности: IP66
- Масса брутто: 0,4 кг
- Комплектация: Кронштейн, провод питания и сигнала видео с разъемами, крепеж, паспорт, упаковочная коробка.

Муляжи видеокамер

45-0200

Муляж уличной купольной камеры



Неотличим от обычной камеры
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

- Питание: батарейки AA - 2 шт
 - Материал: пластик
- Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0210

Муляж внутренней купольной камеры



Неотличим от обычной камеры
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

- Питание: батарейки AA - 2 шт
 - Материал: пластик
- Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0220

Муляж внутренней купольной камеры



Неотличим от обычной камеры
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

- Питание: батарейки AA - 2 шт
 - Материал: пластик
- Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0230

Муляж внутренней купольной камеры



Неотличим от обычной камеры
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)

- Питание: батарейки AAA - 3 шт
 - Материал: пластик
- Муляж камеры видеонаблюдения - это отличное решение для дома, дачи и бизнеса! Используйте муляж камеры видеонаблюдения в том случае когда нет острой необходимости в установке действующей системы.
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

Видеоглазок

45-0249

Видеоглазок с датчиком движения, с возможностью записи фото и видео



- Экран: цветной 4,3" TFT, QVGA монитор
- Память: внешняя Micro SD до 32 Гб
- Подсветка: ИК-автомат
- Наружная камера: 1,3MPx, 100 град. День/ночь Цифровой зум: 5x
- Датчик движения: есть, встроен
- Настройка меню: дата/часы, календарь
- Режим ожидания: 10сек, 20сек, 30сек
- Громкость: 4 уровня
- Выбор звонка: 36 мелодии
- Режим записи: Видео AVI/Фото Jpg
- Разрешение: 320x240/640x480

- Автосрабатывание: при звонке, срабатывании датчика движения
- Язык меню: 8 языков на выбор
- Питание: 2 сменных литиевых аккумулятора
- Режим работы: до 30 дней нормальной эксплуатации
- Габариты монитора: 135x85x17mm
- Габариты глаза: 060x065x15mm

46-0101 Автономная GSM сигнализация



Автономная GSM сигнализация — надежная защита дома или офиса от злоумышленников. Ее установка обойдется гораздо дешевле, чем монтаж профессиональных охранных систем, при этом по степени безопасности устройство практически им не уступает. Сигнализация реагирует на движение на участке. Минимальный вес объекта, необходимый для срабатывания, — 15 килограммов. Благодаря этому, модель не реагирует на кошек, собак, птиц или падение веток деревьев.

Автономная GSM сигнализация работает по простому алгоритму:

- чувствительные ИК-датчики фиксируют движение в помещении или на участке
- включается сирена и/или владелец получает оповещение на мобильный телефон
- отключить сирену можно нажатием одной кнопки на брелке
- после отключения оповещения система автоматически переходит в режим охраны

Для начала работы автономной охранной системы необходимо дополнительно купить SIM-карту и элементы питания. SIM-карта необходима, чтобы устройство могло отправлять SMS и голосовые сообщения на мобильные и смартфоны.

Сигнализацию не нужно подключать к электричеству, она работает от 3 батарей АА.

- Максимальная дальность обнаружения — 15 метров
- Чувствительность датчика к сигналам с брелка — до 100 метров
- Громкость звукового оповещения — 130 Db

Устройство подходит для установки внутри помещения или на открытом воздухе. Датчики сохраняют чувствительность при температуре от -15...+55 °С, не боятся воды и ветра. К системе охраны можно одновременно подключить до 3 сотовых номеров. С установкой и настройкой оборудования легко справиться даже непрофессионал! Более доступный по цене вариант — автономная сигнализация без GSM оповещения. Сирена сработает в случае разрыва магнитоуправляемого контакта (геркона) или при обнаружении движения в зоне детекции (разные модели сигнализаций). Сигнал оповещения настолько громкий (120 dB), что не сможет остаться без внимания.



46-0201 Автономная сигнализация RX-201



Предназначена для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, или ящик в столе.

- Это миниатюрное устройство сразу же оповестит вас о проникновении, как произойдет разрыв в 10 мм между датчиками.
- Сигнал оповещения настолько громкий (110 dB), что не сможет остаться без внимания.
- Это простое и эффективное решение для защиты и ограничения доступа

Имеет 2 основные функции.

- Сигнал входа (короткий звук), для оповещения при входе в помещение
- Сигнал тревоги (звучит постоянно), данный тревожный сигнал будет звучать постоянно при разомкнутых половин датчика
- Громкость сирены - 110 dB
- Питание 1,5 В/LR44(A613)х3 шт

46-0203 Автономная сигнализация RX-203



Предназначена для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, или ящик в столе.

- Это миниатюрное устройство сразу же оповестит вас о проникновении, как произойдет разрыв в 10 мм между датчиками.
- Сигнал оповещения настолько громкий (110 dB), что не сможет остаться без внимания.
- Это простое и эффективное решение для защиты и ограничения доступа

Имеет 2 основные функции.

- Сигнал входа (короткий звук), для оповещения при входе в помещение
- Сигнал тревоги (звучит постоянно), данный тревожный сигнал будет звучать постоянно при разомкнутых половин датчика
- Громкость сирены - 120 dB
- Питание 1,5 В/LR44(A613)х3 шт

46-0211 Автономная сигнализация RX-211



Предназначена для обеспечения безопасности в Ваших помещениях. Сигнал оповещения настолько громкий (120 dB), что не сможет остаться без внимания. Постановка на охрану производится с брелка (входит в комплект поставки). Функция «задержка на выход», позволит Вам покинуть помещение, не привлекая внимание. Устройство легко крепится на шурупы, может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Угол наклона регулируется.

Принцип действия:

- Автономный датчик движения с сиреной, при обнаружении движения в зоне детекции включает сирену, сигнал оповещения настолько громкий (120 dB), что не сможет остаться без внимания.
- Сигнал тревоги звучит в течении 30-ти секунд, после чего датчик вновь становится в режим охраны.

46-0213 Беспроводной звонок с датчиком движения RX-213



Комплект беспроводного оповещения с интегрированным микропроцессором, предназначен для автономной работы. Простая установка, не требующая никаких проводов. Датчик работает от 1-й батареи 6LR14. Сирена работает от 3-х батарей LR14.

Особенности:

- До года автономной работы
- Беспроводная передача тревоги по радиоканалу
- Автонастройка дистанции детекции
- Кнопка Вкл/Выкл оповещателя
- Два уровня громкости оповещения
- Дополнительный разъем питания (DC 5В)

Дверные звонки

73-0010

Беспроводной дверной звонок



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100м
Частота: 433МГц
Мощность: < 5 Вт
Питание: кнопка вызова - 23А, динамик
Беспроводной звонок - это удобное решение для использования в квартире, на даче, в офисе. Дизайн звонка легко впишется в любой интерьер. Звонок легко устанавливается менее чем за 2 минуты. Состоит он из 2-х частей: передающей (кнопки вызова) и принимающей (динамика).

Комплектация:
Кнопка вызова - 1 шт
Динамик - 1 шт
Батарея 23А - 1 шт

73-0020

Беспроводной дверной звонок



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100м
Частота: 433МГц
Мощность: < 5 Вт
Питание: кнопка вызова - 23А, динамик
Беспроводной звонок - это удобное решение для использования в квартире, на даче, в офисе. Дизайн звонка легко впишется в любой интерьер. Звонок легко устанавливается менее чем за 2 минуты. Состоит он из 2-х частей: передающей (кнопки вызова) и принимающей (динамика).

Комплектация:
Кнопка вызова - 1 шт
Динамик - 1 шт
Батарея 23А - 1 шт

73-0030

Беспроводной дверной звонок



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100м
Частота: 433МГц
Мощность: < 5 Вт
Питание: кнопка вызова - 23А, динамик
Беспроводной звонок - это удобное решение для использования в квартире, на даче, в офисе. Дизайн звонка легко впишется в любой интерьер. Звонок легко устанавливается менее чем за 2 минуты. Состоит он из 2-х частей: передающей (кнопки вызова) и принимающей (динамика).

Комплектация:
Кнопка вызова - 1 шт
Динамик - 1 шт
Батарея 23А - 1 шт

73-0040

Беспроводной дверной звонок



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100м
Частота: 433МГц
Мощность: < 5 Вт
Питание: кнопка вызова - 23А, динамик
Беспроводной звонок - это удобное решение для использования в квартире, на даче, в офисе. Дизайн звонка легко впишется в любой интерьер. Звонок легко устанавливается менее чем за 2 минуты. Состоит он из 2-х частей: передающей (кнопки вызова) и принимающей (динамика).

Комплектация:
Кнопка вызова - 2 шт
Динамик - 1 шт
Батарея 23А - 1 шт



Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

Конвертер HDMI преобразует аналоговый сигнал в цифровой и цифровой в аналоговый и обеспечивает передачу с источника (источников) на приемник (приемники), преобразование видео и аудиосигнала одного формата в другой. HDMI-конвертеры работают с видеосигналом высокой четкости.

При использовании конвертера можно смотреть видео в формате HD на простом телевизоре, не оснащенном HDMI-разъемом. HDMI-вход конвертера воспринимает видео таких потоков 480P, 720P, 1080P, 1080i. Выход VGA передает видео в разрешении 480 × 604, 800 × 600, 1024 × 1024, 1600 × 1200.

Говоря простым языком — эти устройства позволяют передавать аудио и видеосигнал с компьютера, игровых приставок, DVD и преобразовывать в формат, который способны воспроизвести приемники: телевизоры и мониторы.

Ассортимент HDMI конвертеров представлен сплиттерами с различным количеством встроенных входов и выходов и их типом: SCART, R/L Audio, BNC, YPBRP, HDMI.

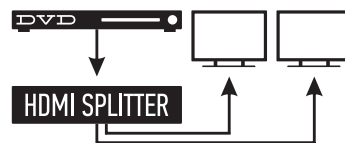
Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

17-6901 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 2



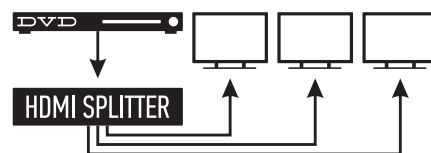
В упаковке: 1 шт
В коробке: 40 шт



17-6900 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 3



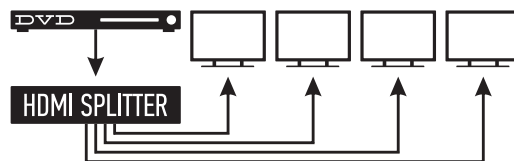
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6902 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 4



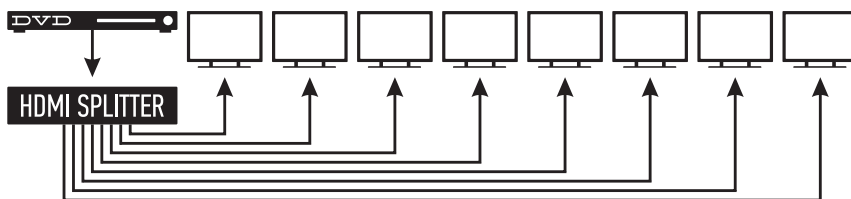
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6903 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 8



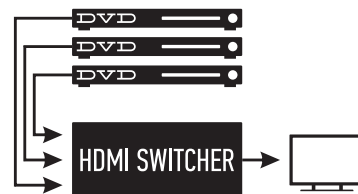
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт



17-6911 HDMI переходник 3 × 1



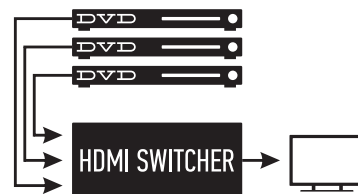
В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт



17-6912 HDMI переходник 3 × 1 с переключателем

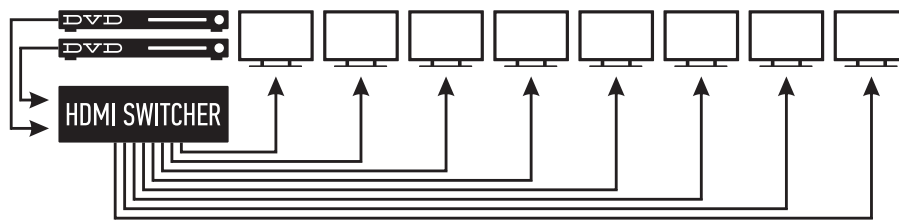


В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт



Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

17-6913 HDMI переходник 2 × 8

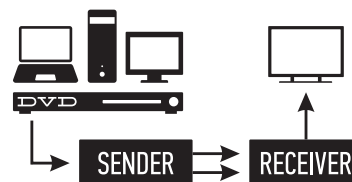


В упаковке: 1 шт
В коробке: 10 шт

17-6906 HDMI удлинитель по LAN кабелю (передатчик + приемник)



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6914 HDMI удлинитель



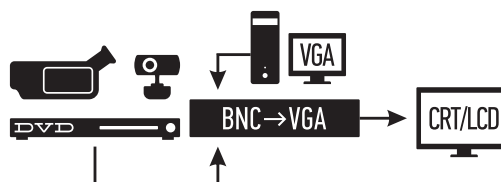
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6910 Конвертер BNC в VGA



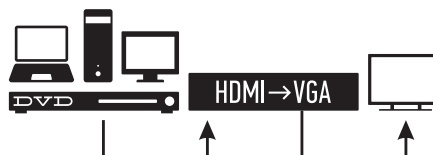
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6908 Конвертер HDMI в VGA + 3.5 м stereo



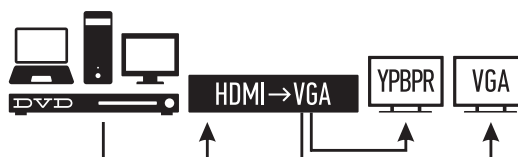
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6909 Конвертер HDMI в VGA + 3.5 м stereo + S/PDIF + YPbPr



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



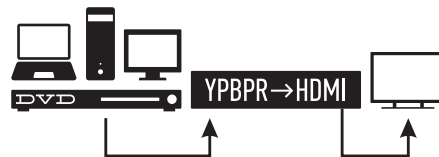
Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

17-6904 Конвертер YPbPr в HDMI



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6907 Конвертер VGA + 3.5 м stereo в HDMI



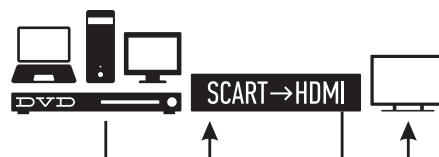
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6905 Конвертер SCART в HDMI



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6922 Делитель VGA 1x2 150 МГц



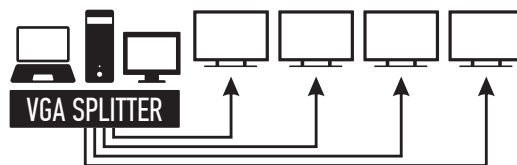
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6924 Делитель VGA 1x4 150 МГц



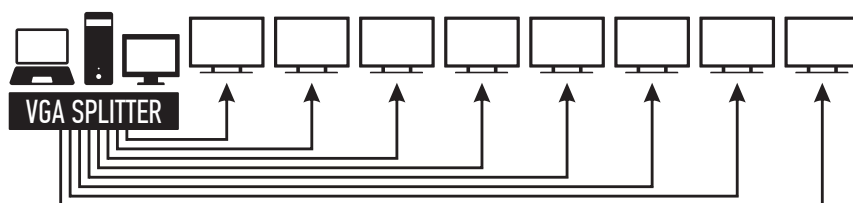
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



17-6928 Делитель VGA 1x8 150 МГц



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



КОНВЕРТЕРЫ HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC

17-6935 Конвертер HDMI на SCART



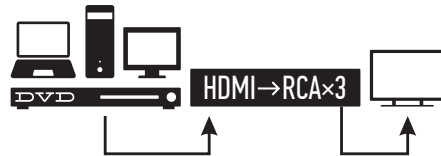
В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



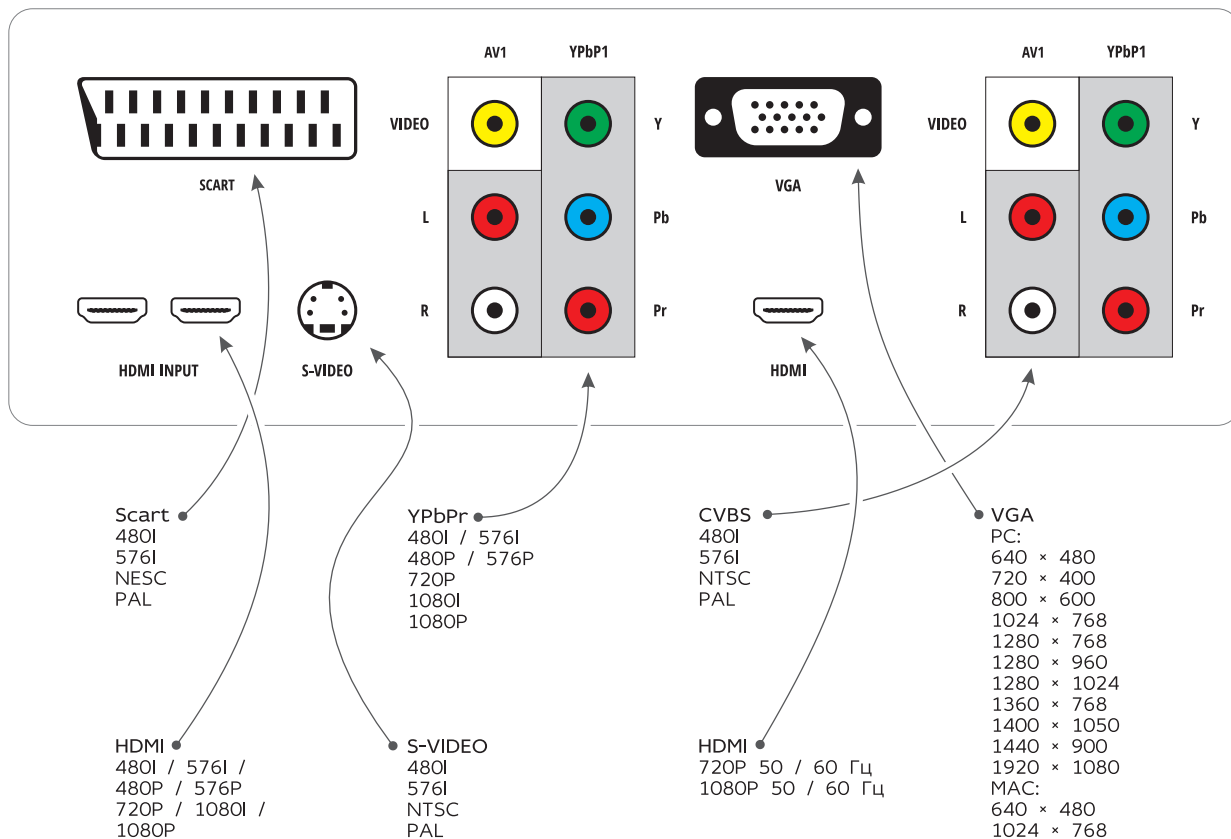
17-6915 Конвертер HDMI на 3 RCA



В упаковке: 1 шт
В коробке: 20 шт



Разрешение видео по типам разъемов





Электрический теплый пол

Электрический теплый пол – это источник мягкого комфортного тепла в доме. Он обладает рядом экологических преимуществ по сравнению с радиаторным отоплением: антиаллергенный эффект, равномерное распределение температуры воздуха и его теплообмена по всему объему помещения, отсутствие конвекционных потоков, связанных с разностью температур на одной горизонтальной плоскости в разных частях помещения.

Греющий кабель теплого пола REXANT выполнен из высококачественных материалов, устойчивых к перегреву и разрывам. Благодаря этому исключена вероятность возникновения короткого замыкания, чреватого заменой напольного покрытия и автоматической системы управления электроэнергией. Нагревательный мат обеспечивает равномерный нагрев пола.

Литое заводское соединение греющего кабеля с силовым выполнено из никелированной гильзы путем обжима в пресс-станке и залива в литую пресс-форму. Данная разновидность соединения обеспечивает долгую эксплуатацию, исключает возможность обрыва кабеля и избавляет от трат, связанных с дорогостоящей заменой нагревательного мата.

Теплый пол REXANT полностью готов к монтажу и оснащен клеевой сеткой, что делает установку быстрой и удобной. Сверхтонкий нагревательный мат не нуждается в толстой цементной стяжке, вследствие чего может быть установлен под плитку с плиточным клеем.

Для управления режимом работы и температурой теплого пола используются терморегуляторы. В зависимости от модели, терморегуляторы оснащены механическим или электронным блоками управления, датчиком температуры, дисплеем.

Гарантия на теплый пол REXANT- 25 лет.

Теплый пол (нагревательный мат и термостаты)

51-0560

Термостат с дисплеем и автоматическим программированием температуры пола



Мощность: 3680 Вт
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт

51-0530

Термостат механический с датчиком температуры пола



Мощность: 3680 Вт
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт

51-0531

Термостат механический с датчиком температуры пола



Мощность: 3680 Вт
В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт

REXANT

Теплый пол (нагревательный мат)

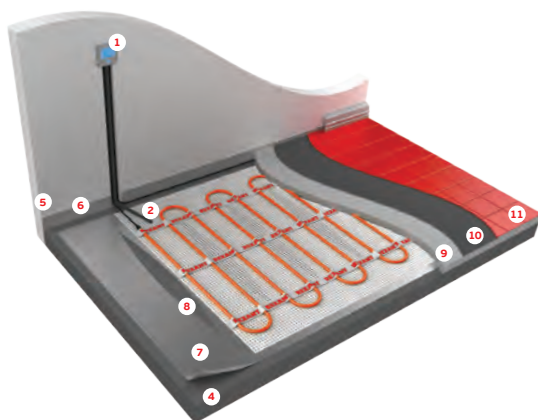
Артикул	Площадь м ²	Размер		Мощность Вт
		Ширина м	Длина м	
51-0501	0,7	0,5	1,4	112
51-0502	1		2	160
51-0503	1,5		3	240
51-0504	2		4	320
51-0505	2,5		5	400
51-0506	3		6	480
51-0507	3,5		7	560
51-0508	4		8	640
51-0509	4,5		9	720
51-0510	5		10	800
51-0512	6		12	960
51-0514	7		14	1120
51-0516	8	16	1280	
51-0519	9	18	1440	
51-0520	10	20	1600	
51-0524	12	24	1920	

В упаковке: 1 шт
В коробке: 1 шт

REXANT

Устройство теплого пола

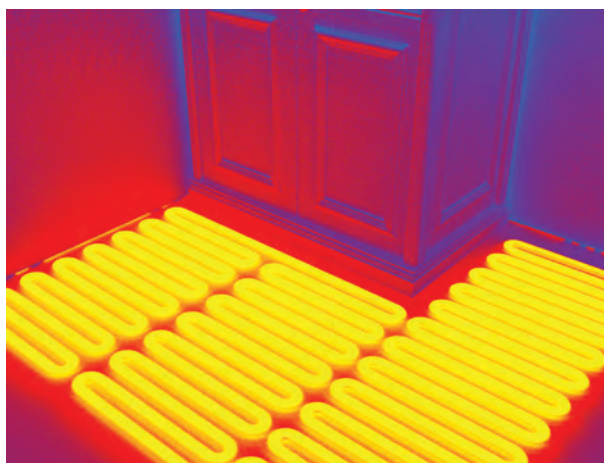
- 1 Терморегулятор REXANT
- 2 Датчик температуры REXANT
- 3 Нагревательный мат REXANT
- 4 Перекрытие
- 5 Стена
- 6 Демферная лента
- 7 Фольга или фольгированная подложка
- 8 Вырез в фольге для надежно сцепления стяжки с полом
- 9 Стяжка
- 10 Клей
- 11 Напольное покрытие: плитка



REXANT

Принцип обогрева помещений

- для жилых помещений
- для обогрева бани
- для обогрева хозяйственных сооружений
- для обогрева торговых павильонов
- для обогрева детских и медицинских учреждений



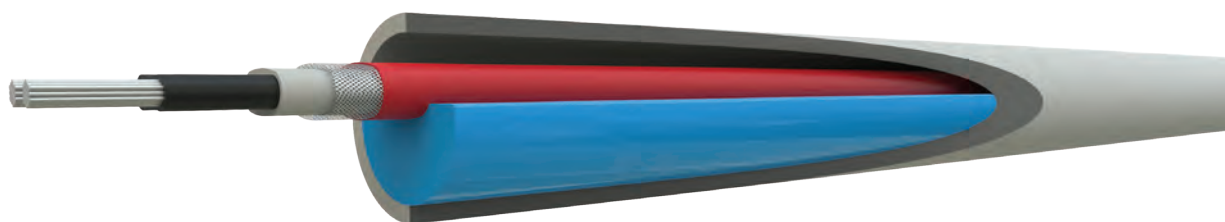
Под стационарную мебель или постоянно стоящие предметы большой площади (ванные с экранами, стиральные машины, диваны и т.д.) теплый пол укладывать не только не имеет смысла, но и не стоит из соображений предотвращения перегрева и выхода их строя греющего кабеля.

Саморегулируемый греющий кабель

REXANT

Саморегулируемый греющий кабель

Артикул	Наименование	Длина, м	Мощность, Вт / м
51-0611	Саморегулируемый греющий кабель 10НТМ2-СТ	100	10
51-0612	Саморегулируемый греющий кабель SRL16-2	300	16
51-0613	Саморегулируемый греющий кабель SRL24-2CR	250	24



REXANT

Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля

Артикул	Наименование	Длина, м	Мощность, Вт
51-0601	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	2	20
51-0602	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	4	40
51-0603	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	6	60
51-0604	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	8	80
51-0605	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	10	100
51-0606	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	15	150
51-0607	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	20	200
51-0608	Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля 10НТМ2-СТ	25	250



REXANT

Комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля

Артикул	Наименование
51-0609	Набор для концевой заделки кабеля 10НТМ2-СТ
51-0614	Набор для концевой заделки кабеля SRL 16-2
51-0615	Набор для концевой заделки кабеля SRL 24-2CR

51-0610

Сальник с двойной резьбой для 10НТМ2-СТ REXANT



Для фиксации и герметизации НТМ-СТ в водопровод.
Состав металла никелированная медь.
В комплект входит металлические прокладки и резиновые части.



АССИМБИ
ЖУҚУ

Знаки безопасности

В большинстве стран мира используются предупреждающие и запрещающие знаки, созданные по единым стандартам. Большинство плакатов не содержит надписей, только графические и символичные изображения, иногда — цифры. Универсальные символы и рисунки понятны людям, говорящим на разных языках или не умеющим читать.

В нашем ассортименте представлены знаки безопасности, полностью отвечающие требованиям отечественных ГОСТов. Все наименования подходят для размещения в государственных и муниципальных учреждениях, образовательных и медицинских организациях. Существует несколько категорий знаков безопасности:

- предупреждающие,
- запрещающие,
- информирующие,
- указательные.

Предупреждающие знаки говорят о наличии потенциальной опасности рядом. К таким относятся, например, знаки электробезопасности, которые размещают на устройствах и силовых установках, работающих под высоким напряжением.

Запрещающие знаки устанавливаются на участках, доступ к которым разрешен только специалистам. Как правило, такие плакаты безопасности имеют красный фон или рамку.

Информирующие и указательные знаки помогают людям ориентироваться в непредвиденной ситуации, найти средства связи, выход, помощь. К такой разновидности относятся, например, предупреждения о видеонаблюдении или особом санитарном режиме.

Аварийные светильники

74-0030

Светильник аварийный светодиодный
«ВЫХОД EXIT в дверь вправо»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0040

Светильник аварийный светодиодный
«ВЫХОД EXIT влево»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0050

Светильник аварийный светодиодный
«ВЫХОД EXIT в дверь прямо»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0060

Светильник аварийный светодиодный
«ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0070

Светильник аварийный светодиодный
«ПК»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0080

Светильник аварийный светодиодный
«ПГ»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0090

Светильник аварийный светодиодный
«ВХОД»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0100

Светильник аварийный светодиодный
«ВЫХОД»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

Аварийные светильники

74-0110

Светильник аварийный светодиодный
«К эвакуационному выходу налево вверх»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0120

Светильник аварийный светодиодный
«К эвакуационному выходу налево вниз»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0130

Светильник аварийный светодиодный
«К эвакуационному выходу направо вниз»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

74-0140

Светильник аварийный светодиодный
«К эвакуационному выходу направо вверх»



- Способ крепления: настенный, подвесной
- Исполнение: односторонний
- Номинальное напряжение: 180-240 В, 50/60 Гц
- Количество светодиодов в светильнике: 6 шт
- Мощность: 3 Вт
- Размеры стекла: 329×118 мм
- Размеры светильника: 355×145×20 мм
- Степень защиты: IP30
- Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1,2 В
- Время работы от аккумулятора: 90 минут
- Материал корпуса: алюминиевый сплав.

Наклейки для аварийного светильника

74-0030-1

Наклейка «ВЫХОД EXIT в дверь вправо»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0040-1

Наклейка «ВЫХОД EXIT влево»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0070-1

Наклейка «ПК»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0080-1

Наклейка «ПГ»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0100-1

Наклейка «ВЫХОД»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0090-1

Наклейка «ВХОД»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0110-1

«К эвакуационному выходу налево вверх»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0120-1

«К эвакуационному выходу налево вниз»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0130-1

«К эвакуационному выходу направо вниз»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.

74-0140-1

«К эвакуационному выходу направо вверх»



Наклейка для прозрачного аварийного светильника (Арт.: 74-0001), размером 120×320 мм. Наклейка выполнена из литой цветной пленки, которая имеет долгий срок службы и защиту от выцветания.



Метеостанции, термометры, часы

Ассортимент REXANT представлен несколькими моделями метеостанций и электронных термометров и электронных часов.

- комнатные
- с дополнительным выносным датчиком
- с возможностью установки на улице
- настенные
- настольные

Термометры с высокой точностью покажут температурные колебания в жилых и офисных помещениях, складах, в цеху или подсобном помещении. Многие модели рассчитаны на работу при температуре до -50 градусов Цельсия. Благодаря этому, их можно использовать для измерения температуры в холодильной камере или на улице.

Электронный термометр с датчиком позволяет измерять температуру в двух точках одновременно, например, на улице и в квартире. Такие приборы также используются владельцами террариумов и аквариумов, чтобы создать комфортные условия для домашних питомцев.

Метеостанция — многофункциональный прибор. Помимо температуры, он также показывает уровень влажности, дату, время. Некоторые модели выводят на экран изображения, которые позволяют оценить общий уровень комфорта в помещении. Такая метеостанция позволит контролировать уровень влажности, который очень важен для поддержания работоспособности и хорошего самочувствия. Электронные метеостанции также используются для контроля за внутренним климатом в складских помещениях, предназначенных для хранения продукции с требованиями к уровню влажности.

Метеостанции, термометры, часы

70-0501

Термометр электронный с дистанционным датчиком измерения температуры REXANT



- Единицы измерения температуры: °C
- Диапазон рабочих температур: от -50°C до +120°C
- Размеры термометра: 48 × 29 × 13 мм
- Электропитание - Батарея типа AG13 1.5 В 1 шт
- Упаковка - Цветная картонная коробка
- Длина провода выносного датчика - 1 метр

Термометр экономичен и прост в эксплуатации, имеет небольшие размеры, простой дизайн и большой дисплей. Выносной датчик дает ряд преимуществ, например можно измерить температуру за окном квартиры, или воды в аквариуме.

70-0505

Термометр электронный комнатно-уличный, с часами REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Два формата отображения времени на часах: 12ч/24ч
- Диапазон рабочих температур термометра в помещении: от -10 °C до +50 °C (от +14 °F до +122 °F)
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -50 °C до +70 °C (от -58 °F до +158 °F)
- Размеры термометра: 58 × 40 × 13 мм

- Электропитание - Батарея типа AG13 1.5В 1шт
- Упаковка - Цветная картонная коробка
- Длина провода выносного датчика - 1 метр

Термометр экономичен и прост в эксплуатации, имеет небольшие размеры, простой дизайн и большой дисплей. Отличается точными показаниями, простым и удобным управлением. Идеально подходит для применения, как в домашних условиях, так и на рабочем месте (цехах, складах, морозильных камерах и т.д.).

70-0511

Термогигрометр комнатный с часами и функцией будильника REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Два формата отображения времени на часах: 12 ч / 24 ч
- Функция будильника
- Отображение уровня относительного комфорта в помещении
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +50 °C (от +14 °F до +122 °F)
- Диапазон относительной влажности: от 10% до 99%
- Размеры термогигрометра: 82 × 70 × 20 мм

- Электропитание - Батарея типа AAA 1.5 В 1 шт
- Упаковка - Блистер + Цветная этикетка

Комнатный термогигрометр является устройством, измеряющим температуру и влажность воздуха внутри помещения. Функции часов и будильника, а так же регистрация максимального и минимального значений температуры в памяти отлично дополняют функционал данного устройства и делают его оптимальным для использования в домашних условиях, в офисе, а также в учебных и медицинских учреждениях.

70-0515

Термогигрометр комнатно-уличный REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Отображение уровня относительного комфорта в помещении
- Диапазон рабочих температур термогигрометра: от -10°C до +50°C (от +14°F до +122°F)
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -50°C до +70°C (от -58°F до +194°F)
- Диапазон относительной влажности в помещении: от 20% до 90%
- Размеры термогигрометра: 82 × 70 × 20 мм

- Электропитание - Батарея типа AAA 1.5 В 1 шт
- Упаковка - Блистер + Цветная этикетка
- Длина провода выносного датчика - 1 метр

Комнатно-уличный термогигрометр является удобным прибором, измеряющим температуру внутри и снаружи помещения и внутреннюю влажность воздуха. Регистрация максимального и минимального значений температуры отлично дополняют функционал данного устройства и делают его оптимальным для использования в домашних условиях, в офисе, а также в учебных и медицинских учреждениях.

70-0519

Метеостанция комнатная REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Два формата отображения времени на часах: 12 ч / 24 ч
- Календарь (день, месяц)
- Будильник
- Отображение уровня относительного комфорта в помещении
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +50 °C (от +14 °F до +122 °F)
- Диапазон относительной влажности: от 20% до 99%
- Размеры метеостанции: 82 × 70 × 20 мм

- Электропитание - Батарея типа AAA 1.5 В 2 шт
- Упаковка - Блистер + Цветная этикетка

Электронная метеостанция это эффективный многофункциональный прибор для ежедневного мониторинга, температуры, и влажности воздуха в помещении. Ряд дополнительных функций: часы с секундной индикацией, календарь (день, месяц), будильник и графический индикатор общего уровня метеокомфорта в помещении делает ее оптимальной для бытового использования дома, в офисе, отапливаемых складах, в учебных и медицинских учреждениях.

70-0540

Цифровой термометр (термощуп) REXANT



- Данный цифровой термометр выполнен в виде карандаша, его отличает широкая область применения, низкое потребление энергии, высокая стабильность работы, высокая точность, компактность и простота в обращении. Прекрасно подходит для измерения температуры напитков, молока, кофе, пищевых продуктов.
- Диапазон измеряемых температур: -50°С +300°С (-58° F +572° F)
 - Погрешность измерения: 0,1°С/°F
 - Питание: батарея 1,5 В (LR44) × 1

70-0520

Метеостанция комнатная REXANT rx-108



- Отображение температуры и относительной влажности в помещении
 - Переключение единиц отображения температуры °C / °F
 - Сохранение в памяти МАКС./МИН. значений температуры в помещении
 - Отображение комфортного уровня
- Появление значка при температуре в помещении 18°С 25°С и относительной влажности в помещении 40% 65%

70-0552

Проекционная погодная станция REXANT



Проекционная погодная станция — универсальное устройство, которое способно выполнять функции:

- электронного метеостанции
- часов
- будильника
- цифрового проектора

На экран устройства выводится информация о:

- дате и днях недели
- времени

- температуре воздуха
- облачности и осадках и др.

Проекционная погодная станция не требует для работы подключения к электричеству. Питание устройству обеспечивают две батарейки типа AAA. Прибор имеет низкое энергопотребление, поэтому комплект батарей хватит на несколько недель непрерывной работы. Чтобы продлить срок службы батарей, можно уменьшить яркость дисплея до минимальных значений.

Метеостанции, термометры, часы

70-0592

Электронный термометр с часами и беспроводным выносным датчиком REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Цвет подсветки: синий
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Диапазон рабочих температур термометра: от 0°C до +50°C (от +14°F до +122°F)
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -40°C до +70°C (от -58°F до +194°F)
- Электропитание:
 - Термометр - 2×AAA

- Выносной датчик - 2×AA
 - Упаковка: Блister + Цветная этикетка
- Комнатно-уличный термометр является точным, удобным прибором, измеряющим температуру внутри и снаружи помещения одновременно. Регистрация максимального и минимального значений температуры отлично дополняют функционал данного устройства и делают его оптимальным для использования в домашних условиях, в офисе, а также в учебных и медицинских учреждениях.

70-0595

Метеостанция с беспроводным выносным датчиком REXANT



- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Цвет подсветки - синий
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Календарь (число, день, месяц)
- Диапазон рабочих температур метеостанции: от 0°C до +50°C (от +14°F до +122°F)
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -40°C до +70°C (от -58°F до +194°F)
- Электропитание

- Метеостанция - 3×AAA
 - Выносной датчик - 2×AA
 - Упаковка - Блister + Цветная этикетка
- Комнатно-уличный термогигрометр является удобным прибором, измеряющим температуру внутри и снаружи помещения и внутреннюю влажность воздуха. Регистрация максимального и минимального значений температуры отлично дополняют функционал данного устройства и делают его оптимальным для использования в домашних условиях, в офисе, а также в учебных и медицинских учреждениях.

70-0530

Часы с таймером обратного отсчета REXANT



- Часы с таймером обратного отсчета
- Максимальное значение таймера: 99 минут 59 секунд
- Формат времени: 12 ч/24 ч. (возможность переключения)
- 2 варианта установки: [1] с помощью магнита [2] настольный
- Питание: батарейка 1,5 В (AAA) × 1



70-0550

Цифровые часы-будильник REXANT



Электронная метеостанция 8 × 8 × 8 см; часы с функцией изменения цвета корпуса, термометр, календарь, будильник - это отличный вариант подарка из категории «Домашние метеостанции». Красивый продуманный дизайн и высокое качество фабричного производства непременно порадуют будущего обладателя. Питание 3 × AAA

70-0550

Часы на воде с термометром REXANT



Это часы, которые работают на воде. Часам REXANT не нужна батарейка для работы, им необходима всего-навсего самая обычная вода. Воду необходимо залить в специальное отверстие в часах, а установленные в устройстве электроды будут получать из воды энергию, необходимую для работы часов. Принцип работы часов - обычный закон физики - электролиз. Для того, чтобы процесс работы часов был эффективнее, создатели советуют добавлять в воду щепотку соли или лимонный сок.

- Часы с элементом питания от воды
- Формат времени 12/24 часа
- Календарь от 2000 года до 2099 года
- Температурный режим от +1°C до +50°C

70-0580

Термометр наружный механический



Диапазон измерения температуры -50...+50 °C. Цена деления 1 °C. Габаритные размеры 76×76 мм. Особенности исполнения: крепление «клеякая лента»; Материал: пластик

PROconnect

70-0581

Термометр наружный



Применяется для измерения температуры воздуха окружающей среды в диапазоне от -50 до +50 °C. Особенности исполнения: крепление «клеякая лента»; Материал: пластик, не содержит ртути.

PROconnect

70-0582

Термометр наружный



Применяется для измерения температуры воздуха окружающей среды в диапазоне от -50 до +50 °C. Особенности исполнения: крепление «гвоздь или шуруп»; Материал: пластик, не содержит ртути.

PROconnect



Устройства для борьбы с вредителями

Современные устройства для борьбы с вредителями абсолютно безопасны для человека и домашних любимцев, при этом эффективно борются с мышами, кротами, комарами и другими вредителями.

Ультразвуковой отпугиватель насекомых — безопасное устройство, которое отлично подойдет для защиты от комаров на даче или на природе. Прибор издает высокочастотные звуки, имитирующие звучание стрекозы — основного природного «врага» комаров, мошек и других неприятных насекомых. Человеческое ухо звуки такой частоты не улавливает, поэтому использование устройства не вызовет дискомфорта.

Ультразвуковой отпугиватель мышей и других грызунов — предназначенная для использования дома или в квартире. Принцип работы очень прост: ультразвуковое излучение с определенной частотой не воспринимается организмом человека, но вызывает сильное беспокойство грызунов, которые стремятся покинуть помещение. Ультразвуковой отпугиватель мышей абсолютно безопасен для человека и домашних животных.

Ультразвуковой отпугиватель кротов безопасен для человека, прост и удобен в использовании. Достаточно плотно установить прибор в грунт и поставить батареи. Чтобы отпугнуть грызунов и вредителей на большой площади, нужно купить несколько приборов и равномерно распределить их по участку.

Универсальный ультразвуковой отпугиватель вредителей — защитит дом от мышей, комаров, пауков, муравьев и тараканов. Прибор работает от сети, максимальный радиус его действия — около 60 метров. Достаточно нескольких часов бесперебойной работы, чтобы очистить дом от всех насекомых и грызунов. Ультразвуковой отпугиватель тараканов и прочие электронные устройства для борьбы с вредителями просты в эксплуатации, компактны и безопасны.

Устройства для борьбы с вредителями

70-0400 Мухобойна электрическая



Выполнена в виде ракетки для бадминтона. Большая рабочая площадь. Работает от двух батареек типа AA (не идут в комплекте). Уничтожает мух, комаров, мошку, ос и прочих летающих насекомых небольшими разрядами электрического тока. Материал: стальная сетка + пластик, в комплекте русская инструкция и гарантийный талон

71-0001 Ультразвуковой отпугиватель комаров REXANT для детей



Ультразвуковой отпугиватель комаров REXANT для детей
Предназначен для отпугивания комаров путем имитации звука природного врага комаров - стрекозы

- Имеет три режима времени работы: 2 часа, 4 часа, 8 часов
- Крепление на шнурке
- Питание - Батарейка типа «CR2032» 1 шт
- В приборе не используются никакие реагенты и ядов

Ультразвуковой отпугиватель комаров для детей является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством обеспечивающим ребенку защиту от комаров. На даче, загородном отдыхе, во время сна и в других условиях.

71-0002 Ультразвуковой отпугиватель кротов REXANT



Ультразвуковой отпугиватель кротов REXANT

Предназначен для борьбы с кротами, землеройками и другими вредителями путем излучения ультразвуковых сигналов вызывающих у кротов и землероек сильное раздражение и желание покинуть зону действия отпугивателя.

- Радиус работы отпугивателя - от 20-30 м (на радиус действия существенное влияние оказывают фундаменты зданий, препятствующие распространению ультразвуковых волн)
- Питание - Батарейка типа «R20» 4 шт

Отпугиватель кротов для повышения эффективности действия рекомендуют вкапывать в землю и плотно утрамбовывать т.к. эффективность его работы в первую очередь зависит от того, насколько плотно он установлен в земле. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0003 Ультразвуковой отпугиватель грызунов REXANT



Ультразвуковой отпугиватель грызунов REXANT

Предназначен для отпугивания грызунов путем излучения ультразвуковых волн на дискомфортных для них частотах

- Имеет два режима излучения: постоянный и переменный
- Питание - от сети 220 В
- Радиус действия - 30 метров

Рекомендуется периодически менять режимы работы для предотвращения привыкания у грызунов. Ультразвуковой отпугиватель грызунов является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту помещения от грызунов. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0004 Ультразвуковой отпугиватель комаров REXANT



Ультразвуковой отпугиватель комаров REXANT

Предназначен для отпугивания самок комаров путем излучения ультразвуковых волн на дискомфортных для них частотах имитирующих полет стрекозы (природного врага комаров) или полет самок комаров.

- Питание: от сети 220 В
- Радиус действия: 30 метров
- Имеет два режима излучения: стрекоза и комар

Рекомендуется периодически менять режимы для предотвращения привыкания у насекомых. Ультразвуковой отпугиватель комаров является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту от комаров и комфортный отдых в помещении. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0005 Ультразвуковой отпугиватель тараканов REXANT с изменяемой частотой излучения



Ультразвуковой отпугиватель тараканов REXANT

Предназначен для отпугивания тараканов, воздействуя на них путем излучения специальных звуковых волн заставляющих их покинуть помещение.

- Питание - от сети 220 В

Ультразвуковой отпугиватель тараканов является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту помещения от тараканов. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

Устройства для борьбы с вредителями

71-0006 Уничтожитель насекомых REXANT с ультрафиолетовой лампой



Предназначен для борьбы с летающими насекомыми в помещении. Принцип действия – использование ультрафиолетового излучения в специальном диапазоне. Насекомые чувствительны к этому излучению, оно привлекает их. Подлетая к лампе, насекомые замыкают собой прутья металлической решетки под напряжением и погибают от электрического разряда.

- Питание – от сети 220 В

Уничтожитель насекомых с ультрафиолетовой лампой является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту помещения от летающих насекомых. Для людей и домашних животных не представляет опасности. Рекомендуется устанавливать данный прибор в местах, где рядом нет других источников света.

71-0007 Садовый отпугиватель кротов REXANT на солнечной батарее



Садовый отпугиватель кротов REXANT на солнечной батарее

Предназначен для борьбы с кротами, землеройками и другими вредителями путем излучения ультразвуковых сигналов вызывающих у них сильное раздражение и желание покинуть зону действия отпугивателя.

- Радиус работы отпугивателя: 25м-30м (на радиус действия существенное влияние оказывают фундаменты зданий, препятствующие распространению ультразвуковых волн)
- Питание – Солнечная батарея

Для повышения эффективности действия отпугивателя, его рекомендуется вкалывать в землю и плотно утрамбовывать т.к. эффективность его работы в первую очередь зависит от того, насколько плотно он установлен в земле. Солнечная батарея является надежным и долговечным источником питания. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0008 Ультразвуковой отпугиватель вредителей REXANT с LED индикатором



Ультразвуковой отпугиватель вредителей REXANT с LED индикатором

Предназначен для отпугивания грызунов, пауков, муравьев путем излучения ультразвуковых волн на дискомфортных для них частотах.

- Кнопка вкл/выкл
- Питание – от сети 220 В
- Радиус действия – 60 метров

Ультразвуковой отпугиватель вредителей является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту помещения от вредителей. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0009 Отпугиватель вредителей REXANT с изменяемой частотой излучения



Отпугиватель вредителей REXANT с изменяемой частотой излучения

Предназначен для отпугивания грызунов, пауков, таранов, муравьев, моли и других вредителей путем излучения ультразвуковых волн на дискомфортных для них частотах. Регулятор частоты излучения позволяет менять частоту сигнала воздействия, тем самым препятствуя привыканию у вредителей.

- Питание – от сети 220 В
- Радиус действия – 60 метров
- Регулятор частоты излучения

Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения является безопасным, компактным, простым в эксплуатации устройством, обеспечивающим надежную защиту помещения от вредителей. Для людей и домашних животных не представляет опасности.

71-0049 Ультразвуковой отпугиватель собак REXANT



Карманный отпугиватель REXANT — эффективное средство для защиты от бродячих собак, гарантированно отпугивает даже самых агрессивно настроенных животных. Компактный и легкий, он без труда поместится в сумочке или кармане. Воздействует посредством ультразвука и света. Работает в 3-х режимах: отпугивание, дрессировка, фонарик.



Электронные весы

Электронные весы предназначены для взвешивания предметов малой массы. Отличаются высокой производительностью и прочностью. Их можно использовать там, где нужно просто определить вес предмета или же группы предметов. Таким образом, электронные весы подойдут для решения любых задач взвешивания и ориентированы на разные сферы применения.

72-1000 Электронные весы 0,01-100 г



Карманные электронные весы 0,1-100 г
Предел взвешивания: 100 г
Точность 0,01 г
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоматического отключения
30 сек
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали.

72-1001 Электронные весы 0,01-200 г



Карманные электронные весы 0,1-200 г
Предел взвешивания: 200 г
Точность 0,01 г
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоматического отключения
30 сек
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали.

72-1002 Электронные весы 0,01-500 г



Карманные электронные весы 0,1-500 г
Предел взвешивания: 500 г
Точность 0,01 г
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоматического отключения
30 сек
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали.

72-1101 Электронные весы-безмен для багажа 50 кг



Безмен электронный для багажа
Характеристики
Предел взвешивания - 50 кг
Точность взвешивания - 10 г
Выбор единиц измерения
Запоминание веса тары
Автовывключение при отсутствии
взвешивания

72-1100 Ручные электронные весы-безмен до 50 кг



Характеристики
Питание: батарейки AAA - 2 шт в комплекте
Предел взвешивания - 50 кг
Точность взвешивания - 10 г
Выбор единиц измерения
Запоминание веса тары
Автовывключение при отсутствии
взвешивания

72-1102 Ручные электронные весы-безмен до 50 кг



Характеристики
Питание: батарейки AAA - 2 шт в комплекте
Предел взвешивания - 50 кг
Точность взвешивания - 10 г
Выбор единиц измерения
Запоминание веса тары
Автовывключение при отсутствии
взвешивания

72-1103 Ручные электронные весы-безмен до 50 кг



Характеристики
Питание: батарейки AAA - 2 шт в комплекте
Предел взвешивания - 50 кг
Точность взвешивания - 10 г
Выбор единиц измерения
Запоминание веса тары
Автовывключение при отсутствии
взвешивания



ФОНАРИ

Светодиодные фонари отличает высокий КПД излучения в видимой области спектра, в сравнении с лампами накаливания. Светодиод даёт значительный световой поток, имеет очень длительный срок эксплуатации (обычно не менее 30 тысяч часов непрерывной работы), низкое энергопотребление, а также малый вес фонарей при значительной яркости.

Малый вес фонарей обусловлен высокой энергоэффективностью светодиодов. Соответственно, необходимо использовать меньшее количество батарей. Современные качественные светодиоды имеют настолько высокую цветопередачу, что практически неотличимы от ламп накаливания. Так же выпускаются светодиоды с цветовой температурой 3 000—4 000К, что примерно соответствует галогенной лампе. Светодиодные фонари на данный момент являются наиболее удобными для использования в быту или в других местах, где не требуется сверхмощный световой поток.

Мы предлагаем широкий ассортимент фонарей различного назначения:

- Налобные — отличный выбор для мастеров, которым для работы необходимо яркое точечное освещение и свободные руки.
- Фонари для кемпинга — устройства с удобными креплениями, которыми удобно пользоваться при ночевке в палатке под открытым небом. Стеклоплафон защищает светодиодные лампы от влаги, пыли и мошек.
- Электродинамические фонари снабжены встроенным генератором переменного тока. Плюсом такого фонаря полная автономность и отсутствие сменных источников питания.
- Универсальные фонари в классическом алюминиевом корпусе или с удобным креплением; по яркости и функциональности способны заменить полноценную настольную лампу.
- Со встроенным аккумулятором — для зарядки достаточно подключить светодиодный фонарь к любому USB-разъёму; USB-кабели и переходники для подключения к розетке также можно купить на нашем сайте.
- Универсальные — можно использовать как яркие светодиодные фонари или как оружие для самообороны.

Фонари тактические

75-0100 Фонарь Алюминиевый REXANT 3 Вт RX-2A



Светодиод: 3 Вт CREE
Питание: 3×AAA
Размер: ø36×195 мм
Вес: 108 г

75-0102 Фонарь Алюминиевый REXANT 3 Вт RX-4D



Светодиод: 3 Вт CREE
Питание: 2×С
Размер: ø56×292 мм
Вес: 288 г

Фонари ZOOM

75-0103 Фонарь zoom REXANT 2с



Светодиод: 3 Вт, 150 Lumen
Питание: 2×С
Размер: ø42×160 мм
Вес: 173 г

75-0105 Фонарь zoom REXANT 3D



Светодиод: 3 Вт, 150 Lumen
Питание: 3×D
Размер: ø53×260 мм
Вес: 412 г

Фонари для самообороны

75-0106 Фонарь для самообороны REXANT gx-440



Светодиод: 3 Вт, 120 Lumen
Питание: 3×AAA
Размер: ø32×440 мм
Вес: 400 г

75-0107 Фонарь для самообороны REXANT gx-410



Светодиод: 3 Вт, 120 Lumen
Питание: 3×С
Размер: ø34×410 мм
Вес: 323 г

75-0108 Фонарь для самообороны REXANT gx-270



Светодиод: 3 Вт, 120 Lumen
Питание: 3×AAA
Размер: ø23×270 мм
Вес: 151 г

75-0110 Фонарь для самообороны REXANT gx-310



Светодиод: 3 Вт, 120 Lumen
Питание: 3×AAA
Размер: ø32×310 (410) мм
Вес: 470 г

Фонари повседневные

75-0111 Повседневный фонарь REXANT gx-105



Светодиод: 1 Вт
Питание: 3×AAA
Размер: ø31×105 мм
Вес: 72 г

75-0113 Повседневный фонарь REXANT gx-88



Светодиод: 9 LED
Питание: 3×AAA
Размер: ø88×26 мм

75-0114 Повседневный фонарь REXANT gx-89



Светодиод: 9 LED
Питание: 3×AAA
Размер: ø89×26 мм

75-0115 Повседневный фонарь REXANT gx-99



Светодиод: 8 LED
Питание: 1×AAA
Размер: ø89×26 мм

75-0119 Фонарь PROCONNECT pc-200



Светодиод: 24 LED
Питание: 3×AA
Размер: ø200×28×22 мм
Крепление: неодимовый магнит или крючок

75-0120 Фонарь PROCONNECT pc-95



Светодиод: 24+3 LED
Питание: 3×AAA
Размер: ø95×60×33 мм
Вес: 89 г
Крепление: неодимовый магнит или крючок

75-0121 Повседневный фонарь REXANT gx-227



Светодиод: 24 LED + 0,5 Вт
Питание: 4×AAA
Размер: ø227×28×21 мм
Вес: 66 г
Крепление: неодимовый магнит

75-0122 Повседневный фонарь REXANT gx-205



Светодиод: 24 LED + 0,5 Вт
Питание: 4×AAA
Размер: ø205×28×21 мм
Вес: 58 г
Крепление: неодимовый магнит

Фонари повседневные

75-0136 Динамо фонарь PROCONNECT



Светодиод: 2 LED
Питание: Динамо
Размер: ø109×95×28 мм
Вес: 68 г

75-0140 Повседневный фонарь PROCONNECT ps-96



Светодиод: 9 LED
Питание: 2×AAA
Размер: ø95×30 мм

Фонари-брелоки

75-0117 Фонарь брелок REXANT gx-130



Светодиод: 8 LED
Питание: 1×AA
Размер: ø93×19 мм
Вес: 23 г

Универсальные фонари

75-0135 Фонарь на шею REXANT gx-3a



Светодиод: 2 LED
Питание: 3×AAA
Размер: ø100×30×160 мм
Вес: 57 г

Фонари для кемпинга

75-0124 Фонарь для кемпинга REXANT gx-130



Светодиод: 3 Вт
Питание: 4×AA
Размер: ø56×130 мм
Вес: 135 г

75-0126 Фонарь для кемпинга PROCONNECT ps-170



Светодиод: 3 Вт
Питание: 3×AA
Размер: ø75×170 мм
Вес: 135 г

75-0127 Фонарь для кемпинга PROCONNECT ps-160



Светодиод: 1 Вт
Питание: 3×AA
Размер: ø75×160 мм
Вес: 105 г

75-0128 Фонарь для кемпинга PROCONNECT ps-126



Светодиод: 11 LED
Питание: 3×AA
Размер: ø68×46×126 мм

Налобные фонари

75-0130 Налобный фонарь REXANT gx-01



Светодиод: 3 Вт + 3 Вт CREE
Питание: 3×AAA

75-0131 Налобный фонарь REXANT gx-02



Светодиод: 3 Вт
Питание: 3×AAA

75-0132 Налобный фонарь REXANT gx-03



Светодиод: 3 Вт + 3 Вт CREE
Питание: 3×AAA

75-0133 Налобный фонарь REXANT gx-04



Светодиод: 3 Вт
Питание: 3×AAA

75-0134 Налобный фонарь PROCONNECT ps-02



Светодиод: 8 LED
Питание: 3×AAA

Аккумуляторные фонари

75-0137 Аккумуляторный фонарь gx-125



Светодиод: 1 LED
Питание: перезаряжаемый АКБ от USB
Размер: ø125×35×35 мм
Вес: 40 г



Автомобильные зарядные устройства

80-2001 Портативное зарядное устройство



Для зарядки компьютеров, телефонов, запуска автомобилей.
 Емкость: 12000мАч
 Вход: 12 В/1А
 Выход: 12 В/2А; 5 В/2А; 19 В/3.5А
 12 В запуск двигателя
 LED фонарь (вкл., вспышка, сигнал SOS)
 Пусковой ток: 200А
 Пиковый ток: 400А
 Размер: 160×75×28 мм
 Вес: 420г
 Время зарядки 3 часа

80-2002 Портативное зарядное устройство



Для зарядки компьютеров, телефонов, запуска автомобилей.
 Емкость: 14000мАч
 Вход: 12 В/1А
 Выход: 12 В/2А; 5 В/2А; 19 В/3.5А
 12 В запуск двигателя
 LED фонарь (вкл., вспышка, сигнал SOS)
 Пусковой ток: 300А
 Пиковый ток: 600А
 Размер: 160×75×28 мм
 Вес: 480г
 Время зарядки 3 часа

80-2004 Портативное зарядное устройство



Для зарядки компьютеров, телефонов, запуска автомобилей.
 Емкость: 8000мАч
 Вход: 15 В/1А
 Выход: USB, 5 В/2А
 12 В запуск двигателя
 LED фонарь (вкл., вспышка, сигнал SOS)
 Пусковой ток: 200А
 Пиковый ток: 400А
 Размер: 131×75×25 мм
 Вес: 225г
 Время зарядки 3 часа
 Цвет: красный

80-2003 Портативное зарядное устройство



Для зарядки компьютеров, телефонов, запуска автомобилей.
 Емкость: 8000мАч
 Вход: 15 В/1А
 Выход: USB, 5 В/2А
 12 В запуск двигателя
 LED фонарь (вкл., вспышка, сигнал SOS)
 Пусковой ток: 200А
 Пиковый ток: 400А
 Размер: 131×75×25 мм
 Вес: 225г
 Время зарядки 3 часа
 Цвет: черный

Провода

80-2026 Провода прикуривания 100 Ампер



Напряжение: 12/24 В
Максимальный ток: 100 А
Длина: 2,5 м
Тип провода: Алюминий + Медь
Рабочая температура: -20 ... +80 °С
Оплетка: PVC

80-2027 Провода прикуривания 200 Ампер



Напряжение: 12/24 В
Максимальный ток: 200 А
Длина: 2,5 м
Тип провода: Алюминий + Медь
Рабочая температура: -40 ... +80 °С
Оплетка: TPR

80-2028 Провода прикуривания 500 Ампер



Напряжение: 12/24 В
Максимальный ток: 500 А
Длина: 3 м
Тип провода: Алюминий + Медь
Рабочая температура: -40 ... +80 °С
Оплетка: TPR

80-2029 Провода прикуривания 700 Ампер



Напряжение: 12/24 В
Максимальный ток: 700 А
Длина: 3 м
Тип провода: Алюминий + Медь
Рабочая температура: -40 ... +80 °С
Оплетка: TPR

80-7002 Комплект проводов для подключения двух фар



Напряжение: 9-32 Вольт
Длина: 4 м

80-7001 Комплект проводов для подключения одной фары



Напряжение: 9-32 Вольт
Длина: 4 м

Предохранители

80-7021 Набор предохранителей «мини»



Комплектность набора:
5 А - 1 шт
7,5 А - 1 шт
10 А - 2 шт
15 А - 2 шт
20 А - 2 шт
25 А - 1 шт
30 А - 1 шт
Щипцы (экстрактор) для замены предохранителей
Упаковка: блистер



80-7023 Набор предохранителей «мини»



Комплектность набора:
5 А - 10 шт
7,5 А - 10 шт
10 А - 20 шт
15 А - 20 шт
20 А - 20 шт
25 А - 10 шт
30 А - 10 шт

80-7022 Набор предохранителей «стандарт»



Комплектность набора:
5 А - 1 шт
7,5 А - 1 шт
10 А - 2 шт
15 А - 2 шт
20 А - 2 шт
25 А - 1 шт
30 А - 1 шт
Щипцы (экстрактор) для замены предохранителей.
Упаковка: блистер



80-7024 Набор предохранителей «стандарт»



Комплектность набора:
5 А - 10 шт
7,5 А - 10 шт
10 А - 20 шт
15 А - 20 шт
20 А - 20 шт
25 А - 10 шт
30 А - 10 шт



Мобильные аксессуары

Зарядные устройства – неизменные спутники любых современных электронных гаджетов. В нашем ассортименте представлены устройства для зарядки от автомобильной электрической сети, городской сети переменного тока. В зависимости выбрать зарядное устройство с универсальным выходом или специализированное для конкретного электронного устройства. USB разветвители (хабы) позволяют подключить к одному выходу питания сразу несколько потребителей.

Power Bank — портативный аккумулятор, поможет остаться на связи даже после длительного перелета, во время похода, на отдыхе в лесу или горах. Емкости самых мощных моделей хватит на несколько сеансов зарядки мобильного телефона или планшета. Устройство имеет компактные размеры и небольшой вес — до 350 грамм. Для зарядки аккумулятор необходимо подключить к розетке или ПК через USB-кабель. Необходимые шнуры входят в комплект.

Наушники REXANT предназначены для персонального прослушивания аудио/медиа файлов с устройств воспроизведения, оснащенных гнездом 3,5 мм. Наушники относятся к закрытому типу акустического оформления, обеспечивают максимальную изоляцию от внешних шумов. Некоторые модели оборудованы микрофоном, что позволяет использовать устройство, как гарнитуру для разговора по телефону или иному средству голосовой связи.

Кабели для передачи данных и переходники предназначены для подключения электронных устройств между собой для передачи данных и зарядки. В нашем каталоге представлены DATA кабели с разъемами для iPhone, iPad, USB, микро и мини USB, AUX.

Автомобильные инверторы предназначены для преобразования автомобильного постоянного тока с напряжением 12 В в переменный ток с напряжением 220 В. Преобразователь подключается к гнезду прикуривателя автомобиля либо к клеммам аккумулятора. Универсальная розетка позволит подсоединить к сети различные виды электротехнических приборов, таких как: ноутбук, аккумуляторные зарядные устройства, цифровые камеры, сотовые телефоны, электроинструменты, телевизор и многое другое.

Моноподы (держатели для селфи) — это отличный аксессуар для создания самых оригинальных, ярких и качественных фотографий, селфи (фото самого себя). Спуск затвора может производиться с помощью пульта управления и при помощи кнопки на рукоятке.

Держатели для гаджетов используются для установки телефона или планшета в салоне машины. Как правило, это необходимо тем водителям, которые используют современные модели мобильных для навигации.

Защитные стекла для смартфонов и планшетов торговой марки REXANT убергут экран Вашего гаджета от царапин и трещин. Материал стекл имеет высокую прочность, выдерживает значительные нагрузки. Во время испытаний скринпротектор и дисплей остались целы даже после падения на бетонный пол с большой высоты. Все представленные модели имеют защитное олеофобное покрытие. Оно предотвращает появление отпечатков пальцев и жирных следов на экране. Защитные стекла не влияют на управление сенсорными планшетами и смартфонами, обеспечивают точную цветопередачу.

Акустические колонки позволят наслаждаться любимой музыкой в отличном качестве в любом удобном для месте: дома, на природе, на рабочем месте или в автомобиле. Передать музыку на портативную колонку возможно несколькими способами: через Bluetooth устройство (для моделей с Bluetooth) с телефона или другого аудио оборудования поддерживающего такую функцию, через карточку micro SD или через линейный вход AUX. Для реализации функции Bluetooth Hands Free (для моделей с Bluetooth) на корпусе встроен микрофон, оснащенный функцией подавления шума. Питание устройству обеспечивает встроенный аккумулятор. Продукты отличаются не только отличным качеством звучания, но и оригинальным дизайном.

Автомобильные зарядные устройства USB

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB

16-0236 Автозарядка в прикуриватель USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

16-0237 Автозарядка в прикуриватель 2×USB



Выходное напряжение: 5 В
2×USB 1000 мА

18-1193 Автозарядка в прикуриватель 2×USB



Выходное напряжение: 5 В
2×USB 1000 мА

18-1190 Автозарядка в прикуриватель 2×USB



Выходное напряжение: 5 В
2×USB 1000/2100 мА

18-1189 Автозарядка в прикуриватель 2×USB



Выходное напряжение: 5 В
2×USB 1000/2100 мА

18-1920 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1921 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1923 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1922 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1934 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1935 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1933 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1931 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

18-1930 Автозарядка в прикуриватель 1×USB



Выходное напряжение: 5 В
1×USB 1000 мА

Автомобильные зарядные устройства для гаджетов

16-0243 Автозарядка с индикатором microUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 2000 мА
- подключаемый разъем micro USB
- длина витого шнура – до 2 метров

16-0250 Автозарядка в прикуриватель microUSB



- входное напряжение 12-24 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 2000 мА
- подключаемый разъем micro USB
- длина витого шнура – до 1,2 метра

16-0245 Автозарядка в прикуриватель microUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 2000 мА
- подключаемый разъем micro USB
- длина витого шнура – до 2 метров

18-4094 Автозарядка в прикуриватель microUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- подключаемый разъем micro USB

18-4090 Автозарядка в прикуриватель microUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- подключаемый разъем micro USB

16-0251 Автозарядка в прикуриватель microUSB



- входное напряжение 12-24 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- подключаемый разъем micro USB
- длина шнура – до 1,2 метра

16-0240-1 Автозарядка с индикатором miniUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- подключаемый разъем mini USB
- длина шнура – до 1,5 метров

16-0242 Автозарядка с индикатором miniUSB



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- подключаемый разъем mini USB
- длина шнура – до 2 метров

18-0144 Автозарядка в прикуриватель для iPhone5/5S



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- совместимость: iPhone 5, 5S

18-0140 Автозарядка в прикуриватель для iPhone5/5S



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА
- совместимость: iPhone 5, 5S

16-0252 Автозарядка в прикуриватель для LG



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 700 мА
- совместимость: LG K6800/K690

16-0253 Автозарядка в прикуриватель для NOKIA



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 700 мА
- совместимость: NOKIA 51**/32**/88**/6***
- длина шнура – 1,2 метра

16-0254 Автозарядка в прикуриватель для NOKIA



- входное напряжение 12-24 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 700 мА
- совместимость: NOKIA N90/6101
- длина шнура – 1,2 метра

16-0255 Автозарядка в прикуриватель для SAMSUNG



- входное напряжение 12-24 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 700 мА
- совместимость: SAMSUNG D800
- длина шнура – 1,2 метра

Автомобильные зарядные устройства для гаджетов

16-0256 Автозарядка в прикуриватель для SAMSUNG



- входное напряжение 12-24 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 700 мА
- совместимость: SAMSUNG G600/D880
- длина шнура – 1,2 метра

16-0235-4 Автозарядка с индикатором



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 12 В
- выходной разъем питания 1,4×3,4 мм
- длина шнура – 1,5 метра

16-0235 Автозарядка с индикатором



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 12 В
- выходной разъем питания 1,4×3,4 мм
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0231 Автозарядка с индикатором



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 12 В
- выходной разъем питания 2,1 мм
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0233 Автозарядка с индикатором



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 12 В
- выходной разъем питания 2,1×5,5 мм
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0234 Автозарядка с индикатором



- входное напряжение 12 В
- выходное напряжение 12 В
- выходной разъем питания 2,5×5,5 мм
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0257 Автозарядка в прикуриватель для Sony PSP



- входное напряжение – 12-24 В
- выходное напряжение – 5 В
- выходная сила тока – 1000 мА
- длина витого шнура – 1,2 метра

Разветвители прикуривателя, переходники

16-0223 Разветвитель автоприкуривателя 2 гнезда



- входное напряжение – 12 В
- количество гнезд прикуривателя – 2 шт
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0225 Разветвитель автоприкуривателя 2 гн, 2×USB



- входное напряжение – 12 В
- выходные напряжения USB порта – 5 В
- количество гнезд прикуривателя – 2 шт
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0207 Разветвитель автоприкуривателя 1гн, 2×USB



- входное напряжение – 12 В
- выходные напряжения USB порта – 5 В
- количество гнезд прикуривателя – 1 шт
- выходная сила тока USB – 1000 мА

16-0224 Разветвитель автоприкуривателя



- входное напряжение – 12 В
- количество гнезд прикуривателя – 3 шт
- длина витого шнура – 1,5 метра

16-0228 Разветвитель автоприкуривателя W228



- Модель W228 «Станан»
- входное напряжение – 12 В
- выходные напряжения USB порта – 5 В
- выходная сила тока USB – 1000 мА
- количество гнезд прикуривателя – 2 шт
- количество гнезд USB – 2 шт

16-0238 Разветвитель автоприкуривателя 2гн 1×USB



- входное напряжение – 12 В
- выходные напряжения USB порта – 5 В
- количество гнезд прикуривателя – 2 шт
- выходная сила тока USB – 1000 мА
- количество гнезд USB – 1 шт

Разветвители прикуривателя, переходники

16-0221 Разветвитель автоприкуривателя 3 гн, шнур



- входное напряжение - 12-24 В
- количество гнезд прикуривателя - 3 шт

16-0222 Разветвитель автоприкуривателя 2 гн, шнур



- входное напряжение - 12-24 В
- количество гнезд прикуривателя - 3 шт

Сетевые зарядные устройства USB

16-0239 Сетевое зарядное устройство USB 220 В



- входное напряжение 220 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА

18-1194 Сетевое зарядное устройство USB



- входное напряжение 220 В
- выходное напряжение 5 В
- выходная сила тока 1000 мА

18-1914 Сетевое зарядное устройство квадрат USB



- входное напряжение: 220 В
- выходное напряжение: 5 В
- выходная сила тока: 1000 мА
- цвет: белый

18-1910 Сетевое зарядное устройство 2×USB



- входное напряжение: 220 В
- выходное напряжение: 5 В
- выходная сила тока: 1000 мА
- цвет: белый

18-1188 Сетевое зарядное устройство для iPad



- входное напряжение: 220 В
- выходное напряжение: 5 В
- выходная сила тока: 2100 мА
- цвет: белый

18-1187 Сетевое зарядное устройство 2×USB



- входное напряжение: 220 В
- выходное напряжение: 5 В
- выходная сила тока: 1000 мА+2100 мА
- цвет: белый

18-1184 Сетевое зарядное устройство 4×USB



- входное напряжение: 220 В
- выходное напряжение: 5 В
- выходная сила тока: 2×1000 мА + 2×2100 мА
- цвет: белый

18-4207 Переходник евро для зарядки iPad



- Этот переходник поможет Вам заряжать технику Apple с помощью обычной привычной для нас розетки. Просто наденьте специальный переходник прямо на зарядный блок вашего iPad, MacBook или iPhone.

Универсальные наборы и докстанции

18-1197 Комплект СЗУ, АЗУ



Комплектация:
 • AC зарядное устройство
 • автомобильное зарядное устройство
 • микроUSB - USB кабель
 • переходник microUSB - 30 pin
 Выходное напряжение: 2100 мА/5 В
 Напряжение АЗУ: DC 12 В-24 В
 Рабочее напряжение СЗУ: 110-240 В
 Совместимость: iPad/iPhone 3GS/4G, HTC.

18-1186-1 Разветвитель автоприкуривателя 2гн 1xUSB



Комплектация:
 • AC зарядное устройство
 • автомобильное зарядное устройство
 • кабель для iPhone/iPad
 Выходное напряжение: 1000 мА/5 В
 Напряжение АЗУ: DC 12 В-24 В
 Рабочее напряжение СЗУ: 110-240 В

18-1185 Универсальное ЗУ-трансформер



*Рабочее напряжение СЗУ: 100-240 В
 Напряжение АЗУ: DC: 12-24 В
 Количество портов USB: 2 шт*

18-0152 Док станция для зарядки iPhone/iPod



*Разъем: 30 pin (iPhone 3G/3GS/4/4S)
 Цвет: черный*

Сетевые зарядные устройства для гаджетов

16-0260 Сетевое зарядное устройство microUSB 220 В



*Входное напряжение: AC 100-240 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 2500 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0260-1 Сетевое зарядное устройство microUSB 220 В



*Входное напряжение: AC 100-240 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 1500 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0261 Сетевое зарядное устройство microUSB 220 В



*Входное напряжение: AC 100-240 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 1000 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0263 Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG



*Совместимость: SAMSUNG A300/A400/A800
 Входное напряжение: AC 100-240 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0266 Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG



*Совместимость: SAMSUNG G600/D800
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0268 Сетевое зарядное устройство для SonyEricsson



*Совместимость: SonyEricsson K750i/W800
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0264 Сетевое зарядное устройство для NOKIA



*Совместимость: NOKIA N90-6101
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0262 Сетевое зарядное устройство для NOKIA



*Совместимость: NOKIA N90-6101
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0265 Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG



*Совместимость: SAMSUNG D800
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 700 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

16-0267 Сетевое зарядное устройство для Sony PSP



*Совместимость: Sony PSP
 Входное напряжение: AC 220 В
 Выходное напряжение: 5 В, макс 1000 мА
 Длина шнура: 1,2 м
 Цвет: черный*

Шнуры для iPhone/iPad/iPod

18-0000

Кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ REXANT



USB кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ REXANT, предназначен для зарядки и синхронизации с ПК или ноутбуком устройств компании Apple, оборудованных разъемом 8 pin. Данный шнур имеет оригинальный лицензионный чип (MFI) от компании Apple, каждый из которых имеет свой собственный номер, присвоенный производителем.

При производстве кабеля применяется уникальная высокоточная система пайки. Разъем в своей основе оборудован дополнительной металлической скобой, плотно фиксирующей место пайки кабеля к разъему, улучшающей экранирующие свойства шнура и повышающей показатели по передаче данных при тесте ATS. Дополнительной защитой микросхемы разъема от физических воздействий служит плотная ПВХ оболочка, которая дополнительно фиксирует место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства.

USB кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ REXANT позволит в считанные секунды синхронизировать Ваш гаджет с ПК, передать данные на очень высокой скорости и зарядить внутренний аккумулятор максимально быстро.

18-0001

Кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ original 1:1 REXANT



USB кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ REXANT, предназначен для зарядки и синхронизации с ПК или ноутбуком устройств компании Apple, оборудованных разъемом 8 pin. При производстве кабеля применяется уникальная высокоточная система пайки. Дополнительной защитой микросхемы разъема от физических воздействий служит плотная ПВХ оболочка, которая дополнительно фиксирует место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства.

USB кабель для iPhone 5/5S/5C/6/6+ REXANT позволит в считанные секунды синхронизировать Ваш гаджет с ПК, передать данные на очень высокой скорости и зарядить внутренний аккумулятор максимально быстро.

Шнуры для iPhone/iPad/iPod

18-1121 USB кабель для iPhone 5/5S/5C



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1122 USB кабель для iPhone 5/5S/5C



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1121-1 USB кабель для iPhone 5/iPad 4/iPod Touch 5



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1122-1 USB кабель для iPhone 5/iPad 4/iPod Touch 5



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1129 USB кабель для iPhone 5/5C/5S



Длина: 1м
Цвет: синий
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-0121 USB (2-х сторонний) – iPhone 5/5S/5C/6/6+



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 200

18-4224 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 2м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4220 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 2м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4234 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 3м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4230 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 3м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1977 USB кабель для iPhone 5/5S/5C плоский



Длина: 1,2 м
Цвет: белый
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1978 USB кабель для iPhone 5/5S/5C плоский



Длина: 1,2 м
Цвет: черный
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1974 USB кабель для iPhone 5/5S slim



Длина: 1,2 м
Цвет: белый с черными вставками
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1970 USB кабель для iPhone 5/5S slim



Длина: 1,2 м
Цвет: черный с белыми вставками
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1973 USB кабель для iPhone 5/5S slim



Длина: 1,2 м
Цвет: зеленый с белыми вставками
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1971 USB кабель для iPhone 5/5S slim



Длина: 1,2 м
Цвет: розовый с белыми вставками
В упаковке: 10
В коробке: 500

Шнуры для iPhone/iPad/iPod

18-1975 USB кабель для iPhone 5/5S/5C



Длина: 1м
Цвет: синий
Шнур: плоский
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4202 USB кабель для iPhone 5/5S/5C



Длина: 1м
Цвет: белый
Шнур: витой
В упаковке: 10
В коробке: 300

18-4201 USB кабель для iPhone 5/iPad 4/iPod Touch 5



Длина: 1м
Цвет: черный
Шнур: витой
В упаковке: 10
В коробке: 300

18-4203 USB кабель для iPhone 5/iPad 4/iPod Touch 5



Длина: 1м
Цвет: синий
Шнур: витой
В упаковке: 10
В коробке: 300

18-1127 USB кабель для iPhone 5/5C/5S



Цвет: белый
Шнур: рулетка
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4245 USB кабель для iPhone 5



Длина: 1м
Цвет: черный/красный
Шнур: ткань
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4258 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 1м
Цвет: розовый/зеленый
Шнур: плоский, ткань
Разъемы: светящиеся
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4259 USB кабель для iPhone 5/5S



Длина: 1м
Цвет: синий/зеленый
Шнур: плоский, ткань
Разъемы: светящиеся
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1123 USB кабель для iPhone 4/4S



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1124 USB кабель для iPhone 4/4S



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1984 USB кабель для iPhone 4/4S



Длина: 1м
Цвет: белый
Шнур: плоский
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1980 USB кабель для iPhone 4/4S



Длина: 1м
Цвет: черный
Шнур: плоский
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1985 USB кабель для iPhone 5/5S slim



Длина: 1м
Цвет: голубой
Шнур: плоский
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1981 Сетевое зарядное устройство для Sony PSP



Длина: 1м
Цвет: розовый
Шнур: плоский
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1192 USB кабель-рулетка для iPhone 4



Цвет: белый
Шнур: рулетка
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1101 USB кабель для iPod Shuffle 3,5 мм



Длина: 11 см
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

DATA кабель microUSB

18-0111 USB кабель microUSB с 2-х сторонним разъемом



Длина: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 200

18-4269 Кабель microUSB



Длина: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 500

18-4268 Кабель microUSB



Длина: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 500

18-4280 Кабель microUSB плоский



Длина: 1,2 м
Цвет: белый
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 250

18-4282 Кабель microUSB плоский



Длина: 1,2 м
Цвет: розовый
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 250

18-4281 Кабель microUSB плоский



Длина: 1,2 м
Цвет: черный
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 250

18-4274 Кабель microUSB slim



Длина: 1 м
Цвет: белый
Материал: силикон
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4270 Кабель microUSB slim



Длина: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4273 Кабель microUSB



Длина: 1 м
Цвет: розовый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4275 Кабель microUSB



Длина: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4272 Кабель microUSB



Длина: 1 м
Цвет: зеленый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4277 Кабель microUSB плоский



Длина: 1 м
Цвет: синий, звезды
В упаковке: 1
В коробке: 10

18-4301 Кабель microUSB витой



Длина: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 200

18-4300 Кабель microUSB витой



Длина: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 200

18-4302 Кабель microUSB витой



Длина: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 200

DATA кабель microUSB

18-4256 USB/microUSB кабель светящиеся разъемы



Длина: 1м
Цвет: розовый
Особенности:
• тканевая оплетка
• светящиеся разъемы
В упаковке: 1
В коробке: 500

18-4257 USB/microUSB кабель светящиеся разъемы



Длина: 1м
Цвет: синий
Особенности:
• тканевая оплетка
• светящиеся разъемы
В упаковке: 1
В коробке: 500

18-4303 Кабель microUSB



Длина: 1,5м
Цвет: розовый
В упаковке: 10
В коробке: 200

18-4240 Кабель microUSB



Длина: 1м
Шеур: тканевая оплетка (усиленный)
В упаковке: 10
В коробке: 250

Универсальный DATA кабель

18-4054 Кабель 30 pin+8 pin+micro USB



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4050 Кабель 30 pin+8 pin+micro USB



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4251 USB кабель 3 в 1 для iPhone 5/4/microUSB



Длина: 0,15м
Цвет: розовый
Особенность: светящиеся разъемы
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4255 USB кабель 3 в 1 iPhone 5/4/microUSB



Длина: 0,15м
Цвет: синий
Особенность: светящиеся разъемы
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1126 USB кабель 3 в 1 для iPhone 5/4/microUSB



Цвет: белый
Особенность: только для зарядки
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4055 USB кабель-рулетка 3 в 1



Длина: 0,15м
Цвет: красный
Совместимость: iPhone 5/4/microUSB
В упаковке: 1
В коробке: 250

18-4056 USB переходник «нож» 3 в 1



Цвет: черный
Совместимость: iPhone 5/4/microUSB
В упаковке: 1
В коробке: 250

18-1195 USB переходник 3 в 1



Длина: 0,1м
Цвет: белый
Совместимость: iPhone 5/microUSB
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4279 USB кабель microUSB



Длина: 1м
Цвет: красный
Особенность: съемный переходник
Совместимость: iPhone 5/microUSB
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1196 USB кабель 10 в 1



Цвет: черный
Особенность: только для зарядки
Совместимость: microUSB/miniUSB/30 pin/
LG Chocolate/Samsung/SonyEricsson/DC 3.5/
DC 4.0/Nokia
В упаковке: 10
В коробке: 200

Универсальный DATA кабель

18-4214 USB кабель для Samsung Galaxy tab



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4210 USB кабель для Samsung Galaxy tab



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

USB 3.1 type C

В два раза быстрее, в два раза удобнее

Революционный разъем, прорыв в интерфейсах. Шнур USB 3.1 type C – USB 3.0 1M REXANT это новый взгляд в будущее. Разъем USB 3.1 Type-C пришел на смену устаревшим USB 2.0 ; USB 3.0 ; Micro USB . USB 3.1 Type-C это увеличенная скорость передачи данных до 10 Гбит/с (максимально возможная). Эта скорость в два раза выше по сравнению с USB 3.0 (5 Гбит/с) и в 21 раз выше, чем у USB 2.0 (0.48 Гбит/с). Т.е. шнур может заряжать и передавать данные на максимальной скорости одновременно. Кроме того у разъема изменился форм-фактор, теперь он симметричен и позволяет подключать его к порту любой стороной. На данный момент переход к этому разъему осуществляют такие корпорации как Google и Apple, а их примеру уже последовали и остальные производители: LG, Lenovo, Microsoft, Huawei, Meizu и другие.



18-1880 Шнур USB 3.1 type C на USB 3.0



Длина шнура: 1 метр
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 250

18-1881 Шнур USB 3.1 type C на USB 2.0



Длина шнура: 1 метр
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 250

18-1882 Шнур USB 3.1 type C на USB 2.0



Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 250

WWW.REXANT.LINGO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ DATA КАБЕЛЬ / USB 3.1 TYPE C

USB удлинители и кабели OTG

18-1182 USB кабель OTG micro USB на USB



Длина: 0,15м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1181 USB кабель OTG mini USB на USB



Длина: 0,15м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1183 USB кабель OTG Samsung galaxy на USB



Длина: 0,15м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1130 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1811 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1821 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1812 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 2м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1822 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 2м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1813 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 3м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1823 USB удлинитель штекер USB A - гнездо USB A



Длина: 3м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500



Аудиокабель AUX

Аудиокабели и переходники торговой марки REXANT предназначены для качественного подключения аудио устройств к источнику воспроизведения, например наушники, колонки, аудио системы, микрофоны и т.д. Широкая ассортиментная линейка позволит подобрать нужную Вам модель аудио кабеля или переходника.

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

18-1105 Аудиокабель 3,5 мм штекер-штекер



Длина: 0.5м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1110 Аудиокабель 3,5 мм штекер-штекер



Длина: 1м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1115 Аудиокабель 3,5 мм штекер-штекер



Длина: 1.5м
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4265 Аудиокабель 3,5 мм штекер-штекер



Длина: 1м
Цвет: розовый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4004 Аудиокабель AUX 3.5 мм



Длина: 1.5м
Кабель: плоский
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4000 Аудиокабель AUX 3.5 мм



Длина: 1.5м
Кабель: плоский
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4264 Аудиокабель AUX 3.5 мм



Длина: 1м
Кабель: силикон
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4266 Аудиокабель AUX 3.5 мм



Длина: 1м
Кабель: силикон
Цвет: красный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4260 Аудиокабель AUX 3.5 мм



Длина: 1м
Кабель: силикон
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4014 Аудио кабель AUX 3.5 мм «шнур спираль»



Длина: 1м
Кабель: спираль
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4016 Аудио кабель AUX 3.5 мм «шнур спираль»



Длина: 1м
Кабель: спираль
Цвет: красный
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-4011 Аудио кабель AUX 3.5 мм «шнур спираль»



Длина: 1м
Кабель: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 500

АУДИО КАБЕЛЬ АУХ

Аудиокабель AUX

18-1120 Аудиокабель 3,5 мм штекер-штекер угловой



Длина: 1м
Цвет: черный
В упаковке: 10
В коробке: 250

18-4061 Аудиокабель-рулетка 3,5 мм штекер-гнездо



Длина: 0,75м
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 10

Разветвители AUX

18-1108 Аудио разветвитель AUX штекер 3,5 мм



Гнездо: 3,5 мм
Количество гнезд: 10
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1102 Аудио разветвитель AUX штекер 3,5 мм



Гнездо: 3,5 мм
Количество гнезд: 2
Цвет: белый
В упаковке: 10
В коробке: 500

18-1100 Аудио разветвитель 3,5 мм на 2 по 3,5 мм



Длина: 30 см
Гнездо: 3,5 мм
Количество гнезд: 2
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 10

18-1107 Аудио разветвитель 3,5 мм на 2 по 3,5 мм



Гнездо: 3,5 мм
Количество гнезд: 2
Цвет: черный/золотой
В упаковке: 1
В коробке: 10

Стереогарнитуры и наушники

Наушники торговой марки REXANT предназначены для персонального прослушивания аудио/медиа файлов с устройств воспроизведения, оснащенных гнездом 3,5 мм. Стереонаушники REXANT относятся к закрытому типу акустического оформления, обеспечивают максимальную изоляцию от внешних шумов, благодаря своей внутриканальной конструктивной форме (вставляются в ушной канал). Наушники оборудованы микрофоном, что позволяет использовать устройство как гарнитуру для разговора по телефону или иному средству голосовой связи. Кнопка управления микрофоном также служит и для переключения проигрываемых композиций вашего устройства воспроизведения: одно нажатие — переключение на следующий трек, два нажатия — на предыдущий. В комплекте 3 вида сменных амбушур разных размеров для максимально комфортной посадки в ушном канале широкая ассортиментная линейка позволит подобрать нужную Вам модель.

18-2002-4 Наушники M-12 с микрофоном



Технические характеристики:

- Импеданс: 22 Ом
- Чувствительность: 99 дБ
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Длина кабеля: 1,2 м
- Штекер: прямой, 3,5 мм
- Материал корпуса: металл
- Цвет: черный/золотой

В упаковке: 1
В коробке: 130

18-2003 Наушники Z-007 «молния» с микрофоном



Кабель в виде «молнии»

Технические характеристики:

- Импеданс: 22 Ом
- Чувствительность: 99 дБ
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Длина кабеля: 1,2 м
- Штекер: прямой, 3,5 мм
- Материал корпуса: металл
- Цвет: черный

В упаковке: 1
В коробке: 200

18-2011-1 Наушники H-205 с микрофоном



Технические характеристики:

- Импеданс: 22 Ом
- Чувствительность: 99 дБ
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Длина кабеля: 1,2 м
- Штекер: прямой, 3,5 мм
- Материал корпуса: пластик
- Цвет: белый

В упаковке: 1
В коробке: 200

18-2001 Наушники MT-001 с микрофоном



Технические характеристики:

- Импеданс: 22 Ом
- Чувствительность: 99 дБ
- Диапазон частот: 20-20000 Гц
- Длина кабеля: 1,2 м
- Штекер: прямой, 3,5 мм
- Материал корпуса: металл
- Цвет: черный

В упаковке: 200

Стереогарнитуры и наушники

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

18-2003-2 Наушники Z-007 «молния» с микрофоном



Технические характеристики:
• Импеданс: 22 Ом
• Чувствительность: 99 дБ
• Диапазон частот: 20-20000 Гц
• Длина кабеля: 1,2 м
• Штекер: прямой, 3,5 мм
• Материал корпуса: металл
• Цвет: красный
В упаковке: 1
В коробке: 200

18-2012 Наушники H-204 с микрофоном



Технические характеристики:
• Импеданс: 22 Ом
• Чувствительность: 99 дБ
• Диапазон частот: 20-20000 Гц
• Длина кабеля: 1,2 м
• Штекер: прямой, 3,5 мм
• Кабель плоский
• Материал корпуса: пластик
• Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 200

18-0150 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет белый
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1995 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет синий
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1992 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет желтый
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1993 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет зеленый
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1991 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет розовый
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1990 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет черный
В упаковке: 10
В коробке: 100

18-1991-1 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Намотка для наушников в подарок
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет розовый
В упаковке: 1

18-1992-1 Наушники с микрофоном



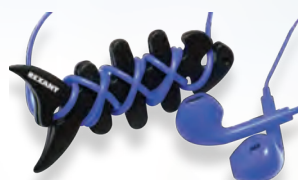
Наушники с микрофоном.
• Намотка для наушников в подарок
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет желтый
В упаковке: 1

18-1991-1 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Намотка для наушников в подарок
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет зеленый
В упаковке: 1

18-1992-1 Наушники с микрофоном



Наушники с микрофоном.
• Намотка для наушников в подарок
• Защита от влаги
• Уникальная конструкция
• Высокое качество звука
• Совместимы с устройствами Apple
• Цвет синий
В упаковке: 1

СТЕРЕОГАРНИТУРЫ И НАУШНИКИ

Автомобильные держатели

40-0603 Автомобильный держатель С603



Гибкая штанга
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 38 мм
• Максимум: 105 мм

40-0607 Автомобильный держатель С607



Поворотный, 360°
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 55 мм
• Максимум: 90 мм

40-0602 Автомобильный держатель W602



Самклеющийся, на панель
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 48 мм
• Максимум: 118 мм

40-0604 Автомобильный держатель W604



Гибкая штанга
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 45 мм
• Максимум: 100 мм

40-0605 Автомобильный держатель С605



Поворотный, 360°
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 40 мм
• Максимум: 60 мм

40-0606 Автомобильный держатель С606



Поворотный, 360°
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 55 мм
• Максимум: 70 мм

40-0608 Автомобильный держатель С608



Поворотный, 360°, сфера
Размер закрепляемого устройства
• до 70 мм

40-0616 Автомобильный держатель С616



Поворотный, 3D
Размер закрепляемого устройства
• до 90 мм

40-0617 Автомобильный держатель С617



Поворотный, компакт
Размер закрепляемого устройства
• до 100 мм

40-0615 Автомобильный держатель W615



Поворотный, компакт
Размер закрепляемого устройства
• до 125 мм

40-0600-4 Адаптер автомобильного держателя



Адаптер для фиксации устройства в
решетку обдува салона.

40-0621 Автомобильный держатель W621



Крепление в подголовник
Для планшетов

40-0622 Автомобильный держатель W622



Поворотный, 360°
Для планшетов

40-0620 Автомобильный держатель С620



Поворотный, 360°
Для планшетов
Размер закрепляемого устройства
• Минимум: 160 мм
• Максимум: 252 мм

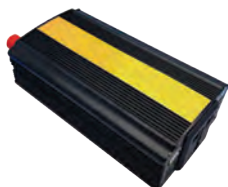
Автомобильные инверторы

Автомобильные инверторы торговой марки REXANT предназначены для преобразования автомобильного постоянного тока с напряжением 12 В в переменный ток с напряжением 220 В. Преобразователь подключается к гнезду прикуривателя автомобиля, либо к клеммам аккумулятора. Универсальная розетка позволит подсоединить к сети различные виды электротехнических приборов, таких как: ноутбук, аккумуляторные зарядные устройства, цифровые камеры, сотовые телефоны, электроинструменты, телевизор и многое другое. Автоинверторы очень компактны и многофункциональны.

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

202-050

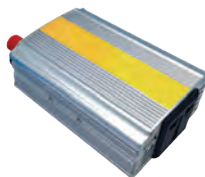
Автомобильный инвертор 500 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 500 Вт

202-030

Автомобильный инвертор 300 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 300 Вт

202-020

Автомобильный инвертор 200 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 200 Вт

202-015

Автомобильный инвертор 150 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 150 Вт

202-015-1

Автомобильный инвертор 150 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 150 Вт

202-007-1

Автомобильный инвертор 75 Вт 12 В - 220 В с USB



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 75 Вт

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНВЕРТОРЫ



Моноподы и объективы «Рыбий глаз»

Монопод (держатель для селфи) — это отличный аксессуар для создания самых оригинальных, ярких и качественных фотографий, селфи (фото самого себя). Держатель для селфи за короткое время приобрел невероятную популярность. Это современное и стильное решение для создания снимков в туризме и путешествиях, на праздниках и корпоративах, на прогулках и свиданиях. Спуск затвора может производиться как с помощью пульта управления так и при помощи кнопки на рукоятке. Данный аксессуар подходит для большинства устройств на Android и iOS.

Данные модели являются профессиональными и усовершенствованными по сравнению с аналогами. Крепление на моноподах предназначено не только для телефонов и смартфонов, но и для фотоаппаратов, экшн-камер и даже зеркальных камер. Отличительная особенность моделей — высокая прочность и надежность, выдерживаемый вес до 2 кг. Держатель выполнен из высококачественного и прочного сплава алюминия. Штанга выдвигается в три ступени, каждая из которых фиксируется надежным зажимом на любом расстоянии. Для большего комфорта рукоятки моноподов прорезинены.

40-0755 Монопод (держатель для селфи профессиональный)



Спуск затвора: пульт управления
Длина: 48-128 мм
Ширина телефона: 55-85 мм
Складной механизм в три этапа с зажимами



40-0756 Монопод (держатель для селфи профессиональный)



Спуск затвора: пульт управления Bluetooth
Длина: 48-128 мм
Ширина телефона: 55-85 мм
Комплектация: батарейка
Складной механизм в три этапа с зажимами



40-0750 Монопод (держатель для селфи)

40-0751 Монопод (держатель для селфи)



Спуск затвора: по разъему jack 3,5mm
Длина: 20-106 мм
Ширина телефона: 60-90 мм
Универсальный разъем для крепления на штативе



Bluetooth

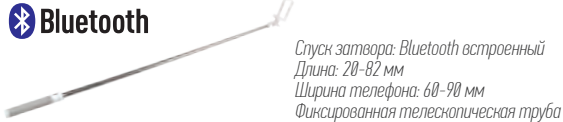
Спуск затвора: Bluetooth
Длина: 20-106 мм
Ширина телефона: 55-90 мм
Универсальный разъем для крепления на штативе

40-0752 Монопод (держатель для селфи)

40-0753 Монопод (держатель для селфи)



Спуск затвора: по разъему jack 3,5mm
Длина: 20-82 мм
Ширина телефона: 60-90 мм
Финирированная телескопическая труба



Bluetooth

Спуск затвора: Bluetooth встроенный
Длина: 20-82 мм
Ширина телефона: 60-90 мм
Финирированная телескопическая труба

40-0759 Пульт для Монопода

40-0799 Полноэкранный объектив «Рыбий глаз» (Fisheye)



Bluetooth

Спуск затвора: Bluetooth
Совместимость: Android 4.2.2 и выше, iOS 6.0 и выше
Питание пульта: батарейка CR2032 3 В (в комплекте)



Комплектация:
• объектив «Рыбий глаз» (fisheye)
• объектив широкоугольный
• объектив макро
• Крепление - прищелка
• Чехол

Акустические колонки

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

АКУСТИЧЕСКИЕ КОЛОНКИ

18-2109 Акустическая колонка Bluetooth



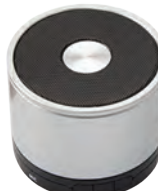
Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Micro SD
AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109-2 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: золото
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Micro SD
AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109-4 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: серебро
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Micro SD
AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109-5 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: синий
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Micro SD
AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2139 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 15.5×7×5 см

18-2139-2 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: желтый
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 15.5×7×5 см

18-2139-5 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: синий
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 15.5×7×5 см

18-2139-3 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: зеленый
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 15.5×7×5 см

18-2139-6 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: красный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 15.5×7×5 см

18-2138-2 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: желтый
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамиков: 6 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 11×6×7 см

18-2138-3 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: зеленый
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамиков: 6 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 11×6×7 см

18-2138-5 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: синий
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамиков: 6 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 11×6×7 см

18-2138-6 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: красный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамиков: 6 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 11×6×7 см

18-2161 Акустическая колонка



Цвет: черный
Мощность динамика: 3 Вт
FM радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 7.5×5 см

Акустические колонки

18-2161-5 Акустическая колонка



Цвет: голубой
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 7,5×5 см

18-2161-6 Акустическая колонка



Цвет: красный
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 7,5×5 см

18-2107 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 4,2×5,2 см

18-2107-6 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: красный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 4,2×5,2 см

18-2162 Акустическая колонка



Цвет: черный
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 6×7,2 см

18-2162-4 Акустическая колонка



Цвет: серебро
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 6×7,2 см

18-2162-5 Акустическая колонка



Цвет: голубой
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 6×7,2 см

18-2121-4 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: серебро
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 7×7,2 см

18-2179-4 Акустическая колонка



Цвет: серебро
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 5,9×5 см

18-2179-6 Акустическая колонка



Цвет: красный
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер: 5,9×5 см

18-2121 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 7×7,2 см

18-2121-5 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: синий
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 7×7,2 см

18-2121-6 Акустическая колонка Bluetooth



Цвет: красный
Радиус действия Bluetooth: 10 метров
Мощность динамика: 3 Вт
Fm радио
AUX
Micro SD
Flash накопитель USB
Габаритный размер (ø×в): 7×7,2 см

REXANT Пример упаковки



Акустические колонки

18-4290 USB-AUX кабель на microUSB



Для портативных колонок
Длина: 0,5 м
В упаковке 1 шт
В коробке 500 шт

18-4291 USB-AUX кабель на miniUSB



Для портативных колонок
Длина: 0,5 м
В упаковке 1 шт
В коробке 500 шт

Внешние аккумуляторы Power Bank

30-0210 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2100 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 500 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 88×57×10,5 мм
Вес: 80 г

30-0260 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2600 мАч
Тип батареи: Литий-ионная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 500 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 75×24×33 мм
Вес: 70 г

30-0500 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 5000 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 100×60×12 мм
Вес: 120 г

30-0500-4 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 5000 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 100×60×12 мм
Вес: 120 г

30-0520 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 5200 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 77×55×21 мм
Вес: 145 г

30-0600 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 6000 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 1000 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 1000 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 80×80×28 мм
Вес: 150 г

30-0780 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 7800 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 500-600 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 2100 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 92×65×21 мм
Вес: 250 г

30-1301 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 13800 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: 1000 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 1000/2100 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 120×72×21 мм
Вес: 195 г

30-1300 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 13000 мАч
Тип батареи: Литий-полимерная
Время зарядки: 3-4 часа
Срок службы: более 500 циклов
Вход: 1000 мА DC 5 В
Выход: 2100 мА DC 5 В
В комплекте: зарядное устройство, USB Кабель, инструкция
Размер: 118×85×20 мм
Вес: 340/360 г

Внешние аккумуляторы Power Bank

30-0210-4 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Особенность: фонарик
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0210-2 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Цвет: белый
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0210-6 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Особенность: фонарик
Цвет: зеленый
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0210-3 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Цвет: зеленый
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0210-5 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Особенность: фонарик
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0210-1 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 2000 мАч
Цвет: черный
В упаковке: 1
В коробке: 200

30-0500-2 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 4000 мАч
Особенность: РСВ панель
Цвет: желтый
В упаковке: 1
В коробке: 120

30-0780-2 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 7500 мАч
Особенность: РСВ панель
Цвет: голубой
В упаковке: 1
В коробке: 60

30-0500-3 Портативное зарядное устройство Power Bank

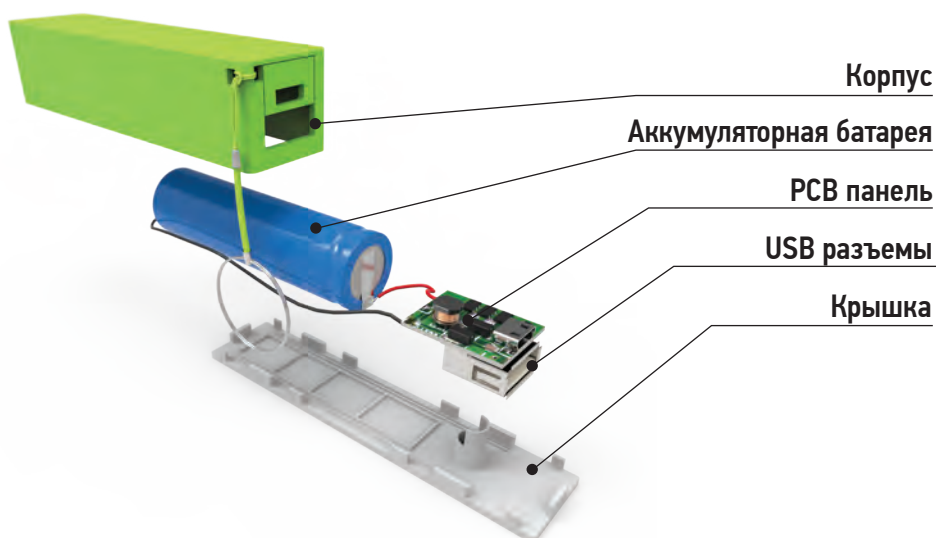


Емкость: 4000 мАч
Особенность: РСВ панель
Цвет: голубой
В упаковке: 1
В коробке: 120

30-0780-3 Портативное зарядное устройство Power Bank



Емкость: 7500 мАч
Особенность: РСВ панель
Цвет: зеленый
В упаковке: 1
В коробке: 60



Шнуры MHL

18-4500 Кабель MHL (HDMI- USB/MicroUSB)



Кабель MHL
Интерфейс: HDMI - USB/MicroUSB
Поддержка: >Android 3.0
Длина шнура: 1,5м
Цвет шнура: красный
В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт

18-4501 Кабель MHL (HDMI-USB/MicroUSB/MicroUSB)



Интерфейс: HDMI - USB/MicroUSB/MicroUSB 11pin
Поддержка: >Android 3.0
Длина шнура: 1,5м
Цвет кабеля: черный
В упаковке: 1 шт
В коробке: 50 шт

Защитные стекла для iPhone и iPad

Защитные стекла для iPad и iPhone торговой марки REXANT уберегут экран Вашего гаджета от царапин и трещин. Материал стекла имеет высокую прочность, выдерживает значительные нагрузки. Во время испытаний скринпротектор и дисплей остались целы даже после падения на бетонный пол с большой высоты. Все представленные модели имеют защитное олеофобное покрытие. Оно предотвращает появление отпечатков пальцев и жирных следов на экране. Ухаживать за поверхностью очень просто, удалить загрязнения можно с помощью мягкой сухой тряпки. Защитное стекло не влияет на управление сенсорными панелями и смартфонами. На ощупь оно практически не отличается от стандартного экрана. Защитные стекла обеспечивают точную цветопередачу, помогают сохранить яркость текста и фото на дисплее.

18-5060-1 Защитное стекло 3D для iPhone 6 plus



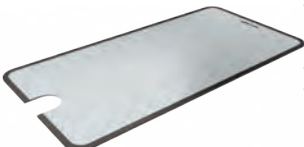
Плотность стекла 9H
Размер стекла 148,5×68,15 мм (5,5 дюйма)
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 3D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5060 Защитное стекло 3D для iPhone 6/6S



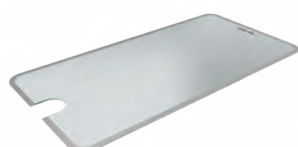
Плотность стекла 9H
Размер стекла 129,02×57,82 мм (4,7 дюйма)
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 3D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5061 Защитное стекло для iPhone 6/6S черное



Плотность стекла 9H
Размер стекла 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма)
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5062 Защитное стекло для iPhone 6/6S белое



Плотность стекла 9H
Размер стекла 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма)
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5150 Защитное стекло для iPhone 5/5C/5S



Плотность стекла 9H
Размер стекла 120,6×55,28 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 2,5D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5050 Защитное стекло 3D для iPhone 5/5C/5S



Плотность стекла 9H
Размер стекла 120,6×55,28 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 3D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

Защитные стекла для iPhone и iPad

18-5140 Защитное стекло 2,5D для iPhone 4



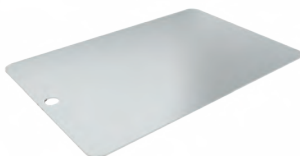
Плотность стекла 9H
Размер стекла 111,42×54,80 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 2,5D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5040 Защитное стекло 3D для iPhone 4



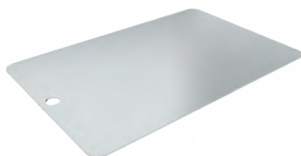
Плотность стекла 9H
Размер стекла 111,42×54,80 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 3D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5001 Защитное стекло 3D для iPad Mini



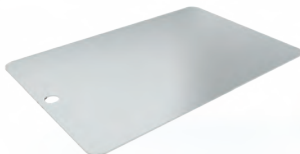
Плотность стекла 9H
Размер стекла 196,8×131,4 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
Технология 3D
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5004 Защитное стекло для iPad 4 with Retina



Плотность стекла 9H
Размер стекла 237,62×182,3 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

18-5005 Защитное стекло для iPad Air



Плотность стекла 9H
Размер стекла 237,1×166,6 мм
Высококачественный AB клей (Япония)
Толщина стекла 0,33 мм
Стекло с закругленными краями
В упаковке: 1 шт
В коробке: 400 шт

REXANT Комплектность

- мягкая салфетка из микрофибры — для очистки поверхности, липкая пластина, с особой клеевой основой, собирает пылинки своей клейкой стороной, перед приклеиванием защитного стекла на экран телефона,
- пропитанная спиртом влажная салфетка — для обезжиривания экрана перед нанесением защиты,
- пластиковый разглаживающий скребок — для удаления воздушных пузырей и плотного прилегания материала к дисплею, наклейка на кнопку «Home».



Водонепроницаемые чехлы

18-0304 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 135×105 мм.
Совместимость: iPhone4, iPhone4S, iPhone5, iPhone5S и другие аналогичные по размеру модели телефонов (до 4 дюймов)
В комплекте: шнурок
В упаковке: 1 шт
В коробке: 500 шт

18-0302 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 190×100 мм.
Совместимость: iPhone4, iPhone4S, iPhone5, iPhone5S и другие аналогичные по размеру модели телефонов (до 4,8 дюймов)
В комплекте: шнурок
В упаковке: 10 шт
В коробке: 500 шт

18-0303 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 205×110 мм.
Совместимость: iPhone5, iPhone5S Samsung galaxy note 2 и другие аналогичные по размеру модели телефонов (до 5,5 дюймов)
В комплекте: шнурок
В упаковке: 10 шт
В коробке: 400 шт

18-0301 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 210×125 мм.
Совместимость: iPhone5, iPhone5S Samsung galaxy note 2 и другие аналогичные по размеру модели телефонов (до 5,5 дюймов)
В комплекте: шнурок
В упаковке: 10 шт
В коробке: 400 шт

18-0311 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 260×170 мм.
Совместимость: планшеты до 8 дюймов
В комплекте: шнурок
В упаковке: 10 шт
В коробке: 300 шт

18-0310 Водонепроницаемый чехол



Цвет изделия: черный
Размеры 300×230 мм.
Совместимость: планшеты до 12 дюймов
В комплекте: шнурок
В упаковке: 10 шт
В коробке: 150 шт

USB разветвители (хабы)

18-4103 Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт
В коробке: 200 шт

18-4104 Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480 Мбит/с
Особенность: переключатели
Длина шнура: 54 см
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт

18-4102 USB хаб «человечек»



Интерфейс: USB2.0
Количество портов USB: 4 шт
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

18-4103-1 Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт
В коробке: 200 шт

18-4104-1 Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480 Мбит/с
Особенность: переключатели
Длина шнура: 54 см
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт

18-4101 Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB2.0
Количество портов USB: 4 шт
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

Переходники для iPhone/iPad/iPod

18-0179 Переходник для iPhone 5 с 8 pin на 30 pin



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 5/5S
• выход iPhone 4/4S
Особенность: AUX
В упаковке: 10 шт
В коробке: 500 шт

18-0176 Переходник для iPhone 5 с 8 pin на 30 pin



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 5/5S
• выход iPhone 4/4S
В упаковке: 10 шт
В коробке: 1000 шт

40-0103 AV адаптер 6 в 1 для iPhone 4/4S



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 4/4S
• выход HDMI, USB, microSD, AUX
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт

40-0100 AV адаптер для iPhone 4



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 4/4S
• выход HDMI, 30 pin
Особенность: передача фото/видео
В упаковке: 1 шт
В коробке: 200 шт

18-4208 Переходник Thunderbolt - HDMI



Цвет: белый
Совместимость:
• вход Thunderbolt (Mac 2010 г. и новее)
• выход HDMI
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт

18-0154 Адаптер для iPhone 4



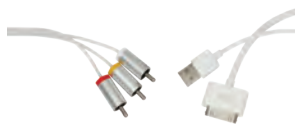
Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 4/4S
• выход: USB, SD card, microSD
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

18-0153 Адаптер для iPhone 5



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 5/5S
• выход: USB, SD card, microSD
В упаковке: 10 шт
В коробке: 100 шт

18-0101 AV кабель для iPhone 4



Цвет: белый
Совместимость:
• вход iPhone 4/4S
• выход: 3xRCA, USB
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт

Адаптеры и степлеры для SIM карт

40-0700 Адаптеры для SIM карт



Комплектация:
• Адаптер nano SIM - micro SIM
• Адаптер nano SIM - SIM
• Адаптер micro SIM - SIM
• Ключ для открытия крышки смартфона/
слота для сим карты
В упаковке: 1 шт
В коробке: 2000 шт

40-0701 Степлер для обрезки SIM карт microSIM



Комплектация:
- Степлер для обрезки SIM карт
- Адаптер micro SIM - SIM
- Ключ для открытия крышки смартфона/
слота для сим карты
В упаковке: 1 шт
В коробке: 150 шт

40-0702 Степлер для обрезки SIM карт nanoSIM



Комплектация:
• Степлер для обрезки SIM карт
• Адаптер nano SIM - micro SIM
• Адаптер nano SIM - SIM
• Ключ для открытия крышки смартфона/
слота для сим карты
В упаковке: 1 шт
В коробке: 150 шт

40-0703 Степлер для обрезки SIM карт micro+nano SIM



Комплектация:
• Степлер для обрезки SIM карт
• Адаптер nano SIM - micro SIM
• Адаптер nano SIM - SIM
• Адаптер micro SIM - SIM
• Ключ для открытия крышки смартфона/
слота для сим карты
В упаковке: 1 шт
В коробке: 100 шт



Щиты распределительные

Щиты распределительные предназначены для сборки силовых электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 380/220В от токов перегрузки и короткого замыкания.

Распределительный щит ЩР - это металлическая конструкция, разделенная перегородкой на три отсека: отсек учета, распределительный и слаботочный. В каждый отсек щита соответственно устанавливаются счетчики, автоматические выключатели и устройства защиты отключения.

Предназначение распределительных щитов

Щиты распределительные ЩР устанавливаются не только в осветительных, но и силовых установках жилых домов, общественных и производственных зданий, а так же административных и других подобных сооружениях. Свет и электричество в квартирах не возможны без распределительных щитов ЩР. Они используются не только для их питания, но и для установки устройств телевизионных, телефонных и также радиотрансляционных сетей.

Основные задачи, которые выполняют щиты распределительные ЩР:

- прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;
- защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;
- предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю;
- защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.

Условия эксплуатации щита распределительного

Для более долговечного использования необходимо соблюдения следующие требования: высота над уровнем моря не более 2000 метров, температура окружающей среды от +5 до +40 градусов и влажность не более 60 %. Оптимальна для работы щитов среда не содержащая агрессивных паров и газов, не взрывоопасная и не насыщенная токопроводящей пылью. При установке щитов следует избегать мест с повышенной влажностью, непосредственного действия радиации и резких толчков и встрясок. ЩР следует устанавливать строго вертикально.

Расшифровка аббревиатуры

ЩРХ-УУ

Щ - щит;

Р - распределительный;

Х - встраиваемый (В) или навесной (Н);

УУ - максимальное число модулей.

Щиты распределительные

81-4499 Щит распределительный ЩРН-9 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 2.41 кг
Габариты: 220 × 300 × 120

81-4500 Щит распределительный ЩРН-12 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 2.41 кг
Габариты: 220 × 300 × 120

81-4501 Щит распределительный ЩРН-24 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 3.48 кг
Габариты: 350 × 300 × 120

81-4502 Щит распределительный ЩРН-36 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 4.55 кг
Габариты: 480 × 300 × 120

81-4515 Щит распределительный ЩРН-18 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 3.07 кг
Габариты: 220 × 400 × 120

81-4519 Щит распределительный ЩРН-48 IP31



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 5.63 кг
Габариты: 610 × 300 × 120

81-4513 Щит распределительный ЩРНМ-1 IP31



С монтажной панелью
Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 4.02 кг
Габариты: 400 × 310 × 220

81-4514 Щит распределительный ЩРНМ-3 IP31



С монтажной панелью
Количество вводов: 4 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 1.0 мм
Масса: 12.26 кг
Габариты: 650 × 500 × 220

81-4509 Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 4.00 кг
Габариты: 400 × 300 × 150
Степень защищенности: IP31

81-4510 Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 0.8 мм
Масса: 5.17 кг
Габариты: 500 × 300 × 170
Степень защищенности: IP31

Щиты распределительные

81-4503 Щит учета ЩУ-3/2 IP 54 2-двери



Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 1.0 мм
Масса: 7.40 кг
Габариты: 445 × 400 × 150

81-4504 Щит учета ЩУ-1/2 IP 54 2-двери



Количество вводов: 2 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 1.0 мм
Масса: 4.40 кг
Габариты: 310 × 300 × 150

81-4505 Щит учета ЩУ-3 IP 54

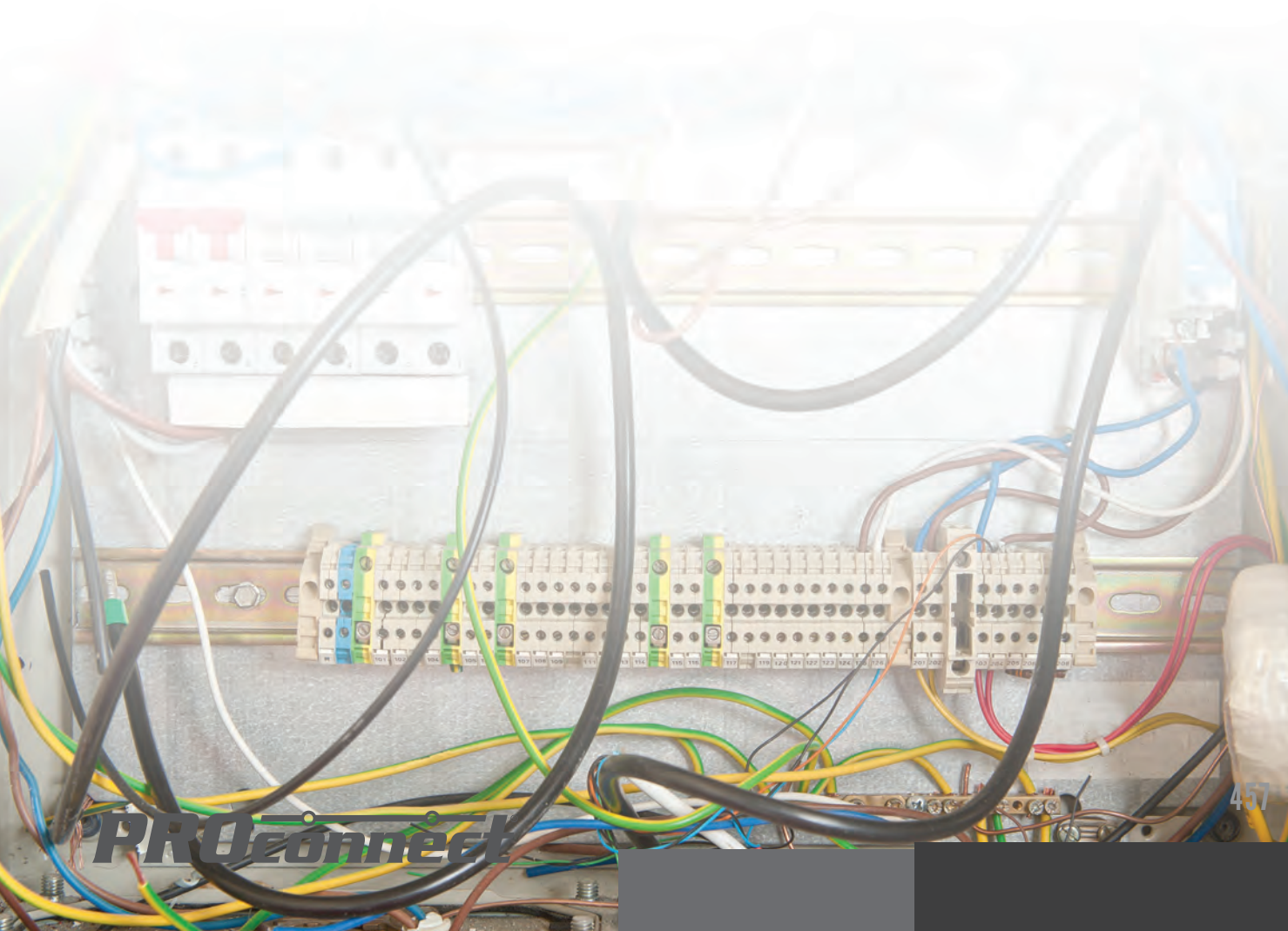


Количество вводов: 3 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 1.0 мм
Масса: 4.70 кг
Габариты: 395 × 310 × 150

81-4506 Щит учета ЩУ IP 54



Количество вводов: 5 отв.
Диаметр отверстия: 32 мм
Толщина металла: 1.0 мм
Масса: 12.80 кг
Габариты: 700 × 600 × 200



REXANT®

**МАРКЕТИНГОВАЯ
ПОДДЕРЖКА**

PROconnect®

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

№01

Торговое оборудование (2400 × 1250 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
07-0201	6	07-4007	15	07-2103	3
07-0200-4	8	07-4008	13	07-4512	5
07-0201-4	7	07-4009	11	07-0171	
07-0250	6	07-4012	9	07-0175	
07-0251	7	07-4014	7	07-0176	7
07-1302	5	07-4204	26	07-4501	
07-1303	4	07-4205	22	07-4502	6
07-0300	6	07-4206	20	07-4503	
07-0301	7	07-4207	14	07-0158	22
07-0350	4	07-4209	14	07-0208	20
07-0351		07-4210	13	07-0308	18
07-0400		07-4211	12	07-0368	21
07-0401		07-4212	10	07-0528	16
07-0500	3	07-2020	8	12-6061	1
07-0501		07-2025	7	28-0116	
07-0502		07-2040	5	28-0120	
07-0503		07-2317	13	28-0125	
12-4541		07-2320	12	28-0132	
12-4521	8	07-2425	10	07-6121	50
07-4004	30	07-2430	6	07-6122	
07-4005	21	07-2228	8	07-6123	
07-4006	19	07-2102	3	07-6132	

№02

Торговое оборудование (1940 × 430 мм)*



Артикул	Количество
07-0100	6
07-0101	
07-0150	
07-0151	5
07-0200	
07-0201	4
07-0250	
07-0251	4
07-1302	
07-1303	3
07-0400	
07-0401	6
07-4501	
07-4502	3
07-2102	
07-2103	5
07-2228	

№03

Торговое оборудование (1600 × 450 мм)*



Артикул	Количество
17-6233	7
17-6103	9
17-6206	4
17-4112	9
17-4232	
17-5503	4
17-0143	8
17-0145	
17-0212	
18-1114-1	
18-1134-1	
18-1164-1	
18-0002	
18-0022	
18-0112	

*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА — ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№04 Диспенсер для изоленды



Артикул	Количество
09-2201	5
09-2202	
09-2203	
09-2204	
09-2205	
09-2206	
09-2207	
09-2208	

№05 Торговое оборудование (1000 × 2400 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
12-2016	10	07-5006	60	12-6061	1
12-2132	9	07-5010		01-4541	
12-2202	5	07-5012	01-4553		
12-2121	6	07-5014	01-4552		
12-2013	7	07-5016	01-4558		
12-2122	7	07-5025	01-4532		
12-2014	10	32-0101	01-4502		
11-3021	3	32-0102	01-4501		
11-3011		11-0001	01-4551		
11-2031		11-0002	01-8201-4		
11-2011		11-1011	01-8202-4		
11-2021		11-1031	01-8211-4		
11-1052		5	11-1041	01-8212-4	
07-5004		70	11-1042		

№06 Торговое оборудование (1250 × 2400 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
12-3442	8	03-0151	8	18-2023	10
12-3441		03-0152		18-2021	
12-3443		03-0001		18-2041	
12-3412		03-0002		18-2043	
12-3432		03-0011-4		03-0014	9
12-3434		03-0012-4		03-0013	
12-3451		03-0011		03-0009	6
12-2301		3		03-0012	
18-1001	10	18-3021	03-0010		
18-1002		18-3022	03-0008		
18-1004		18-3031	03-0312		
18-1005		18-3032	05-1021	200	
18-1006		18-3051	05-1022		
18-1004-1		18-3052	05-1012		
03-0121	8	18-3101	05-1001		
03-0122		18-3102	05-1023		

*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
07-5402	100	05-1205	100	01-5104	10
07-5401		05-1201		01-5105	
07-5404		05-1208		01-5102	
07-5403		05-1210		01-5106-3	
03-0041	50	03-0015	5	01-5107	1
03-0031		01-0023	1	01-5001	
03-0032		01-0043		01-5002-3	
03-0102		01-0027		01-5301-3	
03-0103		01-0052		01-5402	
03-0022		01-0141		01-0902	
03-0101		01-0041		03-0104	10
05-1206	100	01-5109			
05-1204		01-5101			

№07

Торговое оборудование (1000 × 2400 мм)*

Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
05-7001	10	05-6031	10	01-2205-20	3
05-7002		05-6032		01-2205-50	
05-7003		05-6033		05-2011-4	
05-7004		05-6101	05-2031	100	
05-7005		05-6102	05-2061		
05-7006		05-6103	05-2041		
05-7007		05-6104	05-4003		
05-7100		05-6105	05-4003-4		
05-7101		05-6101-1	05-4002		
05-7102		05-6102-1	05-4303	50	
05-7103		05-6103-1	05-4311		
05-7104		05-6104-1	05-3071		
05-7301		05-6105-1	05-3201		
05-7302		05-6201	05-3073	100	
05-7303		05-6202	05-4201		
05-7304		05-6203	05-4301		
05-7305	05-6204	05-3002			
05-8000	05-6205	05-3021			
05-8001	18-0002	05-3011	2		
05-6001	18-0112	01-2201			
05-6002	18-0022	01-2641	1		
05-6003	18-0102	01-2431	2		
05-6004	18-0012	01-2401			
05-6005	18-0212	01-2432			
05-6021	17-5011	01-2401-3			
05-6022	17-5021	01-2431-3			
05-6023	01-2431-10	01-2611	3		
05-6024	01-2401-4-20	01-2205			
05-6025	01-2205-10				



*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

№08

Торговое оборудование (600 × 2400 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
12-0102	5	09-1004	100	09-1857-1	1
12-0103		09-1003		09-1401	20
12-0104		09-1207		09-5320	1
12-0105		09-1209		09-5330	
12-0106		09-1203		09-5325	
12-0108	4	09-1202	09-5335		
09-4201		09-1204	09-5300		
09-4202		09-1208			
09-4204		09-1206	38		

№09

Торговое оборудование (1000 × 2400 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
12-3031	8	08-0511	100	14-0512	20
12-3021		08-0211		14-0514	
12-3001		08-0712		14-0531	
12-3212		08-0711		14-0532	
12-3214	7	08-0722	01-6201-3	1	
12-3204		08-0742	01-6202-3		
12-4004	5	08-0611	01-6203-3		
12-4001	8	08-0651	01-6204-3		
12-4005	6	08-0072	01-6205-3		
12-3202	8	08-0074	01-6206-3		
12-3013		14-0410	01-6207-3		
12-3014	100	14-0411	01-6208-3		
08-0791		14-0405-4	01-6209-3		
08-0771	25	14-0405-1	01-6101-3		
08-0781		14-0405	01-6102-3		
08-0834	100	14-0406	01-6103-3		
08-0571		14-0402	01-6104-3		
08-0231		14-0403	01-6105-3		
08-0561		14-0401	01-6108-3		
08-0731		14-0404	01-6028		
08-0832		14-0202	01-6029		
08-0521		14-0434	01-6002-3		
08-0812		14-0203	01-6001-3		
08-0332		50	14-0422	01-7021	
08-0818			14-0421	01-6501	
08-0815	10	14-0431	01-6502		
08-0011		14-0212	01-6503		
08-0813	14-0433	01-6504			
08-0333	14-0423	01-6505			
08-0351	14-0501	01-6506			
08-0132	14-0522				
08-0531	14-0521				

*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

№10

Торговое оборудование (1600 × 450 мм)*



Артикул	Количество	Артикул	Количество	Артикул	Количество
03-0101-01	8	05-6202-01	6	17-6806-01	8
05-1012-05		14-0202-01	8	18-1002-01	5
05-1021-02		17-5014-01	4	18-1004-01	
05-2011-01		17-5016-01		18-1005-01	
05-4003-02		17-5017-01		18-1542-01	
05-4203-01		17-5018-01		18-1543-01	
05-6001-01	17-5019-01	18-1544-01			
05-6002-01	17-5024-01	18-1545-01			
05-6003-01	17-5026-01	18-1552-01			
05-6101-1-01	17-5027-01	18-1553-01			
05-6102-1-01	17-6801-01	18-1554-01			
05-6201-01	17-6805-01				

№11

Торговое оборудование (1600 × 240 мм)*



Артикул	Количество
03-0101-01	8
05-1021-02	
05-2011-01	
05-4003-02	
05-6001-01	6
05-6002-01	
05-6003-01	
05-6101-1-01	
05-6102-1-01	
05-6201-01	5
05-6202-01	
17-0103-01	
17-0204-01	4
17-5014-01	
17-5016-01	
17-5024-01	8
17-6801-01	
18-1004-01	5
18-1005-01	4
18-2021-01	4

№12

Торговое оборудование (600 × 420 мм)*



Артикул	Количество
17-0103-01	5
17-0204-01	
17-5014-01	4
17-5016-01	
17-5017-01	
17-5018-01	
17-5024-01	5
17-5026-01	
18-1004-01	4
18-1005-01	
17-6735	4
17-6723	5

*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — торговое оборудование

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА — ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№13 Торговое оборудование (1940 × 430 мм)*



Артикул	Количество
17-0103-01	5
17-0204-01	
17-5014-01	
17-5016-01	
17-5017-01	
17-5018-01	4
17-5024-01	
17-5026-01	
18-1004-01	5
18-1005-01	
17-6735	4
17-6723	5

№14 Стенд кабельный (1300 × 600 мм)*



Маркетинговая поддержка — стенды

07-006 Стенд кабельной продукции в 3Д



Габариты: 80 × 110 см

07-110 Кабельная продукция и компоненты



Габариты: 80 × 110 см

*Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — стенды

07-112 Розетки



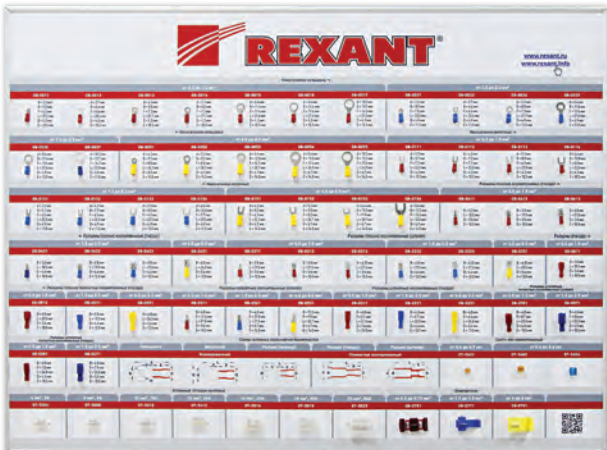
Габариты: 80 × 43 см

07-114 Кабельная продукция



Габариты: 80 × 110 см

07-115 Изолированные наконечники



Габариты: 80 × 61 см

07-116 Хомут кабельный, крепеж, термоусадка



Габариты: 80 × 110 см

07-117 Хомут кабельный (малый)



Габариты: 80 × 47 см

07-122 Хомуты, крепеж



Габариты: 42 × 30 см

Маркетинговая поддержка — стенды

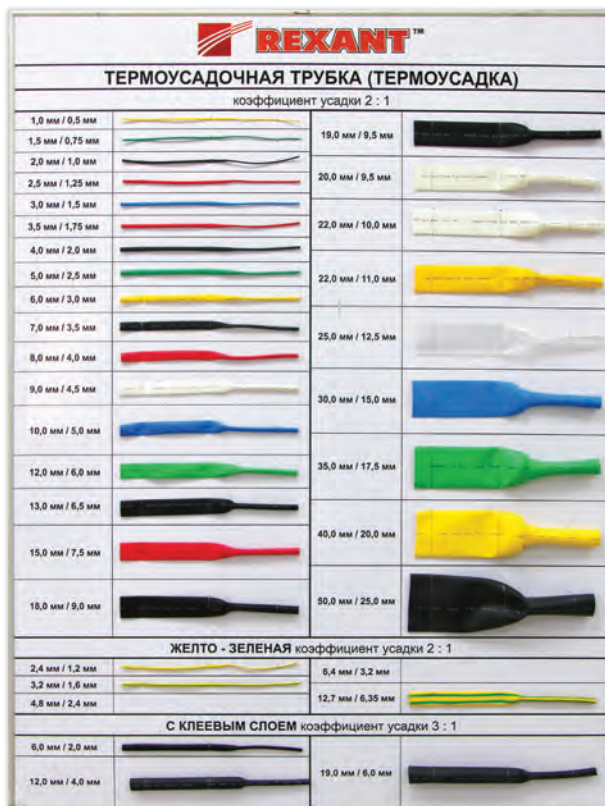
WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

07-005 Разъёмы



Габариты: 80 × 110 см

№4 Термоусадочная трубка



Габариты: 80 × 110 см

07-141 Дисплей для батареек

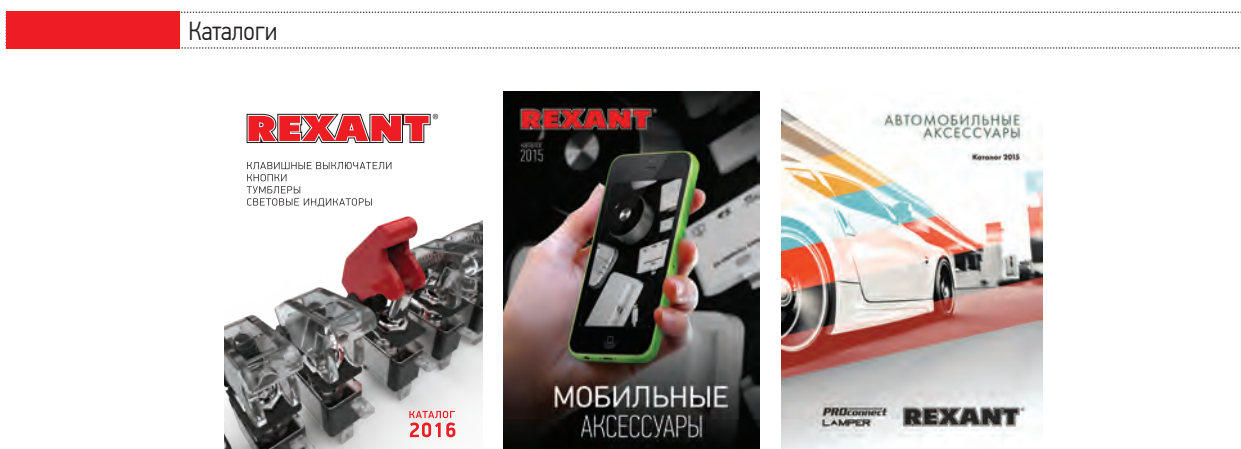
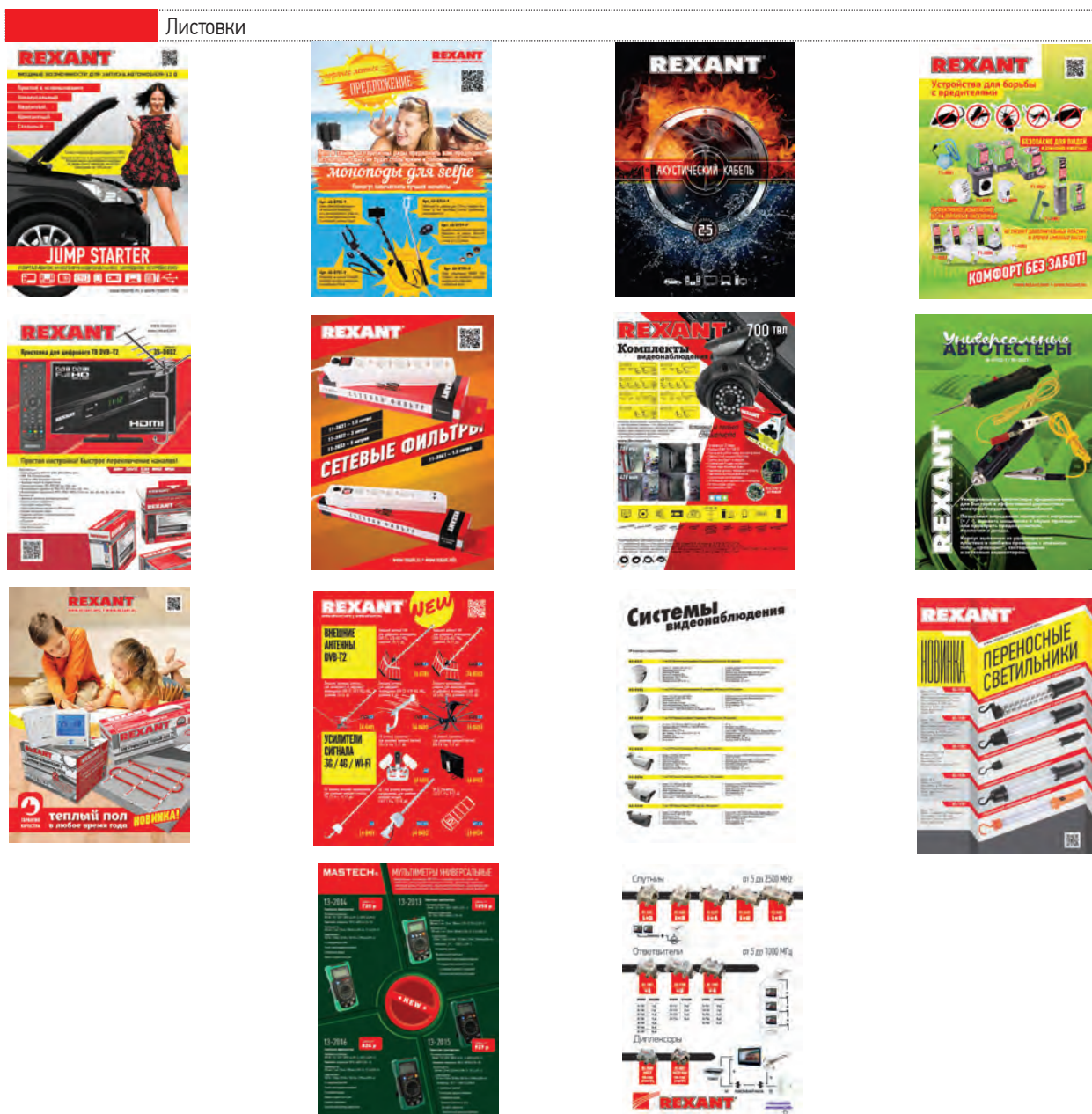


07-140 Штендер «Теплый пол»



Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка — листовки



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА — ЛИСТОВКИ

Маркетинговая поддержка

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

Баннеры

Промо-сувениры, пакеты



Напольные баннеры

Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

Маркетинговая поддержка

Электронные презентации и каталоги



Свидетельства и сертификаты



Фирменная одежда



Календари



Ассортимент, представленный в разделе торгового оборудования, является справочным.

REXANT®

СЕРТИФИКАТЫ

PROconnect®

Разрешительные документы (сертификаты, декларации, разъяснительные письма)



WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Разрешительные документы (сертификаты, декларации, разъяснительные письма)

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU



РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Разрешительные документы (сертификаты, декларации, разъяснительные письма)



Разрешительные документы (сертификаты, декларации, разъяснительные письма)

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU



РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Быстрый поиск

Артикул	Страница
01-0002	9
01-0002	134
01-0022-3	11
01-0023	11
01-0025	11
01-0026	11
01-0027	11
01-0043	13
01-0043	134
01-0043-2	13
01-0043-3	13
01-0043-3-10	13
01-0043-3-25	13
01-0043-3-50	13
01-0044	13
01-0045	13
01-0045-3	13
01-0046	13
01-0047	13
01-0047-3	13
01-0048-3	13
01-0049	13
01-0050	13
01-0052	13
01-0054	13
01-0120	9
01-0121-3	11
01-0122	11
01-0124	11
01-0125	11
01-0142-3	15
01-0143	15
01-0144	15
01-0145	15
01-0146	15
01-0146-3	15
01-0147	15
01-0147-3	15
01-0148	15
01-0148-3	15
01-0149	15
01-0150	15
01-0151	15
01-0152	15
01-0154	15
01-0342	17
01-0343	17
01-0344	17
01-0542	17
01-1011	19
01-1012	19
01-1013	19
01-1014	19
01-1015	19
01-1121	19
01-1122	19
01-1123	19
01-1124	19
01-1201	19
01-1202	19
01-1203	19

Артикул	Страница
01-1204	19
01-2001	25
01-2002	25
01-2003	25
01-2005	25
01-2006	25
01-2007	25
01-2021	25
01-2041	25
01-2201	29
01-2202	29
01-2203	29
01-2204	29
01-2205	30
01-2205-10	31
01-2205-20	31
01-2205-50	31
01-2207	29
01-2221	29
01-2222	29
01-2223	30
01-2231	29
01-2232	30
01-2233	30
01-2241	30
01-2251	30
01-2401	39
01-2401-1	39
01-2401-3	39
01-2401-4-10	39
01-2401-4-20	39
01-2401-4-50	39
01-2409-4-10	39
01-2409-4-20	39
01-2409-4-50	39
01-2431	37
01-2431-1	37
01-2431-10	37
01-2431-20	37
01-2431-3	37
01-2431-50	37
01-2436-1	37
01-2439-10	37
01-2439-20	37
01-2439-50	37
01-2471	37
01-2501	33
01-2502	33
01-2601	35
01-2601	35
01-2602	35
01-2602	35
01-2603	35
01-2605	35
01-2605	35
01-2606	35
01-2606	35
01-2606	35
01-2611	35
01-2611	35
01-2612	35
01-2612	35

Артикул	Страница
01-2621	27
01-2621-20	27
01-2621-50	27
01-2623	27
01-2641	27
01-2651	27
01-2653	33
01-2654	33
01-3001	41
01-3002	41
01-3011	41
01-3021	41
01-4001	47
01-4002	47
01-4003	47
01-4004	47
01-4010	45
01-4011	45
01-4012	45
01-4013	45
01-4014	45
01-4015	45
01-4021	47
01-4022	47
01-4023	47
01-4024	47
01-4033	49
01-4034	49
01-4035	49
01-4042	51
01-4044	51
01-4045	51
01-4046	51
01-4051	49
01-4052	49
01-4061	49
01-4104	45
01-4105	45
01-4107	45
01-4108	45
01-4109	45
01-4213	45
01-4214	45
01-4216	45
01-4217	45
01-4220	51
01-4221	51
01-4501-1	62
01-4502-1	62
01-4503-1	62
01-4511-1	62
01-4512-1	62
01-4519-1	62
01-4601	59
01-4602	59
01-4603	59
01-4604	59
01-4605	59
01-4606	59
01-4607	59
01-4609	59

Артикул	Страница
01-4610	59
01-4611	59
01-4630	61
01-4631	61
01-4632	61
01-4633	61
01-4634	61
01-4635	61
01-4640	55
01-4641	55
01-4642	55
01-4643	55
01-4644	55
01-4645	55
01-4646	55
01-4647	55
01-4648	55
01-4651	59
01-4652	59
01-4653	59
01-4653-1	59
01-4654	59
01-4655	59
01-4656	57
01-4657	57
01-4658	57
01-4658-1	57
01-4659	57
01-4670	62
01-4671	62
01-4672	62
01-4673	62
01-4674	62
01-4675	62
01-4676	63
01-4677	63
01-4678	63
01-4679	63
01-4680	63
01-4681	63
01-5001	67
01-5001-3	67
01-5002	67
01-5002-3	67
01-5101	67
01-5101-3	67
01-5102	67
01-5102-3	67
01-5103	67
01-5103-2	67
01-5104	67
01-5105	67
01-5106	67
01-5106-3	67
01-5107	67
01-5107-3	67
01-5108-3	67
01-5109	67
01-5109-3	67
01-5221-3	67
01-5301	67

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
01-5301-3	67
01-5302	67
01-5302-3	67
01-5401	67
01-5402	67
01-5501	67
01-5502	67
01-5503	67
01-5504	67
01-5505	67
01-5506	67
01-5510	67
01-5511	67
01-5512	67
01-5513	67
01-5514-1	67
01-5515-1	67
01-5516-1	67
01-5517-1	67
01-6001	72
01-6001-3	72
01-6001-6	72
01-6002	72
01-6002-3	72
01-6002-6	72
01-6003-6	72
01-6011	72
01-6011-3	72
01-6012	72
01-6028	75
01-6028-6	75
01-6029	75
01-6029-6	75
01-6101-3	71
01-6101-6	71
01-6102-3	71
01-6102-6	71
01-6103-3	71
01-6103-6	71
01-6104-3	71
01-6104-6	71
01-6105-3	71
01-6105-6	71
01-6106-3	71
01-6106-6	71
01-6108-3	71
01-6108-6	71
01-6201-3	71
01-6201-6	71
01-6202-3	71
01-6202-6	71
01-6203-3	71
01-6203-6	71
01-6204-3	71
01-6204-6	71
01-6205-3	71
01-6205-6	71
01-6206-3	71
01-6206-6	71
01-6207-3	71
01-6207-6	71

Артикул	Страница
01-6208-3	71
01-6208-6	71
01-6209-3	71
01-6209-6	71
01-6210-6	71
01-6303	72
01-6304	72
01-6305	72
01-6306	72
01-6308	72
01-6309	72
01-6501	79
01-6502	79
01-6503	79
01-6504	79
01-6505	79
01-6506	79
01-6511	79
01-6512	79
01-6513	79
01-6514	79
01-6515	79
01-6516	79
01-6521	79
01-6522	79
01-6523	79
01-6524	79
01-6525	79
01-6526	79
01-6531	79
01-6532	79
01-6533	79
01-6534	79
01-6535	79
01-6536	79
01-6541	79
01-6542	79
01-6543	79
01-6544	79
01-6545	79
01-6546	79
01-7021	72
01-7022	72
01-7023	72
01-8022	83
01-8024	83
01-8026	83
01-8027	83
01-8028	83
01-8030-1	85
01-8032-1	85
01-8034-1	85
01-8036-1	85
01-8042-1	85
01-8046-1	85
01-8048-1	85
01-8082-1	86
01-8086-1	86
01-8093	86
01-8094	86
01-8096	86

Артикул	Страница
01-8201-1	84
01-8202-1	84
01-8203-1	84
01-8204-1	85
01-8205-1	85
01-8206-1	85
01-8207-1	86
01-8208-1	86
01-8209-1	84
01-8210-1	84
01-8211-1	84
01-8212-1	84
01-8213-1	84
01-8214-1	84
01-8215-1	84
01-8216-1	84
01-8217-1	84
01-8231-1	85
01-8232-1	85
01-8233-1	85
01-8271-1	84
01-8272-1	84
01-8278-1	84
01-8279-1	84
01-8280-1	85
01-8281-1	85
01-8282-1	85
01-8311	86
01-8312	86
01-8350-1	86
01-8351-1	86
01-8352-1	86
01-8353-1	86
01-8410	87
01-8411	87
01-8412	87
01-8413	87
01-8414	87
01-8415	87
01-8416	87
01-8417	87
01-8418	87
01-8419	87
01-8420	87
01-8421	87
01-8422	87
01-8423	87
01-8424	87
01-8425	87
01-8426	87
01-8427	87
01-8428	87
01-8429	87
01-8430	87
01-8431	87
01-8432	87
01-8433	87
01-8434	87
01-8500	87
01-8501	87
01-8502	87

Артикул	Страница
01-8503	87
01-8504	87
01-8505	87
01-9841	20
01-9841-1	20
01-9841-2	21
01-9841-3	21
01-9842	20
01-9842-1	20
01-9842-2	21
01-9842-3	21
01-9843	20
01-9843-1	20
01-9843-2	21
01-9843-3	21
01-9844	20
01-9844-1	20
01-9844-2	21
01-9844-3	21
02-83018760	84
02-83018760	84
02-83018760	84
02-83018760	84
02-83018760	84
02-83018760	84
02-83018760	85
02-83018760	85
02-83018760	85
03-0001	91
03-0001-4	91
03-0002	91
03-0002-4	91
03-0004	91
03-0008	91
03-0009	92
03-0010	92
03-0011	91
03-0011-4	92
03-0012	92
03-0012-4	92
03-0013	92
03-0014	92
03-0015	92
03-0022	93
03-0023	93
03-0031	93
03-0032	93
03-0041	93
03-0101	93
03-0101-4	93
03-0102	93
03-0103	93
03-0104	90
03-0111	90
03-0120	90
03-0121	90
03-0121-4	90
03-0122	90
03-0151	90
03-0151-4	90

Быстрый поиск

Артикул	Страница
03-0152	90
03-0311	90
03-0312	90
03-0512	91
03-0514	91
03-0516	91
03-1011	91
03-1012	91
04-0020	96
04-0021	96
04-0022	96
04-0025	96
04-0102	98
04-0102-4	98
04-0103	99
04-0104	99
04-0111	98
04-0121	98
04-0121-4	98
04-0131	98
04-0151	99
04-0152	99
04-0161	99
04-0163	99
04-0165	99
04-0169	99
04-0170	99
04-0301	99
04-0302	99
04-0305	99
04-0308	96
04-1001	98
04-1002	98
04-1004	98
04-1014	98
04-1015	98
04-1020	97
04-1020-1	97
04-1021	97
04-1022	97
05-0001	103
05-0002	103
05-0003	103
05-0004	103
05-1001	104
05-1001-3	104
05-1011-3	104
05-1012	104
05-1012-3	104
05-1013	104
05-1021	104
05-1021-3	104
05-1021-6	105
05-1023	105
05-1031	105
05-1031-4	104
05-1041	105
05-1050	105
05-1102	105
05-1111	105
05-1112	105

Артикул	Страница
05-1113	105
05-1122	105
05-1203	106
05-1204	106
05-1205	106
05-1206	106
05-1208	106
05-1209	106
05-1210	106
05-2011	107
05-2011-4	107
05-2012	107
05-2013-1	107
05-2014	107
05-2014-4	107
05-2015	108
05-2031	108
05-2032	108
05-2041	108
05-2041-1	108
05-2041-2	108
05-2042	108
05-2042-1	108
05-2042-2	108
05-2043	108
05-2043-2	108
05-2044	108
05-2044-2	109
05-2061	109
05-2062	109
05-2081	109
05-2301	128
05-2301-4	128
05-2302	128
05-2302-4	128
05-2303	129
05-2304	129
05-3001	110
05-3001-4	110
05-3002	110
05-3002-4	110
05-3003	110
05-3003-4	110
05-3011	110
05-3011-4	110
05-3012	111
05-3012-4	111
05-3013	111
05-3013-4	111
05-3021	111
05-3021-4	111
05-3022	111
05-3022-4	111
05-3023	111
05-3023-4	111
05-3036	113
05-3071	112
05-3071-4	112
05-3072	112
05-3072-4	112
05-3073	111

Артикул	Страница
05-3073-4	111
05-3075	112
05-3075-4	112
05-3076	113
05-3076-1	113
05-3076-2	113
05-3076-4	113
05-3077	133
05-3077	390
05-3077-4	133
05-3077-4	390
05-3077-6	133
05-3077-6	390
05-3078	109
05-3079	109
05-3079-1	109
05-3080	133
05-3080	390
05-3081	113
05-3082	112
05-3082-4	112
05-3090	134
05-3090	391
05-3091	134
05-3091	391
05-3095	134
05-3095	391
05-3098	134
05-3098	134
05-3098	390
05-3099	134
05-3099	134
05-3099	391
05-3101	112
05-3101-4	112
05-3102	113
05-3103	113
05-3105	113
05-3111	112
05-3112	112
05-3201	129
05-3201-1	129
05-3201-4	129
05-3201-5	129
05-3202	129
05-3202-1	129
05-3202-4	129
05-3203	129
05-3203-4	129
05-3301	130
05-3301-4	130
05-4000-1	114
05-4001	114
05-4001-4	114
05-4002	114
05-4002-4	115
05-4003	115
05-4003-1	115
05-4003-4	116
05-4003-5	115
05-4003-6	116

Артикул	Страница
05-4003-8	116
05-4005	115
05-4005-4	116
05-4006	116
05-4006-4	116
05-4007	116
05-4007-4	116
05-4008	116
05-4031	115
05-4032	116
05-4034-1	117
05-4034-4	117
05-4036	115
05-4041	116
05-4081	117
05-4102-4	117
05-4103	117
05-4103-4	117
05-4106	117
05-4201	130
05-4201-4	130
05-4201-5	130
05-4201-6	130
05-4202	130
05-4202-4	130
05-4203	130
05-4203-4	130
05-4204-4	130
05-4205-4	130
05-4301	130
05-4301-1	130
05-4301-4	131
05-4302-4	131
05-4303	131
05-4303-1	131
05-4303-4	130
05-4303-5	131
05-4304	131
05-4304-4	131
05-4306	109
05-4307	109
05-4308-4	131
05-4311	131
05-4311-4	131
05-4312	131
05-4312-4	131
05-4361	132
05-4361-4	132
05-4362	132
05-4362-4	132
05-5001	132
05-5002	132
05-5003	132
05-5004	132
05-5005	132
05-5006	132
05-5007	132
05-5008	132
05-5009	132
05-5010	132
05-6001	142

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
05-6002	142
05-6003	142
05-6004	142
05-6005	142
05-6021	142
05-6022	142
05-6023	143
05-6024	142
05-6025	143
05-6031	143
05-6032	143
05-6033	143
05-6101	143
05-6101-1	144
05-6102	143
05-6102-1	144
05-6103	143
05-6103-1	144
05-6104	143
05-6104-1	144
05-6105	143
05-6105-1	144
05-6201	145
05-6201-4	145
05-6202	145
05-6202-4	145
05-6203	145
05-6204	145
05-6205	145
05-7001	146
05-7002	146
05-7003	146
05-7004	146
05-7005	146
05-7006	146
05-7007	146
05-7100	146
05-7101	146
05-7102	146
05-7103	146
05-7104	147
05-7105	147
05-7106	147
05-7301	147
05-7302	147
05-7303	147
05-7304	148
05-7305	147
05-8000	148
05-8001	148
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	84
06-83018760	85
06-83018760	85
06-83018760	85

Артикул	Страница
07-0060	148
07-0061	148
07-0080	149
07-0081	149
07-0100	152
07-0100-1	154
07-0100-25	152
07-0101	152
07-0101-1	154
07-0101-25	152
07-0103-25	152
07-0104	154
07-0105	154
07-0105-25	152
07-0106	154
07-0106-25	152
07-0107	154
07-0108-25	152
07-0109	155
07-0120	152
07-0121	152
07-0150	152
07-0150-1	154
07-0150-25	152
07-0150-4	152
07-0151	152
07-0151-1	154
07-0151-25	152
07-0151-4	152
07-0153-25	152
07-0154	154
07-0155	154
07-0155-25	152
07-0156-25	152
07-0158	155
07-0158-25	152
07-0159	155
07-0175	155
07-0197	154
07-0200	152
07-0200-1	154
07-0200-25	152
07-0200-4	152
07-0200-5	152
07-0201	152
07-0201-1	154
07-0201-25	152
07-0201-4	152
07-0201-5	152
07-0202	152
07-0203	152
07-0203-25	152
07-0204	154
07-0205	154
07-0205-25	152
07-0206	154
07-0206-25	152
07-0208	155
07-0208-25	152
07-0209	155
07-0250	152

Артикул	Страница
07-0250-1	154
07-0250-5	152
07-0251	152
07-0251-1	154
07-0251-5	152
07-0300	153
07-0300-1	154
07-0300-25	153
07-0301	153
07-0301-1	154
07-0301-25	153
07-0302	153
07-0302-1	154
07-0303	153
07-0303-1	154
07-0303-25	153
07-0305-25	153
07-0306-25	153
07-0308	155
07-0308-25	153
07-0309	155
07-0350	153
07-0350-1	154
07-0351	153
07-0351-1	154
07-0368	155
07-0400	153
07-0400-1	154
07-0400-25	153
07-0400-8	153
07-0401	153
07-0401-1	154
07-0401-25	153
07-0401-8	153
07-0403-25	153
07-0405-25	153
07-0406-25	153
07-0408-25	153
07-0450-5	153
07-0450-8	153
07-0451-5	153
07-0451-8	153
07-0500	153
07-0501	153
07-0502	153
07-0502-1	154
07-0503	153
07-0503-1	154
07-0528	155
07-0700-9	153
07-0701-9	153
07-0900	153
07-0901	153
07-1020	153
07-1021	153
07-1302	153
07-1302-1	154
07-1303	153
07-1303-1	154
07-2020	157
07-2025	157

Артикул	Страница
07-2030	157
07-2100	157
07-2102	157
07-2103	157
07-2228	157
07-2317	157
07-2320	157
07-2420	157
07-2425	157
07-2430	157
07-3020	161
07-3020	161
07-3040	161
07-3040	161
07-3060	161
07-3060	161
07-3080	161
07-3080	161
07-3220	161
07-3220	161
07-3240	161
07-3240	161
07-3260	161
07-3260	161
07-3280	161
07-3280	161
07-4004	158
07-4005	158
07-4006	158
07-4007	158
07-4008	158
07-4009	158
07-4010	158
07-4012	158
07-4014	158
07-4016	158
07-4017	158
07-4018	158
07-4020	158
07-4022	158
07-4030	158
07-4032	158
07-4035	158
07-4040	158
07-4204	158
07-4205	158
07-4206	158
07-4207	158
07-4209	158
07-4210	158
07-4211	158
07-4212	158
07-4213	158
07-4501	155
07-4501-2	155
07-4502	155
07-4502-2	155
07-4503	155
07-4503-2	155
07-4512	156
07-4521	155

Быстрый поиск

Артикул	Страница
07-4522	155
07-4523	155
07-4610	156
07-4611	157
07-4612	156
07-4615	156
07-4621	157
07-5004	159
07-5004-2	159
07-5006	159
07-5006-2	159
07-5010	159
07-5010-2	159
07-5012	159
07-5012-2	159
07-5014	159
07-5014-2	159
07-5016	159
07-5016-2	159
07-5025	159
07-5025-2	159
07-5211-5	160
07-5212-5	160
07-5213-5	160
07-5214-5	160
07-5215-5	160
07-5252	160
07-5252-4	160
07-5253	160
07-5253-4	160
07-5255	160
07-5255-4	160
07-5301	162
07-5302	162
07-5303	162
07-5304	162
07-5305	162
07-5306	162
07-5307	163
07-5308	163
07-5309	163
07-5310	163
07-5311	163
07-5312	163
07-5313	163
07-5314	163
07-5315	163
07-5316	162
07-5316	163
07-5317	163
07-5318	163
07-5319	163
07-5320	163
07-5321	163
07-5322	163
07-5323	163
07-5324	163
07-5325	163
07-5326	163
07-5327	163
07-5328	163

Артикул	Страница
07-5329	163
07-5330	163
07-5331	163
07-5332	163
07-5333	163
07-5334	163
07-5335	163
07-5336	163
07-5337	163
07-5338	163
07-5339	163
07-5340	163
07-5341	163
07-5342	163
07-5343	163
07-5344	163
07-5351	162
07-5352	162
07-5353	162
07-5354	162
07-5354	162
07-5355	162
07-5356	162
07-5357	162
07-5358	162
07-5359	162
07-5360	162
07-5361	162
07-5362	162
07-5363	162
07-5364	162
07-5401	160
07-5401	239
07-5402	160
07-5402	239
07-5403	160
07-5403	239
07-5404	160
07-6111	164
07-6112	164
07-6113	164
07-6121	164
07-6122	164
07-6123	164
07-6131	164
07-6132	164
07-6133	164
07-6201	165
07-6202	165
07-6203	165
07-6204	165
07-6234	165
07-6235	165
07-6236	165
07-6253	165
07-7006	156
07-7012	156
07-7015	156
07-7112-4	166
07-7120-4	166
07-7150	166

Артикул	Страница
07-7201	166
07-7202	166
07-7212-4	166
07-7219	166
07-7220-4	166
07-7310	166
07-8007	167
07-8007-1	167
07-8009	167
07-8009-1	167
07-8011	167
07-8011-1	167
07-8013	167
07-8013-1	167
07-8016	167
07-8016-1	167
07-8021	167
07-8021-1	167
07-8029	167
07-8029-1	167
07-8036	167
07-8036-1	167
07-8042	167
07-8042-1	167
07-8048	167
07-8048-1	167
07-8112	168
07-8112-1	168
07-8116	168
07-8116-1	168
07-8120	168
07-8120-1	168
07-8125	168
07-8125-1	168
07-8132	168
07-8132-1	168
07-8140	168
07-8140-1	168
07-8150	168
07-8150-1	168
07-8209	168
07-8211	168
07-8213	168
07-8216	168
07-8221	168
08-0009	188
08-0010	187
08-0011	187
08-0012	187
08-0013	187
08-0014	187
08-0015	187
08-0016	187
08-0017	187
08-0031	187
08-0032	187
08-0033	187
08-0035	187
08-0036	187
08-0037	187
08-0039	188

Артикул	Страница
08-0051	187
08-0052	187
08-0053	187
08-0054	187
08-0055	187
08-0056	187
08-0058	188
08-0059	188
08-0062	186
08-0063	186
08-0064	186
08-0065	186
08-0066	186
08-0067	186
08-0068	186
08-0069	186
08-0070	186
08-0072	187
08-0073	187
08-0074	187
08-0075	187
08-0076	187
08-0111	192
08-0112	192
08-0113	192
08-0114	192
08-0131	192
08-0132	192
08-0133	192
08-0134	192
08-0151	192
08-0152	192
08-0153	192
08-0154	192
08-0171	191
08-0172	191
08-0173	191
08-0211	188
08-0221	188
08-0232	188
08-0261	189
08-0271	189
08-0311	184
08-0312	184
08-0313	184
08-0314	185
08-0331	184
08-0332	184
08-0333	184
08-0334	185
08-0351	184
08-0354	185
08-0411	185
08-0412	185
08-0413	185
08-0414	185
08-0424	185
08-0431	185
08-0432	185
08-0433	185
08-0434	185

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
08-0451	185
08-0452	185
08-0511	188
08-0521	188
08-0531	188
08-0561	188
08-0571	188
08-0611	186
08-0612	186
08-0613	186
08-0614	185
08-0631	186
08-0632	186
08-0633	186
08-0634	185
08-0651	186
08-0652	186
08-0654	185
08-0701	193
08-0702	193
08-0703	193
08-0711	192
08-0712	191
08-0713	191
08-0714	191
08-0715	191
08-0716	191
08-0717	192
08-0718	192
08-0721	192
08-0722	191
08-0723	192
08-0724	192
08-0725	192
08-0731	192
08-0732	192
08-0733	192
08-0735	192
08-0742	191
08-0761	192
08-0771	192
08-0781	192
08-0791	192
08-0802	190
08-0805	190
08-0807	190
08-0809	190
08-0811	189
08-0812	189
08-0813	189
08-0814	189
08-0815	189
08-0816	189
08-0818	189
08-0821	189
08-0822	189
08-0823	189
08-0831	189
08-0832	189
08-0833	189
08-0834	189

Артикул	Страница
08-0836	189
08-0900	186
08-0909	184
08-0910	184
08-0911	184
08-0912	185
08-0913	184
08-0919	185
08-0920	185
08-0921	185
08-1008	186
08-1009	186
08-1011	186
08-1013	186
08-1809	189
08-1816	189
08-1824	189
08-1826	189
08-1828	189
08-1910	193
08-1930	193
08-1950	193
08-2102	186
08-2103	186
08-2111	186
08-2112	186
08-2115	186
08-2117	186
08-2118	186
08-2121	186
08-2131	186
08-2801	190
08-2802	190
08-2803	190
08-2806	190
08-2808	190
08-2810	190
08-2811	190
08-2812	190
08-2813	190
09-0101	199
09-0102	199
09-0103	199
09-0201	206
09-0202-1	206
09-0202-2	206
09-0207	206
09-0209	206
09-0211	207
09-0212	206
09-0213	207
09-0214	206
09-0220	206
09-0236	206
09-0237	207
09-0238	207
09-0239	206
09-0240	206
09-0251	206
09-0260	206
09-0265	207

Артикул	Страница
09-0301	206
09-0501	205
09-0502	205
09-0503	205
09-1003	196
09-1004	196
09-1010	196
09-1020	196
09-1025	196
09-1202	196
09-1207	196
09-1209	196
09-1210	196
09-1215	196
09-1220	196
09-1230	196
09-1235	196
09-1837-1	196
09-1847-4	196
09-1857-1	196
09-2001	197
09-2005	197
09-2006	197
09-2007	197
09-2101	197
09-2102	197
09-2103	197
09-2104	197
09-2105	197
09-2106	197
09-2107	197
09-2108	197
09-2201	197
09-2202	197
09-2203	197
09-2204	197
09-2205	197
09-2206	197
09-2207	197
09-2208	197
09-2401	197
09-2510	197
09-2511	197
09-2600	197
09-2601	197
09-2602	197
09-2603	197
09-2604	197
09-2605	197
09-2606	197
09-2801	198
09-2802	198
09-2803	198
09-2804	198
09-2805	198
09-2806	198
09-2807	198
09-2808	198
09-3001	258
09-3002	258
09-3003	258

Артикул	Страница
09-3004	258
09-3101	255
09-3103	255
09-3108	256
09-3110	255
09-3115	255
09-3203	255
09-3223	256
09-3311	255
09-3312	255
09-3313	255
09-3363	255
09-3413	255
09-3490	260
09-3495	256
09-3602	260
09-3610	256
09-3611	256
09-3612	256
09-3613	256
09-3615	257
09-3620	257
09-3625	256
09-3627	257
09-3630	256
09-3635	256
09-3640	257
09-3645	257
09-3650	257
09-3655	256
09-3660	257
09-3665	259
09-3670	259
09-3710	260
09-3711	260
09-3712	260
09-3751	256
09-3780	258
09-3781	258
09-3785	260
09-3790	260
09-3901	258
09-3905	258
09-3909	258
09-3921	258
09-3931	258
09-3940	258
09-3945	259
09-3950	259
09-3955	259
09-3957	259
09-3960	260
09-3965	260
09-3966	260
09-3967	260
09-3985	260
09-3995	165
09-3997	165
09-4010	261
09-4011	261
09-4020	261

Быстрый поиск

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
09-4021	261	09-6130	203	11-2301	212	12-0018	223
09-4101	259	09-6140	203	11-2303	212	12-0019	223
09-4105	259	09-6509	204	11-2310	212	12-0020	223
09-4110	259	09-6512	204	11-2311	212	12-0021	223
09-4121	259	09-6520	204	11-2313	212	12-0023	223
09-4125	259	09-6910	204	11-2315	212	12-0024	223
09-4130	259	09-7007	204	11-2317	212	12-0052	223
09-4201	199	09-7008	204	11-3011	213	12-0054	223
09-4202	199	09-7010	204	11-3021	213	12-0055	250
09-4204	199	09-7011	204	11-3031	213	12-0102	222
09-4212	199	09-7012	204	11-3032	213	12-0103	222
09-4214	199	09-7015	204	11-3033	213	12-0104	222
09-5120	200	11-0001	215	11-3041	213	12-0105	222
09-5120-1	200	11-0002	215	11-4210	213	12-0108	222
09-5125	200	11-0003	215	11-4220	213	12-0111	222
09-5125-1	200	11-0004	215	11-4230	213	12-0113	222
09-5125-3	200	11-1011	215	11-4310	213	12-0114	222
09-5130	200	11-1031	215	11-4330	213	12-0115	222
09-5140	201	11-1041	215	11-5210	214	12-0120	250
09-5240	201	11-1042	215	11-5220	214	12-0121	248
09-5250	201	11-1051	216	11-5230	214	12-0121	248
09-5260	201	11-1052	216	11-5240	214	12-0121-1	248
09-5300	201	11-1054	216	11-5250	214	12-0121-4	248
09-5320	201	11-1055	216	11-5310	214	12-0122	248
09-5325	201	11-1056	216	11-5330	214	12-0122	248
09-5330	201	11-1056-1	216	11-5350	214	12-0122-1	248
09-5335	201	11-1061	216	11-7030	214	12-0122-4	248
09-5502	201	11-1071	216	11-7040	214	12-0123	248
09-5503	201	11-1101	329	11-7230	214	12-0123	248
09-5504	201	11-1102	329	11-7250	214	12-0123-1	248
09-5505	201	11-1103	329	11-7350	214	12-0123-4	248
09-5600	202	11-1104	329	11-7530	214	12-0124	248
09-5603	202	11-1105	329	11-7550	214	12-0124	248
09-5606	202	11-1106	329	11-8200	217	12-0124-4	248
09-5610	202	11-1107	329	11-8285	217	12-0125	248
09-5615	202	11-1108	329	11-8330	217	12-0125	248
09-5616	202	11-1111	329	11-8801	219	12-0125-4	248
09-5617	202	11-1112	329	11-8804	219	12-0126	248
09-5618	202	11-1115	329	11-8805	219	12-0126	248
09-5619	202	11-1121	328	11-8811	219	12-0126-4	248
09-5620	202	11-1122	328	11-8812	219	12-0130	250
09-5626	202	11-1131	328	11-8813	219	12-0141	252
09-5628	202	11-1132	328	11-8814	219	12-0142	251
09-5630	202	11-1141	328	11-8821	219	12-0142	251
09-5636	202	11-1151	328	11-8831	219	12-0143	252
09-5638	202	11-1161	329	11-8834	219	12-0144	252
09-5640	202	11-2201	212	11-8841	219	12-0145	252
09-5645	202	11-2203	212	11-8843	219	12-0150	252
09-5646	202	11-2205	212	11-8845	219	12-0151	252
09-5648	202	11-2207	212	11-8854	219	12-0152	252
09-5650	202	11-2210	212	11-8881	219	12-0154	252
09-5653	202	11-2250	212	11-8883	219	12-0155	252
09-5654	202	11-2251	212	11-9240	218	12-0159	252
09-5655	202	11-2253	212	11-9320	218	12-0161	248
09-5656	202	11-2255	212	11-9322	218	12-0161	248
09-5658	202	11-2257	212	11-9440	218	12-0161-1	248
09-6006	204	11-2260	212	11-9450	218	12-0161-4	248
09-6009	204	11-2261	212	11-9530	218	12-0162	248
09-6012	204	11-2263	212	11-9820	218	12-0162	248
09-6020	204	11-2265	212	11-9821	218	12-0162-1	248
09-6125	203	11-2267	212	12-0017	223	12-0162-4	248

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
12-0163	251
12-0164	251
12-0165	251
12-0166	251
12-0167	251
12-0168	251
12-0170	250
12-0170-4	250
12-0171	249
12-0171-4	249
12-0180	250
12-0181	250
12-0182	250
12-0183	251
12-0183-1	251
12-0184	249
12-0185	250
12-0186	251
12-0187	251
12-0188	250
12-0191	257
12-0192	257
12-0193	257
12-0201	254
12-0202	254
12-0203	254
12-0225	249
12-0225-1	249
12-0240	249
12-0240-1	249
12-0250	253
12-0251	253
12-0251-4	253
12-0252	253
12-0253	253
12-0254	253
12-0255	254
12-0256	254
12-0257	254
12-0258	254
12-0265	249
12-0265-1	249
12-0280	249
12-0280-1	249
12-0291	249
12-0291-1	249
12-0292	249
12-0302	253
12-0306	253
12-0307	253
12-0308	253
12-0309	253
12-0316	253
12-0401	254
12-0403-8	254
12-0406	254
12-0407	254
12-0408	254
12-0409	254
12-0425	250
12-0430	250

Артикул	Страница
12-0440	250
12-0465	250
12-0480	250
12-0490	250
12-1001	265
12-1003	265
12-1006	265
12-1006-4	265
12-1009	265
12-1010	265
12-1011	265
12-1012	265
12-1101	265
12-1102	265
12-1103	265
12-1104	265
12-2001	267
12-2002	267
12-2003	267
12-2004	267
12-2011	267
12-2013	267
12-2014	268
12-2016	268
12-2022	268
12-2023	268
12-2024	266
12-2025	268
12-2026	266
12-2101	266
12-2112	266
12-2121	266
12-2122	266
12-2124	266
12-2131	266
12-2132	266
12-2201	266
12-2202	267
12-2203	267
12-2221	267
12-2301	267
12-3001	226
12-3001-4	226
12-3013	227
12-3013-4	227
12-3014	225
12-3014-4	225
12-3015	228
12-3015	228
12-3016	225
12-3016-4	225
12-3019	227
12-3019-4	227
12-3020	226
12-3020-4	226
12-3021	225
12-3021-4	225
12-3031	226
12-3031-4	226
12-3032	226
12-3032-4	226

Артикул	Страница
12-3033	229
12-3041	227
12-3051	227
12-3053	227
12-3055	227
12-3057	227
12-3101	226
12-3113	227
12-3116	225
12-3121	225
12-3202	228
12-3202-4	228
12-3203	228
12-3204	228
12-3204-4	228
12-3205	228
12-3206	228
12-3212	228
12-3212	228
12-3212-4	228
12-3212-4	228
12-3213	228
12-3213	228
12-3213-4	228
12-3213-4	228
12-3214	228
12-3214	228
12-3214-4	228
12-3214-4	228
12-3215	228
12-3215	228
12-3301	239
12-3302	239
12-3400	234
12-3401	232
12-3401-4	232
12-3412	232
12-3412-4	232
12-3413	232
12-3423	234
12-3423-1	233
12-3432	234
12-3432-1	233
12-3432-4	234
12-3432-6	234
12-3434	234
12-3434-1	233
12-3434-4	234
12-3435	234
12-3441	234
12-3441-4	234
12-3442	233
12-3442-1	233
12-3442-4	233
12-3443	233
12-3450-4	234
12-3451	233
12-3451-4	233
12-3452	233
12-3453	233
12-3601	234

Артикул	Страница
12-4001	230
12-4001-4	230
12-4002	230
12-4003	230
12-4004	230
12-4005	230
12-4005-4	230
12-4011	231
12-4011-4	231
12-4012	231
12-4013	231
12-4015-4	231
12-4016-4	231
12-4017-4	231
12-4021	230
12-4022	230
12-4023	230
12-4024	230
12-4025	230
12-4026	230
12-4031	230
12-4042	231
12-4042-4	231
12-4052	231
12-4053	231
12-4201	96
12-4201	96
12-4201	229
12-4201-4	96
12-4201-4	96
12-4201-4	229
12-4221	96
12-4221	96
12-4221	229
12-4222	96
12-4222	96
12-4222	229
12-4222	229
12-4224	229
12-4231	229
12-4402	231
12-4421	235
12-4451	235
12-4452	236
12-4453	236
12-4511	96
12-4511	96
12-4511	229
12-4521	166
12-4541	166
12-4601-4	240
12-4602-4	240
12-4603-4	240
12-4604-4	240
12-4605-4	240
12-4606-4	240
12-4607-4	241
12-4611-4	239
12-4612-4	239
12-4613-4	239
12-4614-4	239

Быстрый поиск

Артикул	Страница
12-4615-4	240
12-4616-4	239
12-4617-4	239
12-4618-4	239
12-4619-4	241
12-4620-4	241
12-4621-4	241
12-4622-4	241
12-4623-4	241
12-4624-4	241
12-4625-4	241
12-4626-4	242
12-4627-4	242
12-4628-4	241
12-4629-4	241
12-4630-4	242
12-4631-4	242
12-4632-4	242
12-4633-4	241
12-4634-4	241
12-4701	238
12-4701-8	240
12-4702	238
12-4703	238
12-4704	238
12-4705	238
12-4711	239
12-4711-6	240
12-4712	239
12-4713	239
12-4714	239
12-4715	239
12-4716	239
12-4717	239
12-4718	239
12-4721	238
12-4722	238
12-4723	238
12-4724	238
12-4725	238
12-4726	238
12-4727	238
12-4728	238
12-4729	238
12-4730	238
12-4741	239
12-4742	239
12-4743	239
12-4750-6	240
12-4751-6	240
12-4752-6	240
12-4753-6	240
12-4754-6	240
12-4801	244
12-4811	244
12-4812	244
12-4813	244
12-4821	244
12-4822	244
12-4900	237
12-4901	237

Артикул	Страница
12-4902	237
12-4903	237
12-4904	237
12-4905	237
12-4906	237
12-4907	237
12-4908	237
12-4909	237
12-4910	237
12-4911	237
12-4912	237
12-4913	237
12-5001-4	245
12-5002-4	245
12-5003-4	245
12-5021-4	245
12-5022-4	245
12-5040	243
12-5041	243
12-5042	243
12-5043	243
12-6031	251
12-6041	235
12-6050	235
12-6051	235
12-6061	165
12-6062	165
12-6071	235
12-6101	235
12-6102	235
12-6103	236
12-6104	233
12-6205	165
12-9810	251
12-9820	251
12-9820	251
12-9921	248
12-9924	248
12-9925	248
12-9926	248
12-9961	248
12-9962	248
13-0000	282
13-0001	282
13-0002	282
13-0003	282
13-0004	283
13-0005	283
13-0010	270
13-0011	288
13-0015	288
13-0017	288
13-0021	287
13-0022	287
13-0023	286
13-0024	286
13-0031	285
13-0032	285
13-0041	289
13-0042	289
13-1001	274

Артикул	Страница
13-1002	270
13-1003	270
13-1004	270
13-1005	271
13-1006	271
13-1007	271
13-1008	272
13-1009	272
13-1010	272
13-1011	273
13-1012	274
13-1013	273
13-1014	273
13-1200	268
13-1201	268
13-1210	268
13-1220	269
13-1221	269
13-1303	284
13-1304	284
13-1305	284
13-2001	276
13-2002	276
13-2003	276
13-2004	277
13-2005	279
13-2006	277
13-2007	277
13-2008	278
13-2009	279
13-2010	278
13-2011	278
13-2013	275
13-2014	274
13-2015	275
13-2016	275
13-2017	280
13-2019	279
13-2021	280
13-2022	281
13-2023	286
13-2024	287
13-2025	281
13-2026	280
13-2027	269
13-2028	269
13-2031	285
13-2032	285
13-3011	290
13-3012	290
13-3013	290
13-3021	290
13-3022	291
13-3031	291
13-3032	291
13-3041	291
14-0202	139
14-0203	139
14-0205	139
14-0212	139
14-0213	139

Артикул	Страница
14-0310	125
14-0311	125
14-0311-4	125
14-0312	125
14-0313	125
14-0314	125
14-0314-1	125
14-0314-2	125
14-0314-4	125
14-0315	125
14-0315-1	125
14-0315-2	125
14-0316	125
14-0317	125
14-0322	125
14-0323	125
14-0341	119
14-0401	118
14-0402	118
14-0403	118
14-0404	118
14-0405	118
14-0405-1	119
14-0405-4	119
14-0406	118
14-0409	118
14-0409-4	118
14-0410	119
14-0410-4	119
14-0411	119
14-0411-4	119
14-0412-4	119
14-0413	119
14-0414	119
14-0421	135
14-0422	135
14-0423	139
14-0431	139
14-0432	135
14-0433	135
14-0434	135
14-0440	139
14-0501	120
14-0511	121
14-0512	120
14-0513	121
14-0514	119
14-0521	120
14-0522	120
14-0531	120
14-0532	120
14-0541	120
14-0542	121
14-0543	121
14-0544	121
14-0545	121
14-0551	121
14-0552	121
14-0553	121
14-0554	121
14-0555	121

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
15-0505	170
15-0510	170
15-0550	170
15-0705	169
15-0710	169
15-0750	170
15-0950	169
15-1005	169
15-1010	169
15-1050	169
15-1305	169
15-1310	169
15-1350	169
15-1750	169
15-1950	169
15-2350	169
15-2630	169
16-0001	126
16-0002	126
16-0003	126
16-0004	126
16-0006	127
16-0009	127
16-0012	127
16-0013	127
16-0015	127
16-0016	127
16-0018	127
16-0019-1	127
16-0020	127
16-0036	127
16-0101	264
16-0102	264
16-0102-1	264
16-0103	264
16-0201	122
16-0202	122
16-0203	122
16-0204	122
16-0205	122
16-0206	122
16-0207	430
16-0215	124
16-0216	124
16-0217	124
16-0218	124
16-0219	124
16-0220	124
16-0221	431
16-0222	431
16-0223	430
16-0224	430
16-0225	430
16-0228	430
16-0231	430
16-0233	430
16-0234	430
16-0235	430
16-0235-4	430
16-0236	426
16-0237	428

Артикул	Страница
16-0238	430
16-0239	431
16-0240-1	429
16-0242	429
16-0243	429
16-0245	429
16-0250	429
16-0251	429
16-0252	429
16-0253	429
16-0254	429
16-0255	429
16-0256	430
16-0257	430
16-0260	432
16-0260-1	432
16-0261	432
16-0262	432
16-0263	432
16-0264	432
16-0265	432
16-0266	432
16-0267	432
16-0268	432
16-0401	123
16-0402	123
16-0403	123
16-0411	123
16-0412	123
16-0421	125
16-0421-4	124
16-0422	124
16-0431	123
16-0432	123
16-0433	123
16-0434	123
16-0501	123
16-0502	123
16-0503	123
16-0511	124
16-0512	124
16-0513	124
16-0601	122
17-0013	298
17-0015	298
17-0016	298
17-0023	298
17-0102	299
17-0103	299
17-0103-1	299
17-0105	299
17-0105-1	299
17-0106	299
17-0106-1	299
17-0107	299
17-0108	299
17-0133	298
17-0134	298
17-0135	298
17-0136	298
17-0143	299

Артикул	Страница
17-0145	299
17-0146	299
17-0147	299
17-0148	299
17-0200	312
17-0201	299
17-0201-7	314
17-0202	299
17-0202-1	300
17-0202-7	314
17-0204	299
17-0204-1	300
17-0205	299
17-0205-1	300
17-0206	299
17-0207	299
17-0212	299
17-0214	299
17-0215	299
17-0233	299
17-0235	299
17-0236	299
17-0301	300
17-0302	300
17-0302-1	300
17-0303-1	300
17-0304	300
17-0304-1	300
17-0305	300
17-0305-1	300
17-0306	300
17-0307	300
17-0312	300
17-0314	300
17-0315	300
17-0802	309
17-0804	309
17-1001	315
17-1051	136
17-1054	136
17-1058	136
17-1061	136
17-1062	136
17-1063	136
17-1102	301
17-1103	301
17-1103-1	301
17-1105	301
17-1106	301
17-1113	301
17-1113-1	301
17-1115	301
17-1115-1	301
17-1116	301
17-1123	301
17-1125	301
17-1132	315
17-1133	315
17-1135	315
17-1302	314
17-1322	312

Артикул	Страница
17-1322-2	312
17-1332	313
17-1334	313
17-1352	313
17-1354	313
17-1401	314
17-1402	314
17-1403	314
17-1412	313
17-1414	313
17-1422	313
17-1424	313
17-1502-2	314
17-1502-7	314
17-1503	314
17-1504	314
17-1512	313
17-1513	313
17-1522	313
17-1602	315
17-1603	315
17-1612	314
17-1614	314
17-2007-1	294
17-2052	294
17-2053	294
17-2054	294
17-2055	294
17-2056	294
17-2057	294
17-2062	294
17-2064	294
17-2065	294
17-2066	294
17-2067	294
17-2072	294
17-2074	294
17-2075	294
17-2077	294
17-2102	315
17-2104	315
17-2105	315
17-2502	302
17-2502	311
17-2502-4	302
17-2502-4	311
17-2512	302
17-2512	311
17-2512-4	302
17-2512-4	311
17-2522	302
17-2522-4	302
17-4003	297
17-4005	297
17-4006	297
17-4007	297
17-4008	297
17-4013	297
17-4015	297
17-4016	297
17-4017	297

Быстрый поиск

Артикул	Страница
17-4018	297
17-4023	297
17-4025	297
17-4026	297
17-4100	297
17-4102	297
17-4104	297
17-4105	297
17-4112	297
17-4114	297
17-4115	297
17-4202	311
17-4204	311
17-4205	311
17-4206	311
17-4207	311
17-4222	310
17-4224	310
17-4225	310
17-4226	310
17-4227	310
17-4232	310
17-4234	310
17-4235	310
17-4236	310
17-4237	310
17-4238	310
17-4412	310
17-4412-4	311
17-5002	296
17-5011	296
17-5013	296
17-5014	296
17-5015	296
17-5016	296
17-5017	296
17-5018	296
17-5019	296
17-5021	296
17-5023	296
17-5024	296
17-5025	296
17-5026	296
17-5027	296
17-5028	296
17-5029	296
17-5503	308
17-5503-4	308
17-5503-6	308
17-5504	308
17-5505	308
17-5505-6	308
17-5506	308
17-5508	308
17-5509	308
17-5581	315
17-5581	316
17-6103	306
17-6105	306
17-6123	306
17-6125	306

Артикул	Страница
17-6201-6	305
17-6202	304
17-6202-4	304
17-6202-6	305
17-6202-8	304
17-6203	304
17-6203-4	304
17-6203-6	305
17-6203-8	304
17-6204	304
17-6204-3	305
17-6204-4	304
17-6204-6	305
17-6205	304
17-6205-4	304
17-6205-6	305
17-6206	304
17-6206-4	304
17-6206-6	305
17-6207	304
17-6207-4	304
17-6207-6	305
17-6208	304
17-6208-4	304
17-6208-6	305
17-6209	304
17-6209-6	305
17-6210	304
17-6210-6	305
17-6233	304
17-6235	304
17-6243	306
17-6303	303
17-6303	316
17-6304	303
17-6304	316
17-6305	303
17-6305	316
17-6306	303
17-6306	316
17-6307	303
17-6307	316
17-6308	303
17-6308	316
17-6309	303
17-6309	316
17-6310	303
17-6310	316
17-6403	303
17-6404	303
17-6405	303
17-6406	303
17-6407	303
17-6408	303
17-6503	306
17-6504	306
17-6505	306
17-6604	306
17-6605	306
17-6606	306
17-6700	307

Артикул	Страница
17-6701	307
17-6703	307
17-6705	307
17-6713	307
17-6715	307
17-6723	307
17-6725	307
17-6733	307
17-6735	307
17-6801	137
17-6805	137
17-6806	137
17-6807	137
17-6808	138
17-6809	138
17-6810	138
17-6811	137
17-6812	138
17-6813	138
17-6814	138
17-6815	138
17-6816	138
17-6817	138
17-6821	137
17-6831	138
17-6832	138
17-6833	138
17-6834	138
17-6900	394
17-6901	394
17-6902	394
17-6903	394
17-6904	396
17-6905	396
17-6906	395
17-6907	396
17-6908	395
17-6909	395
17-6910	395
17-6911	394
17-6912	394
17-6913	395
17-6914	395
17-6915	397
17-6922	396
17-6924	396
17-6928	396
17-6935	397
17-7020	305
17-7025	305
17-7026	305
17-7120	305
17-7125	305
17-7126	305
17-7220	305
17-7225	305
17-7226	305
18-0000	433
18-0001	433
18-0002	295
18-0004	295

Артикул	Страница
18-0005	295
18-0006	295
18-0007	295
18-0008	295
18-0012	295
18-0014	295
18-0015	295
18-0022	295
18-0024	295
18-0025	295
18-0101	453
18-0102	295
18-0111	436
18-0112	296
18-0121	437
18-0140	429
18-0144	429
18-0150	442
18-0152	432
18-0153	453
18-0154	453
18-0176	453
18-0179	453
18-0202	296
18-0212	296
18-0301	452
18-0302	452
18-0303	452
18-0304	452
18-0310	452
18-0311	452
18-1001	325
18-1001-1	326
18-1002	325
18-1002-1	326
18-1004	325
18-1004-1	326
18-1005	325
18-1005-1	326
18-1006	325
18-1006-1	326
18-1007	325
18-1007-1	326
18-1008	325
18-1008-1	326
18-1009	325
18-1009-1	326
18-1010	325
18-1010-1	326
18-1011	325
18-1012	325
18-1032	326
18-1100	441
18-1101	435
18-1102	441
18-1104	317
18-1105	440
18-1106	317
18-1107	441
18-1108	441
18-1110	440

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
18-1114	317	18-1202	320	18-1606	321	18-2003-2	442
18-1114-1	317	18-1203	320	18-1607	321	18-2011-1	441
18-1115	440	18-1300	102	18-1612	321	18-2012	442
18-1116	317	18-1301	102	18-1613	321	18-2021	327
18-1117	317	18-1302	102	18-1616	321	18-2023	327
18-1120	441	18-1304	102	18-1622	321	18-2041	327
18-1121	434	18-1307	102	18-1623	321	18-2043	327
18-1121-1	434	18-1308	102	18-1631	321	18-2071	327
18-1122	434	18-1310	102	18-1632	321	18-2073	327
18-1122-1	434	18-1311	102	18-1634	321	18-2107	447
18-1123	435	18-1312	102	18-1636	321	18-2107-6	447
18-1124	435	18-1312-1	102	18-1718	316	18-2109	446
18-1125	318	18-1317	102	18-1730	316	18-2109-2	446
18-1126	437	18-1318	102	18-1760	316	18-2109-4	446
18-1127	435	18-1320	102	18-1801	324	18-2109-5	446
18-1129	434	18-1321	102	18-1802	324	18-2121	447
18-1130	439	18-1322	102	18-1803	324	18-2121-4	447
18-1131	319	18-1322-1	102	18-1811	439	18-2121-5	447
18-1131-2	319	18-1322-2	102	18-1812	439	18-2121-6	447
18-1132	320	18-1322-3	102	18-1813	439	18-2138-2	446
18-1132-2	320	18-1323	102	18-1821	439	18-2138-3	446
18-1134	318	18-1324	102	18-1822	439	18-2138-5	446
18-1134-1	318	18-1325	102	18-1823	439	18-2138-6	446
18-1134-2	318	18-1326	102	18-1880	438	18-2139	446
18-1136	318	18-1327	102	18-1881	438	18-2139-2	446
18-1136-2	318	18-1331	102	18-1882	438	18-2139-3	446
18-1144	318	18-1332	102	18-1910	431	18-2139-5	446
18-1144-1	318	18-1341	102	18-1914	431	18-2139-6	446
18-1146	318	18-1342	102	18-1920	428	18-2151	327
18-1154	320	18-1351	102	18-1921	428	18-2153	327
18-1161	319	18-1352	102	18-1922	428	18-2161	446
18-1161-2	319	18-1361	102	18-1923	428	18-2161-5	447
18-1162	319	18-1362	102	18-1930	428	18-2161-6	447
18-1162-2	319	18-1363	102	18-1931	428	18-2162	447
18-1164	319	18-1372	102	18-1933	428	18-2162-4	447
18-1164-1	319	18-1382	102	18-1934	428	18-2162-5	447
18-1164-2	319	18-1392	102	18-1935	428	18-2179-4	447
18-1166	319	18-1401	102	18-1951	434	18-2179-6	447
18-1166-2	319	18-1402	102	18-1970	434	18-2237	345
18-1170	322	18-1511	325	18-1971	434	18-2701	316
18-1171	322	18-1512	326	18-1973	434	18-2703	316
18-1172	323	18-1513	326	18-1974	434	18-2706	316
18-1173	323	18-1514	326	18-1975	435	18-2710	316
18-1174	323	18-1515	326	18-1977	434	18-2720	316
18-1175	323	18-1531	325	18-1978	434	18-2745	316
18-1181	439	18-1532	326	18-1980	435	18-3021	327
18-1182	439	18-1533	326	18-1981	435	18-3022	327
18-1183	439	18-1534	326	18-1984	435	18-3031	327
18-1184	431	18-1535	326	18-1985	435	18-3032	327
18-1185	432	18-1541	325	18-1990	442	18-3051	327
18-1186-1	432	18-1542	326	18-1991	442	18-3052	327
18-1187	431	18-1543	326	18-1991-1	442	18-3071	327
18-1188	431	18-1544	326	18-1991-1	442	18-3072	327
18-1189	428	18-1545	326	18-1992	442	18-3101	327
18-1190	428	18-1551	325	18-1992-1	442	18-3102	327
18-1192	435	18-1552	326	18-1992-1	442	18-3151	327
18-1193	428	18-1553	326	18-1993	442	18-3152	327
18-1194	431	18-1554	326	18-1995	442	18-3201	327
18-1195	437	18-1555	326	18-2001	441	18-3202	327
18-1196	438	18-1602	321	18-2002-4	441	18-3251	327
18-1197	432	18-1603	321	18-2003	441	18-3252	327

Быстрый поиск

Артикул	Страница
18-4000	440
18-4004	440
18-4011	440
18-4014	440
18-4016	440
18-4050	437
18-4054	437
18-4055	437
18-4056	437
18-4061	441
18-4090	429
18-4094	429
18-4101	322
18-4101	452
18-4102	322
18-4102	452
18-4103	452
18-4103-1	452
18-4104	452
18-4104-1	452
18-4201	435
18-4202	435
18-4203	435
18-4207	431
18-4208	453
18-4209	321
18-4210	438
18-4214	438
18-4220	434
18-4224	434
18-4230	434
18-4234	434
18-4240	437
18-4245	435
18-4251	437
18-4255	437
18-4256	437
18-4257	437
18-4258	435
18-4259	435
18-4260	440
18-4264	440
18-4265	440
18-4266	440
18-4268	436
18-4269	436
18-4270	436
18-4272	436
18-4273	436
18-4274	436
18-4275	436
18-4277	436
18-4279	438
18-4280	436
18-4281	436
18-4282	436
18-4290	448
18-4291	448
18-4300	436
18-4301	436
18-4302	436

Артикул	Страница
18-4303	437
18-4500	450
18-4501	450
18-5001	451
18-5004	451
18-5005	451
18-5040	451
18-5050	450
18-5060	450
18-5060-1	450
18-5061	450
18-5062	450
18-5140	451
18-5150	450
19-3015	209
19-3025	209
19-3030	209
19-3135	209
19-3136	209
19-3150	209
19-3235	209
19-3250	209
19-4517	207
19-4520	207
19-5020	207
200-005-1	338
200-005-2	338
200-005-3	338
200-005-6	342
200-012-1	338
200-012-2	338
200-012-3	338
200-024-1	341
200-024-2	341
200-024-3	341
200-036-1	341
200-036-2	341
200-036-3	341
200-036-4	338
200-050-1	341
200-050-2	341
200-050-3	341
200-060-4	342
200-072-1	341
200-072-2	341
200-072-3	341
200-080-4	342
200-100-1	341
200-100-2	341
200-100-3	341
200-100-4	342
200-100-5	342
200-120-4	342
200-150-1	342
200-150-2	342
200-150-3	341
200-150-4	338
200-200-2	342
200-200-4	338
200-300-1	342
200-300-2	342

Артикул	Страница
200-400-1	338
200-508-1	338
200-509-1	338
200-510-2	338
200-512-1	338
200-625	342
20-1001	332
20-1002	332
20-1003	332
20-1004	332
20-1005	332
20-1006	332
201-100-6	342
201-200-2	342
20-1501	333
20-1502	333
20-1503	333
20-1504	333
20-1505	333
20-1506	333
20-1507	333
20-2001	333
20-2002	333
20-2003	333
20-2004	333
20-2005	333
20-2006	333
202-007-1	444
202-015	444
202-015-1	444
202-020	444
202-030	444
202-050	444
20-2501	333
20-2502	333
20-2503	333
20-2504	333
20-2505	333
20-2506	333
20-3001	333
20-3002	333
20-3003	333
20-3004	333
20-3005	333
20-3006	333
20-3007	333
20-3501	333
20-3502	333
20-3503	333
20-3504	333
20-3505	333
20-3506	333
20-3509	332
20-4001	333
20-4002	333
20-4003	333
20-4004	333
20-4005	333
20-4006	333
20-4007	333
20-5001	333

Артикул	Страница
20-5002	333
20-5003	333
20-5004	334
20-5005	334
20-5006	334
20-5009	332
20-6001	334
20-6002	334
20-6003	334
20-6004	334
20-6005	334
20-6006	334
20-6007	334
20-6008	336
20-6009	332
20-7001	334
20-7002	334
20-7003	334
20-7004	334
20-7005	334
20-7006	334
20-8001	334
20-8002	334
20-8003	334
20-8004	334
20-8005	334
20-8006	334
20-8007	334
20-9001	334
20-9002	334
20-9003	334
20-9004	334
20-9005	334
20-9006	334
21-0001	334
21-0002	334
21-0003	334
21-0004	334
21-0006	334
21-0007	334
21-0008	334
21-0009	332
21-2001	334
21-2002	334
21-2003	334
21-2004	334
21-2005	334
21-2006	334
21-2008	336
21-3001	335
21-3002	335
21-3003	335
21-3004	335
21-3006	335
21-3008	335
21-3009	332
21-5001	335
21-5002	335
21-5003	335
21-5004	335
21-5005	335

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
21-5006	335	25-0060	336	28-1000	174	28-7006	180
21-5007	335	25-0080	336	28-1001	175	28-7007	180
21-5009	332	25-0100	336	28-1002	175	28-7008	180
21-8004	335	25-0120	336	28-1003	175	28-7009	180
21-8006	335	26-0003	336	28-1004	175	28-7010	180
21-9001	335	26-0009	336	28-1005	175	28-7011	180
21-9002	335	26-0024	336	28-1006	175	28-7500	180
21-9003	335	26-0033	336	28-1007	175	28-7501	180
21-9004	335	26-0055	336	28-1010	176	28-7502	180
21-9006	335	26-0075	336	28-1011	176	28-7503	180
21-9008	336	26-0095	336	28-1012	176	28-7504	180
22-0001	335	26-0160	336	28-1013	176	28-7505	180
22-0002	335	26-0180	336	28-1014	176	28-7506	180
22-0003	335	27-0000	172	28-1015	176	28-7507	180
22-0004	335	27-1003	171	28-1016	176	28-7508	180
22-0006	335	27-1005	170	28-1017	176	28-7509	181
22-0007	335	27-1010	170	28-1018	176	28-7510	181
22-0008	335	27-1015	170	28-1020	176	28-7511	181
22-0009	332	27-1020	170	28-1021	176	28-7512	181
22-2001	335	27-1030	170	28-1023	176	28-7513	181
22-2002	335	27-1040	171	28-1212-4	177	28-7514	181
22-2003	335	27-1103	171	28-1510-1	178	28-7517	181
22-2004	335	27-1105	171	28-1510-4	177	28-8040-4	177
22-2006	335	27-1110	171	28-1600	173	28-8060-1	178
22-5001	335	27-1115	171	28-1616-1	178	29-0101	337
22-5002	335	27-1120	171	28-1616-4	177	29-0102	337
22-5003	335	27-1125	171	28-2010-1	178	29-0103	337
22-5004	335	27-1130	171	28-2010-4	177	29-0104	337
22-5006	335	27-1205	172	28-2015	175	29-0105	337
22-5007	335	27-1210	172	28-2020	175	29-0106	337
22-5008	335	27-1215	172	28-2025	175	29-0107	337
22-5009	332	27-1310	171	28-2500	173	29-0201	337
23-0001	335	27-1315	171	28-2516-1	178	29-0301	161
23-0002	335	27-1320	171	28-2516-4	177	30-0010	345
23-0003	335	28-0008	175	28-2525-4	177	30-0020	345
23-0004	335	28-0016	173	28-3000	208	30-0210	448
23-0005	335	28-0016-1	173	28-3001	208	30-0210-1	449
23-0006	335	28-0020	173	28-3002	208	30-0210-2	449
23-0007	335	28-0020-1	174	28-3003	208	30-0210-3	449
23-5001	335	28-0025	173	28-3004	208	30-0210-4	449
23-5002	335	28-0025-1	174	28-3005	208	30-0210-5	449
23-5003	335	28-0025-20	173	28-3006	208	30-0210-6	449
23-5004	336	28-0025-50	173	28-3010	208	30-0260	448
23-5006	336	28-0032	173	28-3011	208	30-0500	448
23-5007	336	28-0032-1	174	28-3020	208	30-0500-2	449
23-5008	336	28-0032-10	173	28-3021	208	30-0500-3	449
24-0001	336	28-0040	173	28-3022	208	30-0500-4	448
24-0002	336	28-0040-4	177	28-4000	174	30-0520	448
24-0003	336	28-0060-4	177	28-4016-4	177	30-0600	448
24-0004	336	28-0116	174	28-4025-1	178	30-0780	448
24-0006	336	28-0120	174	28-4025-4	177	30-0780-2	449
24-0007	336	28-0125	174	28-4040-4	177	30-0780-3	449
24-0008	336	28-0132	174	28-6040-1	178	30-1012	344
25-0001	336	28-0160	173	28-6040-4	177	30-1014	344
25-0002	336	28-0200	173	28-6060-4	177	30-1020	344
25-0003	336	28-0216	174	28-7000	180	30-1027	344
25-0004	336	28-0220	174	28-7001	180	30-1028	344
25-0005	336	28-0225	174	28-7002	180	30-1029	344
25-0006	336	28-0250	173	28-7003	180	30-1030	344
25-0007	336	28-0250	173	28-7004	180	30-1031	344
25-0050	173	28-0320	173	28-7005	180	30-1032	344

Быстрый поиск

Артикул	Страница
30-1033	344
30-1034	344
30-1035	344
30-1036	344
30-1037	344
30-1038	344
30-1039	344
30-1040	344
30-1041	344
30-1042	344
30-1043	344
30-1061	344
30-1101	344
30-1102	344
30-1103	344
30-1104	344
30-1105	344
30-1106	344
30-1107	344
30-1108	344
30-1109	344
30-1110	344
30-1111	344
30-1300	448
30-1301	448
30-2000	345
30-2010	345
30-2012	343
30-2020	345
30-2022	343
30-2026	343
30-2030	345
30-2040	345
30-2045	343
30-2050	345
30-2060	345
30-2065	345
30-2070	343
30-2070-1	343
30-2080	345
30-2085	345
30-2090	343
30-2120	343
30-2170	343
30-2400	343
30-6012	343
30-6045	343
30-6070	343
30-6120	343
31-0001	348
31-0011	348
31-0021	349
31-0101	349
31-0111	349
31-0202	350
31-0211	349
31-0212	349
31-0221	350
31-0222	350
31-0242	349
31-0243	350

Артикул	Страница
31-0244	350
31-0245	351
31-0401	353
31-0402	353
31-0403	351
31-0404	353
31-0413	351
31-0503	351
31-0512	351
31-0513	350
31-0801	352
31-0802	352
31-0803	352
31-0804	352
31-0805	352
31-0820	353
31-0822	353
32-0101	218
32-0102	218
32-0103	218
32-0104	218
32-0105	218
32-0106	218
34-0100	356
34-0102	356
34-0105	356
34-0106	356
34-0107	356
34-0107-6	356
34-0108	357
34-0201	357
34-0203	357
34-0204	357
34-0205	357
34-0206	357
34-0221	357
34-0222	357
34-0252	357
34-0302	358
34-0303	358
34-0304	358
34-0401	358
34-0402	358
34-0403	358
34-0403-2	358
34-0404	358
34-0405	358
34-0431	359
34-0432	359
34-0434	359
34-0451	358
34-0452	358
35-0003	362
35-0010	362
36-2010	366
36-2011	366
36-2012	366
36-2013	366
36-2030	366
36-2031	366
36-2032	366

Артикул	Страница
36-2033	366
36-2050	366
36-2051	366
36-2052	366
36-2110	366
36-2111	366
36-2112	366
36-2113	366
36-2130	367
36-2131	367
36-2132	367
36-2133	367
36-2140	367
36-2144	367
36-2145	367
36-2146	367
36-2150	367
36-2151	367
36-2152	367
36-2153	367
36-2170	367
36-2171	367
36-2172	367
36-2173	367
36-2174	367
36-2190	367
36-2191	367
36-2192	367
36-2193	367
36-2210	368
36-2211	368
36-2212	368
36-2213	368
36-2220	368
36-2225	368
36-2226	368
36-2250	368
36-2251	368
36-2252	368
36-2310	368
36-2330	368
36-2331	368
36-2332	368
36-2333	368
36-2350	369
36-2351	369
36-2352	369
36-2353	369
36-2360	369
36-2361	369
36-2362	369
36-2363	369
36-2370	369
36-2375	369
36-2380	369
36-2390	369
36-2391	369
36-2392	369
36-2410	369
36-2410	371
36-2411	369

Артикул	Страница
36-2412	369
36-2413	369
36-2430	370
36-2450	370
36-2490	372
36-2510	370
36-2511	370
36-2530	370
36-2531	370
36-2532	370
36-2533	370
36-2550	370
36-2560	370
36-2570	370
36-2571	370
36-2572	370
36-2573	370
36-2580	371
36-2581	371
36-2583	371
36-2590	371
36-2591	371
36-2592	371
36-2593	371
36-2595	371
36-2595	375
36-2596	371
36-2596	375
36-2597	371
36-2598	371
36-2598	375
36-2610	371
36-2620	372
36-2620	372
36-2630	372
36-2630	372
36-3010	373
36-3011	373
36-3012	373
36-3020	373
36-3021	373
36-3030	373
36-3031	373
36-3032	373
36-3033	373
36-3040	374
36-3041	374
36-3042	374
36-3043	374
36-3049	374
36-3050	374
36-3051	374
36-3052	374
36-3053	374
36-3060	374
36-3061	374
36-3070	373
36-3071	373
36-3072	373
36-3073	373
36-3080	374

Быстрый поиск

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU • WWW.PROCONNECT.SU

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
36-3081	374
36-3082	374
36-3083	374
36-3110	375
36-3120	375
36-3130	375
36-3230	375
36-3231	375
36-3240	375
36-3241	375
36-3260	375
36-3261	375
36-3262	375
36-3270	375
36-3271	375
36-3272	375
36-3310	373
36-3311	373
36-3330	373
36-3331	373
36-3332	373
36-3333	374
36-3334	374
36-3335	374
36-3350	373
36-3351	373
36-3352	373
36-3353	374
36-3354	374
36-3355	374
36-4010	376
36-4011	376
36-4020	376
36-4021	376
36-4110	377
36-4111	377
36-4112	377
36-4130	377
36-4131	378
36-4132	378
36-4150	378
36-4151	378
36-4152	378
36-4170	378
36-4171	379
36-4172	379
36-4210	379
36-4211	379
36-4230	379
36-4231	379
36-4310	377
36-4311	377
36-4330	380
36-4331	380
36-4332	380
36-4333	380
36-4350	380
36-4351	380
36-4352	380
36-4353	380
36-4370	380

Артикул	Страница
36-4371	380
36-4372	380
36-4373	380
36-4410	372
36-4420	372
36-4430	372
36-4440	372
36-4441	372
36-4442	372
36-4443	372
36-4610	380
36-4611	380
36-4650	380
36-4651	380
36-4652	380
36-4653	380
36-4654	380
36-4710	381
36-4711	381
36-4712	381
36-4713	381
36-4730	381
36-4731	381
36-4732	381
36-4750	381
36-4751	381
36-4752	381
36-4770	381
36-4771	381
36-4780	381
36-4781	381
36-4790	381
36-4791	381
36-4792	381
37-0650	172
37-1005	171
37-1010	171
37-1103	171
37-1105	171
37-1110	171
40-00738229	87
40-0100	453
40-0103	453
40-0600-4	443
40-0602	443
40-0603	443
40-0604	443
40-0605	443
40-0606	443
40-0607	443
40-0608	443
40-0615	443
40-0616	443
40-0617	443
40-0620	443
40-0621	443
40-0622	443
40-0700	453
40-0701	453
40-0702	453
40-0703	453

Артикул	Страница
40-0750	445
40-0751	445
40-0752	445
40-0753	445
40-0755	445
40-0756	445
40-0759	445
40-0799	445
45-0131	385
45-0132	386
45-0133	387
45-0141	385
45-0142	385
45-0143	386
45-0144	386
45-0145	387
45-0151	388
45-0152	388
45-0161	388
45-0163	389
45-0165	389
45-0167	386
45-0169	387
45-0171	388
45-0173	388
45-0175	387
45-0200	389
45-0210	389
45-0220	389
45-0230	389
45-0249	389
45-0251	384
45-0252	384
45-0253	385
45-0254	384
45-0255	384
45-0256	384
45-0257	384
46-0101	392
46-0201	392
46-0203	392
46-0211	392
46-0213	392
47-1005	172
47-1010	172
47-1015	172
47-1020	172
47-1030	172
47-1050	172
47-1070	172
47-1100	172
47-1210	172
47-1215	172
47-1220	172
50-2150	142
50-2150	148
50-2250	148
51-0501	402
51-0502	402
51-0503	402
51-0504	402

Артикул	Страница
51-0505	402
51-0506	402
51-0507	402
51-0508	402
51-0509	402
51-0510	402
51-0512	402
51-0514	402
51-0516	402
51-0519	402
51-0520	402
51-0524	402
51-0530	402
51-0531	402
51-0560	402
51-0601	403
51-0602	403
51-0603	403
51-0604	403
51-0605	403
51-0606	403
51-0607	403
51-0608	403
51-0609	403
51-0610	403
51-0611	403
51-0612	403
51-0613	403
51-0614	403
51-0615	403
56-0001	406
56-0002	406
56-0003	406
56-0004	406
56-0005	406
56-0006	406
56-0007	406
56-0008	406
56-0009	406
56-0020	407
56-0021	407
56-0022	407
56-0023	407
56-0024	407
56-0025	406
56-0026	406
56-0027	406
56-0028	406
56-0029	407
56-0030	407
56-0031	407
56-0032	407
56-0033	407
56-0034	407
56-0035	407
56-0050	406
56-0051	406
56-0052	406
56-0053	406
56-0054	406
56-0054	406

Быстрый поиск

Артикул	Страница
56-0070	406
56-0071	406
57-0150	153
57-0151	153
57-0200	153
57-0201	153
57-0250	153
57-0251	153
57-0300	153
57-0301	153
57-0350	153
57-0351	153
57-05755714	86
57-05755714	86
65-2012	86
65-2012	86
65-2012	86
65-2012	86
70-0400	416
70-0501	412
70-0505	412
70-0511	412
70-0515	412
70-0519	412
70-0520	412
70-0530	413
70-0540	412
70-0550	413
70-0550	413
70-0552	412
70-0580	413
70-0581	413
70-0582	413
70-0592	413
70-0595	413
71-0001	416
71-0002	416
71-0003	416
71-0004	416
71-0005	416
71-0006	417
71-0007	417
71-0008	417
71-0009	417
71-0049	417
72-1000	419
72-1001	419
72-1002	419
72-1100	419
72-1101	419
72-1102	419
72-1103	419
73-0010	393
73-0020	393
73-0030	393
73-0040	393
74-0010	407
74-0020	407
74-0030	408
74-0030-1	409
74-0040	408

Артикул	Страница
74-0040-1	409
74-0050	408
74-0060	408
74-0070	408
74-0070-1	409
74-0080	408
74-0080-1	409
74-0090	408
74-0090-1	409
74-0100	408
74-0100-1	409
74-0110	409
74-0110-1	409
74-0120	409
74-0120-1	409
74-0130	409
74-0130-1	409
74-0140	409
74-0140-1	409
75-0100	422
75-0102	422
75-0103	422
75-0105	422
75-0106	422
75-0107	422
75-0108	422
75-0110	422
75-0111	422
75-0113	422
75-0114	422
75-0115	422
75-0117	423
75-0119	422
75-0120	422
75-0121	422
75-0122	422
75-0124	423
75-0126	423
75-0127	423
75-0128	423
75-0130	423
75-0131	423
75-0132	423
75-0133	423
75-0134	423
75-0135	423
75-0136	423
75-0137	423
75-0140	423
77-0001-1	179
77-0002-1	179
77-0005-1	179
77-0006-1	179
77-0310-1	179
77-0320-1	179
77-0410-1	179
77-0420-1	179
77-0510-1	179
77-0520-1	179
77-0710-1	179
77-0720-1	179

Артикул	Страница
77-1413-1	179
77-1420-1	179
77-1450-1	179
77-1513-1	179
77-1520-1	179
77-1521-1	179
77-1550-1	179
77-1551-1	179
77-1720-1	179
77-1721-1	179
77-1750-1	179
77-1751-1	179
77-2213-1	179
77-2214-1	179
77-2314-1	179
77-2325-1	179
80-2001	424
80-2002	424
80-2003	424
80-2004	424
80-2026	425
80-2027	425
80-2028	425
80-2029	425
80-7001	425
80-7002	425
80-7021	425
80-7022	425
80-7023	425
80-7024	425
81-4499	454
81-4500	454
81-4501	454
81-4502	454
81-4503	455
81-4504	455
81-4505	455
81-4506	455
81-4509	454
81-4510	454
81-4513	454
81-4514	454
81-4515	454
81-4519	454
90-6101	432
90-6101	432
92-2012	87

