

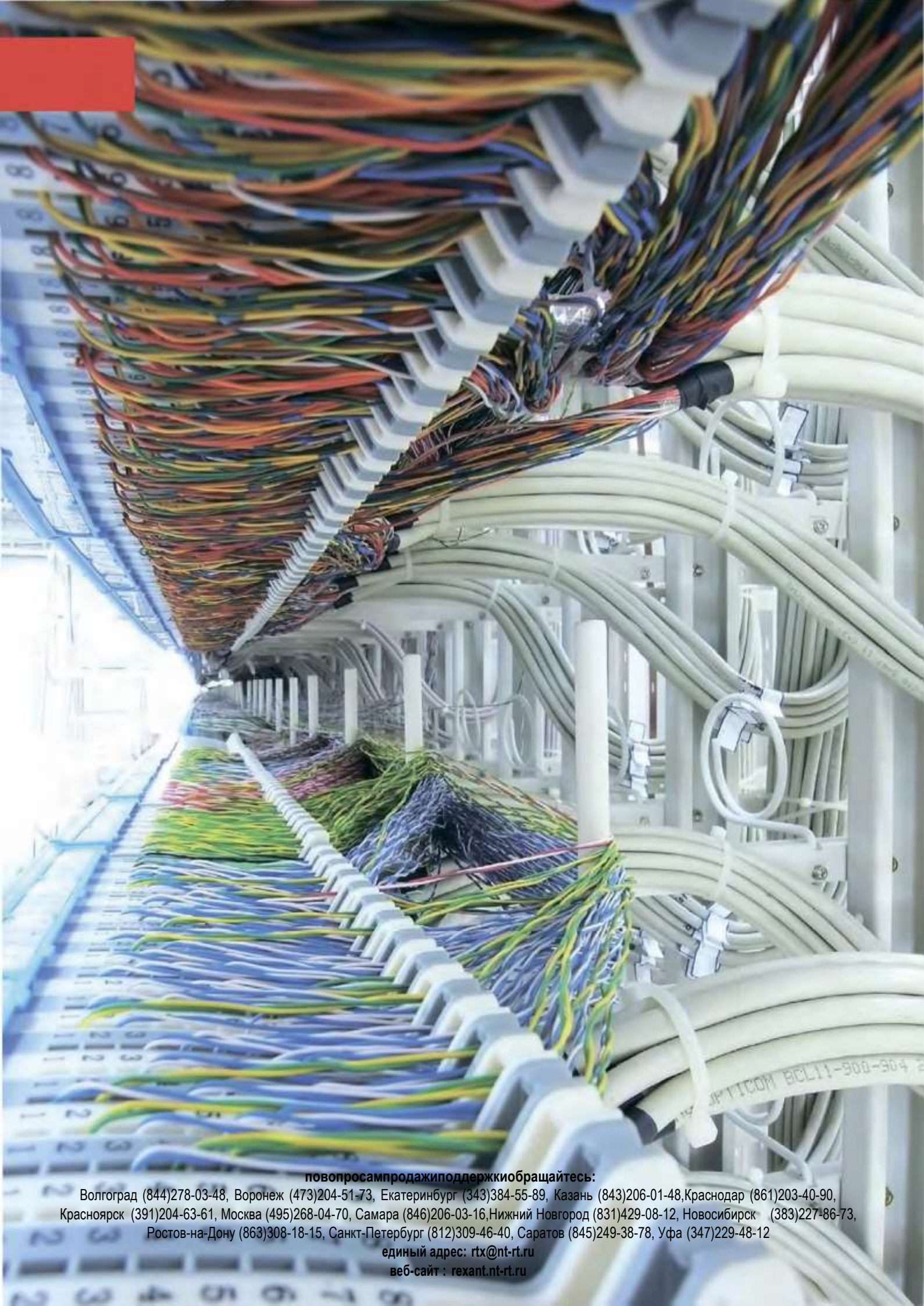


# Содержание

■ Кабель	5
Информационный кабель	5
Информационный магистральный кабель	16
Кабель интерфейсный промышленный RS-485	18
Коаксиальный кабель	21
Коаксиальный магистральный кабель	38
Цифровая приставка DVB-T2	41
Кабель видеонаблюдения	45
Грозозащита для кабеля	53
Шнуры BNC	55
Видеонаблюдение	56
Кабель акустический	59
Кабель микрофонный	69
Кабель телефонный	73
Кабель монтажный ПГВА	77
Кабель FRLS, FRHF, LS	81
Кабель ВВГ нг(A)-FRLS	90
Силовой кабель	92
Метеостанции	94
Теплый пол	96
■ Кабеленесущие системы	99
■ Розетки	107
■ Компоненты СКС	113
■ Разъемы	119
Амфенол	120
USB	121
RJ	122
TV	125
BNC	128
Приемо–передатчики BNC	132
F	134
RCA	137
«CANON» XLR	139
AVTO	141
Питания	145
Зажимы «Крокодил»	146
Переходники F/TV/BNC	148
Переходники RCA	153
Переходники SCART	154
Переходники VGA/DVI/HDMI	155
Переходники 3.5/6.3	157
■ Делитель телевизионного сигнала	159
Измеритель уровня сигнала	167
■ Крепеж кабеля	169
Хомут стяжка	170
Площадки	175
■ Крепеж кабеля	176
Соединители кабеля	178
Экспресс-клеммы электромонтажные	179
Пломбы номерные	181
Наконечники	182
Протяжки кабеля	189
Расходные материалы	193
Термоклей	194
Изолента	195
Двусторонняя клейкая лента	197
Припой	199
Упаковочные материалы	200

# Содержание

Трос стальной	201
Сигнальная лента	203
Спец. одежда	205
Сетевые переходники	209
Сетевые удлинители	210
Водонепроницаемые боксы	213
Переходники	215
Выключатели	217
Сетевые шнуры	218
Элементы питания	220
Аккумуляторы	221
Инструмент	223
Для пайки	224
Пистолет клеевой	233
Для телефонного и компьютерного кабеля	235
Наборы инструмента	238
Инструмент для обжима клемм и наконечников	241
Инструмент для зачистки и заделки	246
Измерительное оборудование	249
Тестеры, измерители и детекторы	249
Новинки измерительного оборудования	253
Цифровые мультиметры	256
Токовые клещи	268
Щупы тестера	271
Пирометры	272
Толщинометры	273
Измерители сопротивления изоляции	274
Измерители иммитанса	275
Осциллографы	275
Генераторы сигнала	277
Шнуры	279
SVHS	280
TV	281
3.5 STEREO	283
RCA	284
SCART	287
DIN	288
DVI	289
HDMI	290
VGA	294
Аудио-видео	295
Шнуры переходные 3.5-2 × RCA/3 × RCA	296
Шнуры переходные SCART-RCA/SVHS/DIN (Pin)	298
Шнуры переходные HDMI-DVI	302
Шнуры переходные VGA-RCA	302
USB	303
USB 3.0	307
Переходники USB	308
Удлинитель активный USB	310
Компьютерные (Патч-Корды)	311
Телефонные	313
Термоусадка	315
Лупы	322
Антенны комнатные	327
HDMI конверторы	333
Маркетинговая поддержка	339
Сертификаты	350
Быстрый поиск	355



**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт : [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# 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, 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 оборачивать 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.

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. Информационный 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 <sup>2</sup>
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

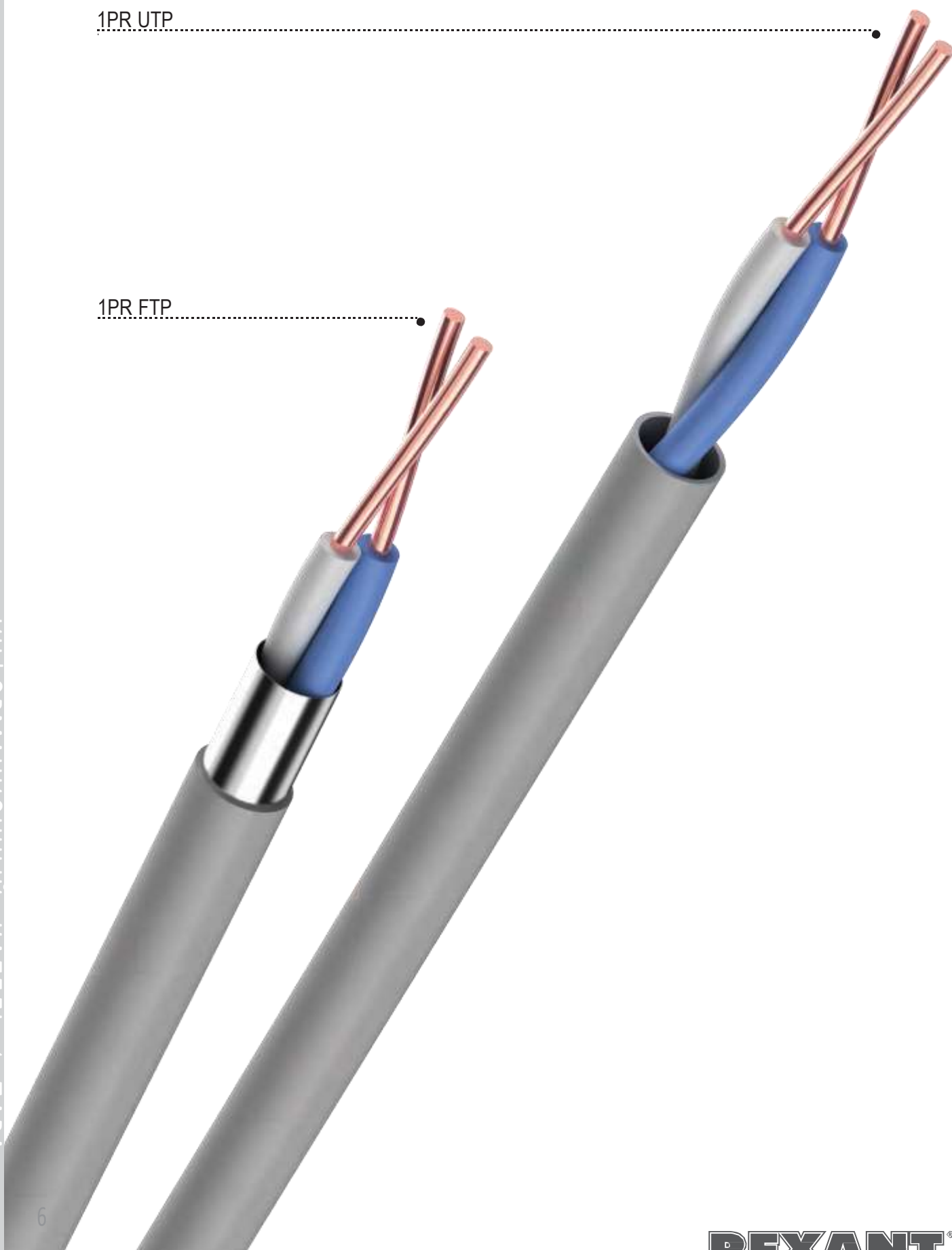
Категория	Полоса частот, МГц	Применение
CAT3	16	4-парный кабель, используется при построении телефонных и локальных сетей 10BASE-T и token ring. Поддерживает скорость передачи данных до 10 Мбит/с или 100 Мбит/с по технологии 100BASE-T4 на расстоянии не дальше 100 метров.
CAT4	20	Кабель состоит из 4 скрученных 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 передач 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

1PR UTP

1PR FTP

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 1 ПАРА



# 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	3мм
Количество метров в коробке	305м
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat5e

## 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	3.5мм
Количество метров в коробке	305м
Соответствие стандартам	TIA/EIA 568-B.2 Cat5e

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес: [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)**

**веб-сайт: [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)**

# Информационный кабель 2 пары

2PR UTP

2PR UTP outdoor

2PR UTP stranded

2PR FTP

2PR FTP outdoor

2PR FTP stranded

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ 2 ПАРЫ

**REXANT**<sup>®</sup>



# Информационный кабель UTP и FTP

**REXANT**

Кабель 2PR



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

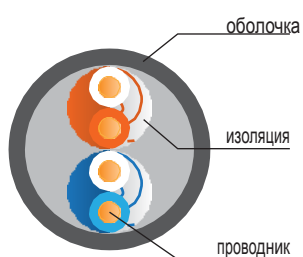
**PROCONNECT**

Кабель 2PR



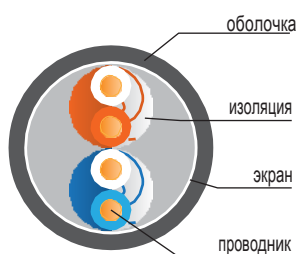
Артикул	Тип	Диаметр	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0027	UTP	24 AWG	Cat 5e	305м	1/4
01-0022-3	UTP				1/2
01-0121-3	FTP				

**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

4PR UTP stranded

4PR UTP outdoor

4PR UTP

4PR UTP Cat. 6

4PR UTP нг(а)-HF

4PR UTP стросом

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ UTP 4 ПАРЫ

**REXANT**<sup>®</sup>

# Информационный кабель UTP 4 пары

## REXANT Кабель UTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0041	UTP	24 AWG	Cat 5e	100м	1/4
01-0043	UTP			305м	1/2
01-0044	UTP stranded				
01-0045	UTP outdoor				
01-0046	UTP outdoor + трос	23 AWG	Cat 6	1/1	
01-0047	UTP	24 AWG	Cat 5e	1/2	
01-0049	UTP не(A)-FRHF	24 AWG	Cat 5e		

## Кабель UTP 4PR



100 М



305 М



305 М с тросом



305 М Cat 6

## PROCONNECT Кабель UTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0041-3	UTP	24 AWG	Cat 5e	100 м	1/4
01-0043-2	UTP Lite			305 м	1/2
01-0043-3	UTP				
01-0048-3	UTP	26 AWG	Cat 5		
01-0052	UTP	24 AWG	Cat 5e	305 м	1/2
01-0045-3	UTP outdoor				
01-0054	UTP outdoor				
01-0047-3	UTP	23 AWG	Cat 6		

## Кабель UTP 4PR



100 М



305 М

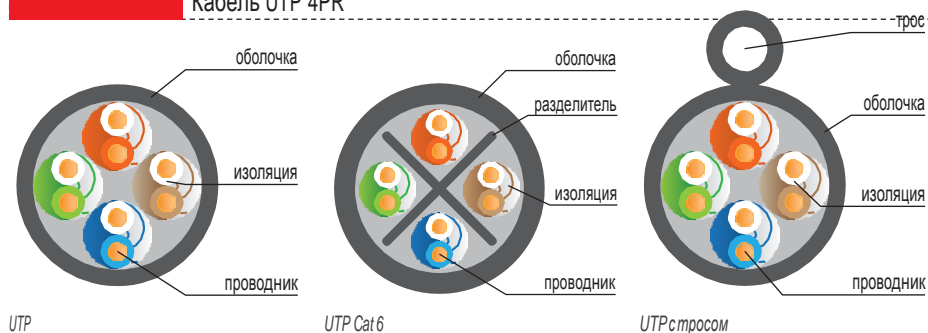


305 М Cat 6



305 М Cat 5e • Light

## Кабель UTP 4PR



UTP

UTP Cat 6

UTP с тросом

# Информационный кабель FTP 4 пары

4PR FTP stranded

4PR FTP outdoor

4PR FTP

4PR FTP Cat. 6

4PR FTP с тросом

4PR FTP с тросом 7 жил

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ FTP 4 ПАРЫ

# Информационный кабель FTP 4 пары

## REXANT Кабель FTP 4PR

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-0143	FTP	24 AWG	Cat5e	305м	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		1/1
01-0147	FTP				

## 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	Cat5e	305м	1/2
01-0142-3	FTP				
01-0148-3	FTP				
01-0148	FTP	26 AWG			
01-0154	FTP outdoor	24 AWG	Cat 6		
01-0146-3	FTP outdoor				
01-0147-3	FTP	23 AWG			

## Кабель FTP 4PR



305 М

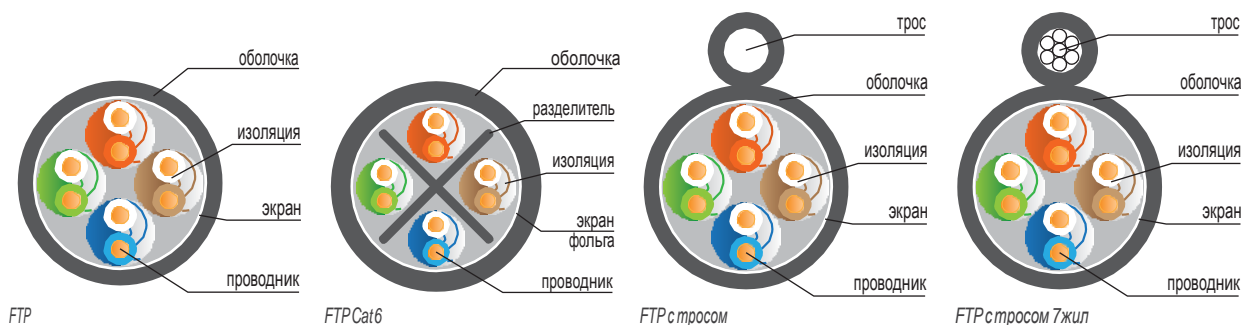


305 М Cat 6



305 М Cat5e• Light

## Кабель FTP 4PR



# Информационный кабель SFTP 4 пары

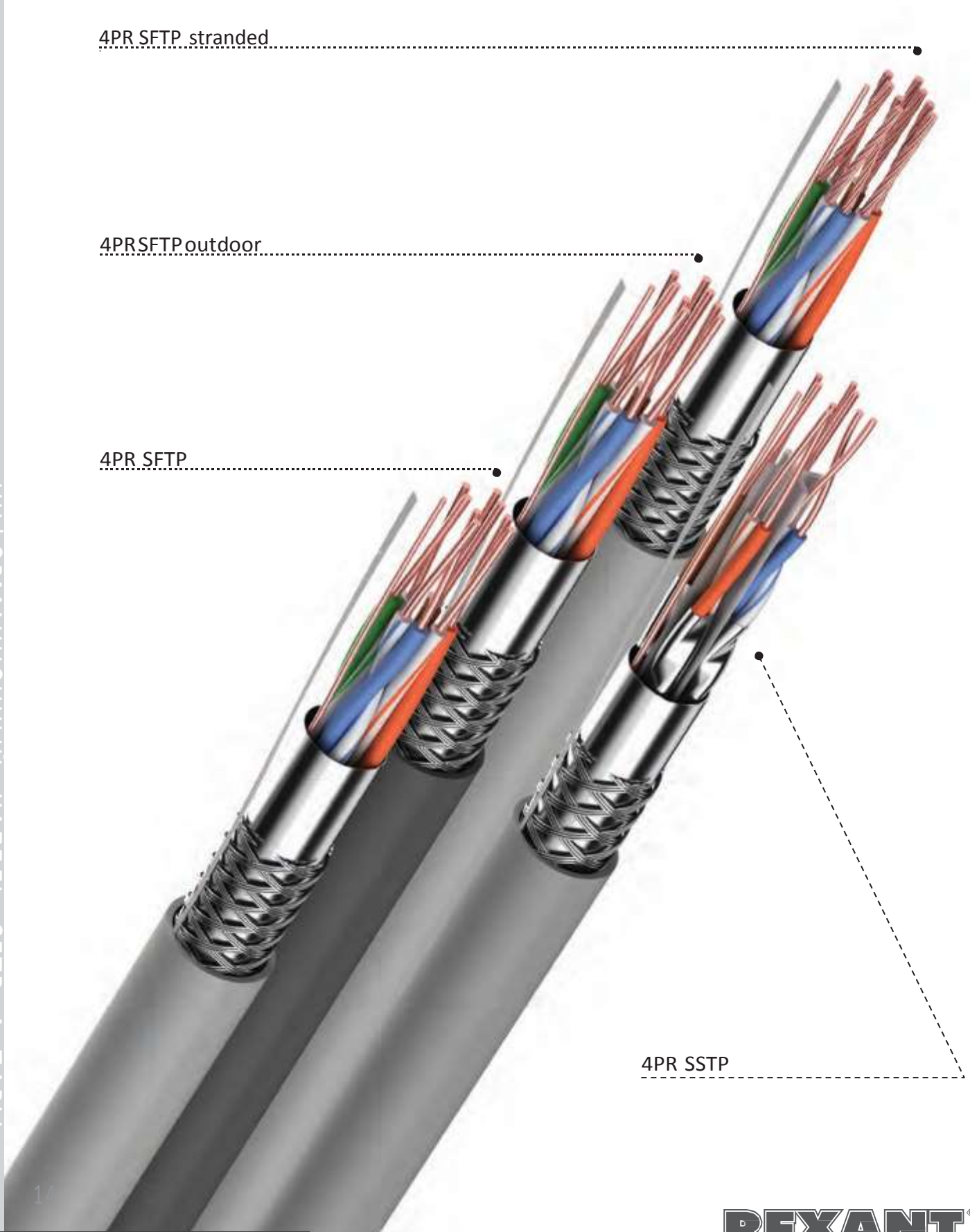
4PR SFTP stranded

4PRSFTP outdoor

4PR SFTP

4PR SSTP

ИНФОРМАЦИОННЫИ 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	Cat5e	305м	1/2
01-0343	SFTP stranded				
01-0344	SFTP outdoor				
01-0542	SSTP	23 AWG	Cat7		

## REXANT Кабель SFTP 4PR и SSTP 4PR



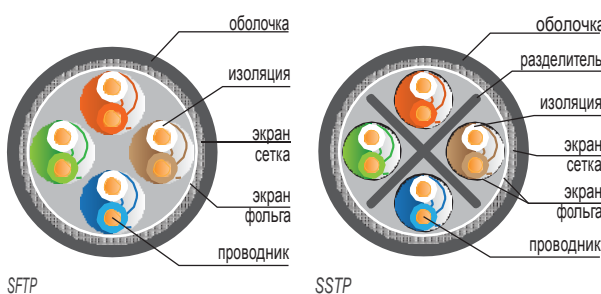
## REXANT Кабель SFTP 4PR

	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

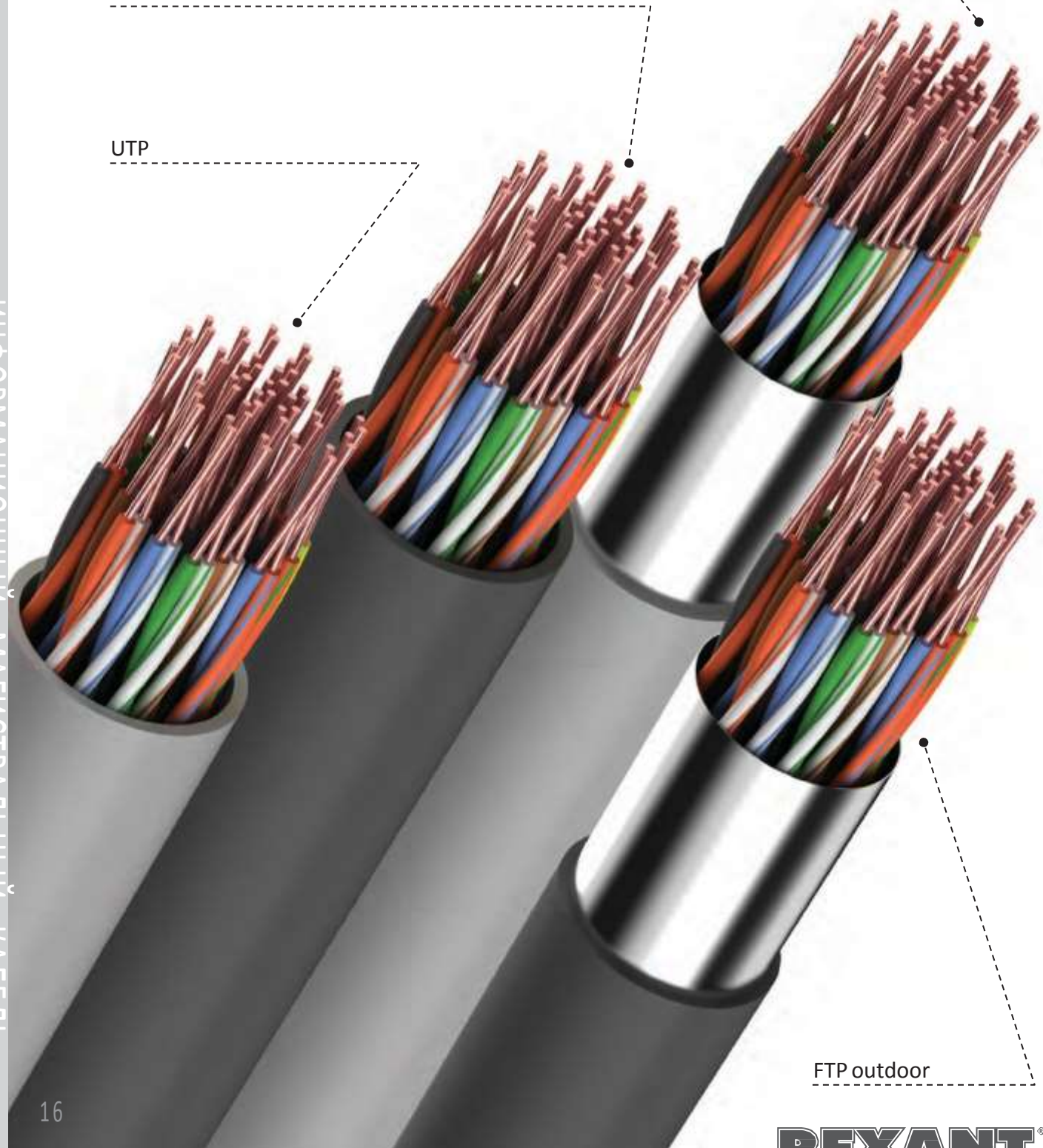
FTP

UTP outdoor

UTP

FTP outdoor

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ





# Информационный магистральный кабель

UTP		Кабель магистральный REXANT			
Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-1011	UTP10PR	24 AWG	Cat5	305м	1/1
01-1121	UTP 10PR outdoor				
01-1012	UTP16PR				
01-1123	UTP 16PR outdoor				
01-1013	UTP25PR				
01-1122	UTP 25PR outdoor				
01-1014	UTP50PR				
01-1124	UTP 50PR outdoor				
01-1015	UTP100PR				

FTP		Кабель магистральный REXANT			
Артикул	Тип	Диаметр проводника	Категория	В бухте	В упаковке/коробке
01-1202	FTP 10PR	24 AWG	Cat5	305м	1/1
01-1204	FTP 10PR outdoor				
01-1201	FTP25PR				
01-1203	FTP 25PR outdoor				

## REXANT Кабель магистральный UTP и FTP



305 M OUTDOOR



305 M

## REXANT Кабель магистральный UTP и FTP

UTP 10PR

UTP 16PR

UTP 25PR

UTP 50PR

UTP 100PR

FTP 10PR

FTP 25PR

# Кабель интерфейсный промышленный RS-485, Rexant

01-9841 RS-485 СмартКИП 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 СмартКИПн 1 × 2 × 0.6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
  - Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 СмартКИПн 2 × 2 × 0.6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
  - Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 СмартКИПн 3 × 2 × 0.6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
  - Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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 СмартКИПн 4 × 2 × 0.6 мм OUTDOOR



- 24 AWG, 305 м
  - Витые пары из многожильных медных лужёных проводников с изоляцией из полиэтилена, заключённые в общий экран из алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, выполненный из медных лужёных 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, Rexant

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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 алюминий-полиэфирной фольги и лужёной медной оплётки.
  - Многожильный дренажный провод сечением 0.2 мм<sup>2</sup>, 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 оптоволокно 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 распространены 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 организуют промежуточные линии. Среди малогабаритных кабелей самый распространенный — четырехкоаксиальный. 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 в влагонепроницаемую (обычно полиэтиленовую) упаковку. Ассортимент длины 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 (улицы, колодцы). Существует вариант RG-11 с тросом, который используется для надежной проброски кабеля по воздуху, например, между домами.

# Коаксиальный кабель 50 Ом

RG-58 A/U

RG-58 A/U

RG-58 A/U

RG-8X

RG-213

КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ 50 Ом

# Коаксиальный кабель RG-58, 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

REXANT

RG-58 A/U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь	
Тип центральной жилы	Многожильный	
Диаметр, мм	19 × 0.12	
Диэлектрик	PE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Медь	
Структура оплетки	48 × 0.10	
Оболочка	Поливинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	5.0	

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	—
Материал оплетки	Алюминий	Медь
Структура оплетки	64 × 0.12	128 × 0.15
Оболочка	Поливинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	7.4	10.3

\*PE—Полиэтилен

\*\*FPE — Вспененный полиэтилен

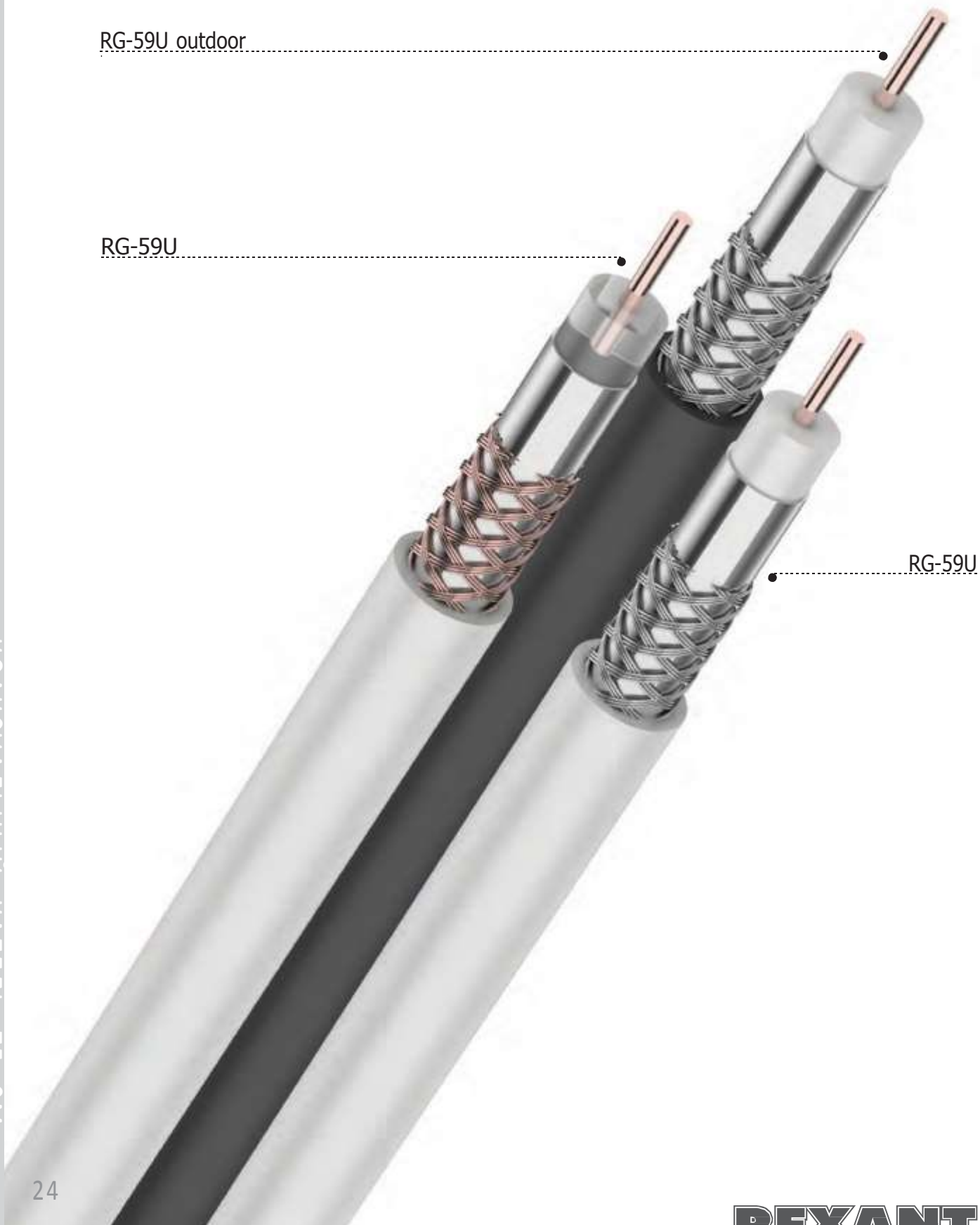
# Коаксиальный кабель 75 Ом

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 REXANT



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

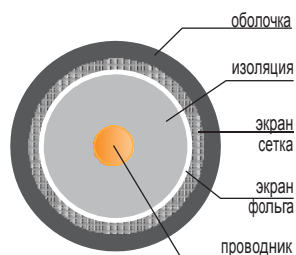
REXANT

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	Поливинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	6.0	

REXANT

RG-59U



\*PE— Полиэтилен

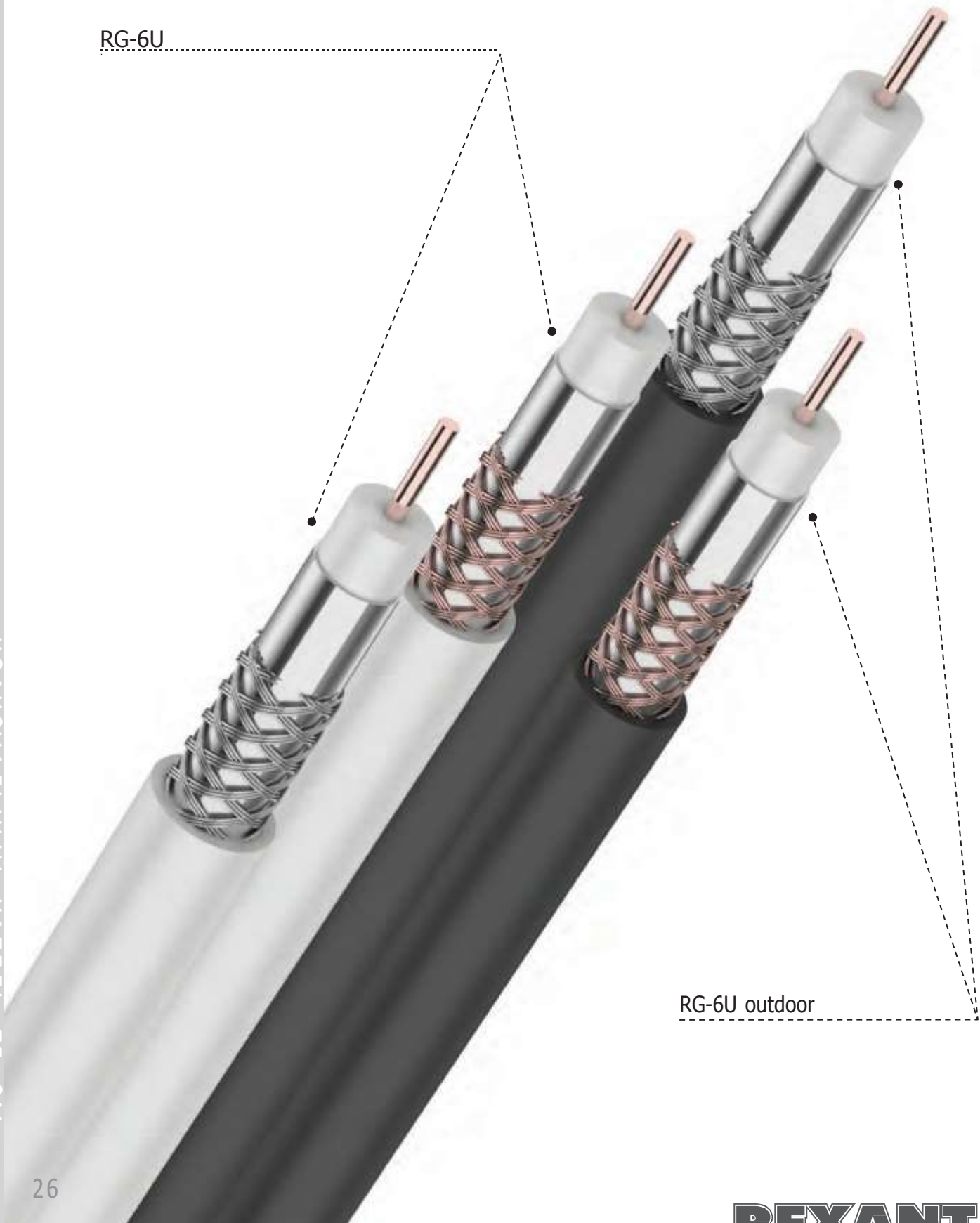
\*\*FPE — Вспененный полиэтилен

# Коаксиальный кабель 75 Ом

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

**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

**01-2261** RG-6U 64 + Cu outdoor (с тросом)



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

**01-2611** 3C-2V REXANT



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



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

# Коаксиальный кабель RG-6U и 3C-2V

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

## 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

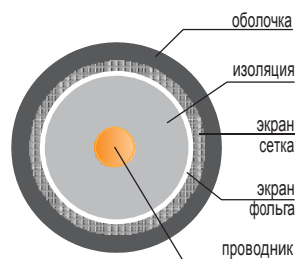


Цвет оболочки: белый  
Номинал: 75 Ом  
В бухте: 50 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 12 шт

## RG-6U

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

## RG-6U



\*FPE — вспененный полиэтилен

# Коаксиальный кабель MARS

СЫЛКА  
НА ВИДЕО



КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

**НОВИНКА**

# Коаксиальный кабель MARS

## 01-2501 Кабель коаксиальный MARS 4K REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	1,0 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	IFPE* 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:

\*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	IFPE* 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:

\*Физически вспененный полиэтилен  
 \*\*По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии



## 01-2503 Кабель коаксиальный MARS CRYSTAL REXANT

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

\*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 2015 году все телевизионные каналы переходят 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: 100м  
 В упаковке: 1 бухта  
 В коробке: 1 шт  
 Российский аналог: PK75-3-7-319 нг(A)-HF

## 01-2654 Кабель RG 6 нг(A)-HF



Цвет оболочки: оранжевый  
 Номинал: 75 Ом  
 В бухте: 100м  
 В упаковке: 1 бухта  
 В коробке: 1 шт  
 Российский аналог: PK75-4-319 нг(A)-HF  
 PK75-4-8-319 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

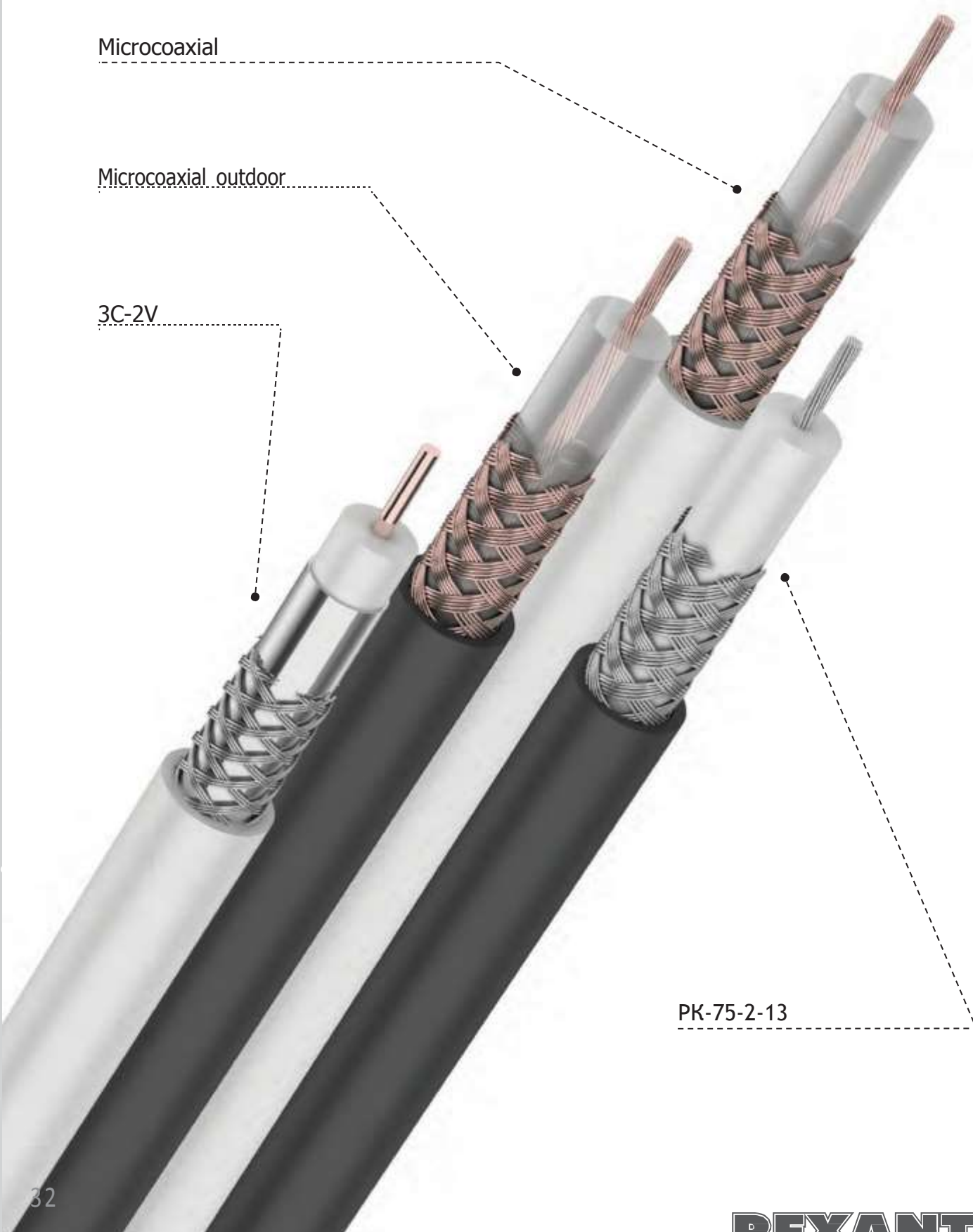
Microcoaxial

Microcoaxial outdoor

3C-2V

PK-75-2-13

МИКРОКОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 ОМ





# Микроаксиальный кабель 75 Ом

01-2601

Microcoaxial 75 Ом REXANT



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

01-2602

Microcoaxial 75 Ом outdoor REXANT



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

01-2603

Microcoaxial 75 Ом REXANT



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

01-2604

PK-75-2-13 outdoor REXANT



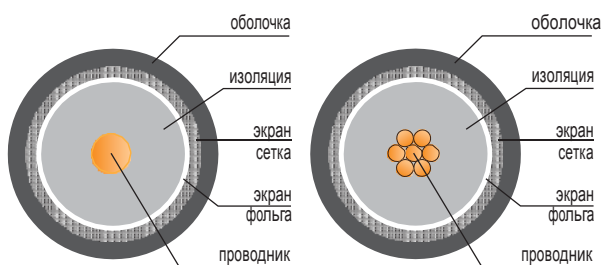
Цвет оболочки: черный  
Номинал: 75 Ом  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-2612

3C-2V REXANT



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



Одножильный

Многожильный

Артикул	01-2601	01-2603	01-2612	01-2604	01-2602
Тип	Внутренний				Внешний
Цвет оболочки	Белый			Черный	Черный
Материал центральной жилы	Медь				
Тип центральной жилы	Многожильный		Одножильный	Многожильный	
Диаметр, мм	7×0.12		0.5	7×0.12	
Диэлектрик	PE*		FPE**	PE*	
Экран	Нет		Фольга	Нет	
Обложка	PVC***			PE*	УФ стойкий PE*
Внешний диаметр, мм	4.00		5.00	3.55	4.00
В бухте, м	200	100		200	

\*PE—Полиэтилен

\*\*FPE — Вспененный полиэтилен

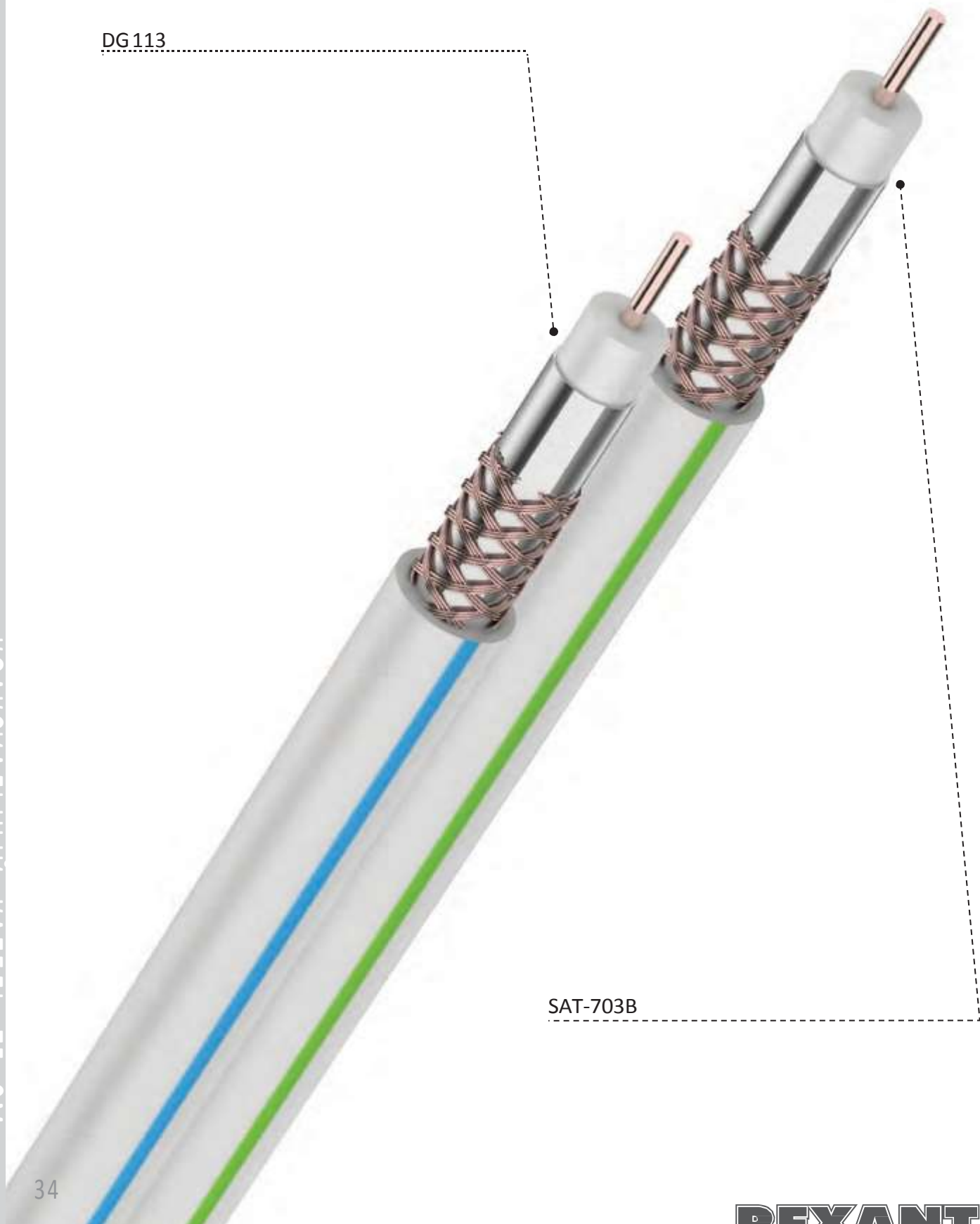
\*\*\*PVC — Поливинилхлорид

# Коаксиальный кабель 75 Ом

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

01-2439

Кабель SAT 703B REXANT



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

## Коаксиальный кабель SAT 703B

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

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

# Коаксиальный кабель 75 Ом

SAT 50M



# 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

**01-2401-4** Кабель SAT 50M PROCONNECT



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

**01-2409-4** Кабель SAT 50M PROCONNECT



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

# 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

**01-2409-4-50** Кабель SAT 50M PROCONNECT



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

# Магистральный коаксиальный кабель 75 Ом

RG-11U outdoor

RG-11U outdoor стросом

RG-11U

МАГИСТРАЛЬНЫИ КОАКСИАЛЬНЫИ КАБЕЛЬ 75 ОМ

# 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



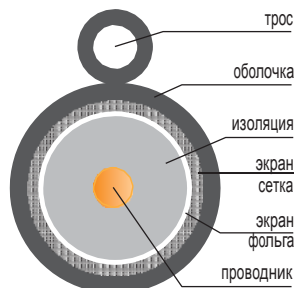
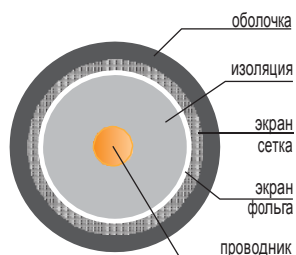
Цвет оболочки: черный  
Номинал: 75 Ом  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

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	10.30			
В бухте, м	305			

\*PE — Полиэтилен

\*\*FPE — Вспененный полиэтилен

\*\*\*PVC — Поливинилхлорид



**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



# 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 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 станут 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 лишь 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 телевидения, на разных уровнях.

Результатом данных действий стало то, что, вместо запланированного запуска формата DVB-T2 в России в 2015 году, вещание DVB-T2 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, гражданам 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 дециметрового 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 — это несомненный плюс, так сказать, огромный вклад в качество нашего отдыха.

# Приставка для цифрового TV — DVB-T2

35-0001 Ресивер DVB-T2 RX-511, REXANT



Полная поддержка приемника: DVB-T/T2, SD/HD, MPEG2/MPEG4, AVC, H264 Стандарт 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 1K до 32K HDMI, YUV, RCA, антенный выход + 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P

HDMI 1.3: + 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

Проходной разъем: IEC-тип, разъем, один тюнер Audio выход: RCA × 1 RCA × 2 Композитный выход

+ Просмотр фотографий: JPEG, BMP, PNG (jpeg, jpg, bmp, png) WMA, MP3, AAC (wma, mp3, m4a) Воспроизведение аудиозаписей: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264 (avi, mpg, dat, vob, div, mov, m kv, mjpeg, ts, trp) 1 mkv Авто и ручное сканирование ТВ и радио каналов До 1000 программ

35-0002 Ресивер DVB-T2 RX-512, REXANT



Полная поддержка приемника: DVB-T/T2, SD/HD, MPEG2/MPEG4, H264 Стандарт DVB-T/T2 Демодуляция: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Антенный вход + 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P

Видеовыход: + Антенный выход + HDMI выход + Full HD до 1080p (поддержка 16:9 и 4:3) + Индикация каналов на лицевой панели + Проигрывание мультимедиа через USB

Аудиовыход: + Коаксиальный выход + RCA L/R × 2 Порт USB

+ Просмотр фотографий: JPEG, BMP, PNG (jpg, bmp, png) WMA, MP3, AAC (wma, mp3, m4a) Воспроизведение аудиозаписей: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264 (avi, mpg, dat, vob, div, mov, m kv, ts) + Родительский контроль



КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 75 Ом



СЫЛКА  
НА ВИДЕО





**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Кабель видеонаблюдения

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 ионизирующего излучения, обладают стойкостью к изгибам, отлично функционируют в условиях повышенной влажности.

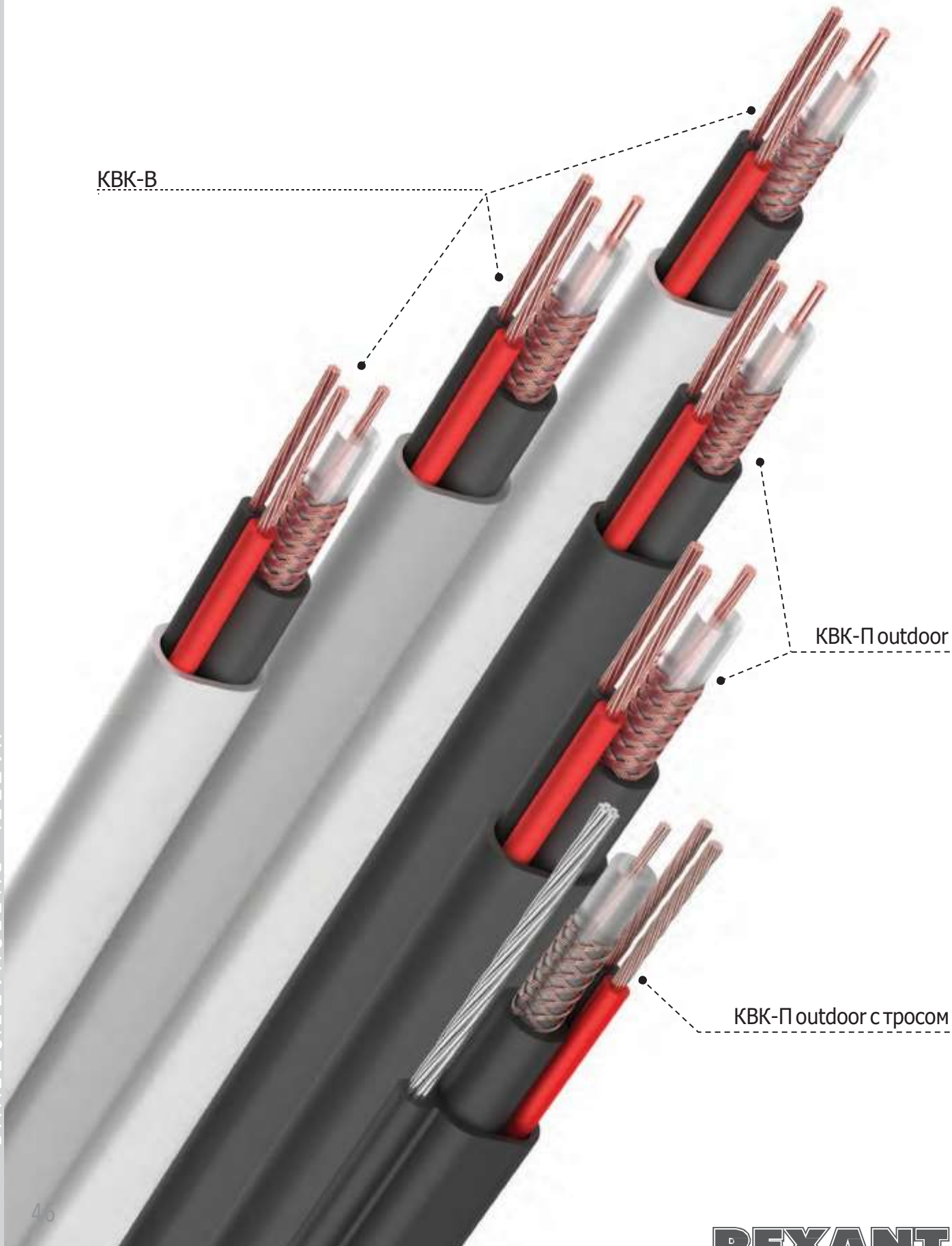
# Кабель видеонаблюдения

КВК-В

КВК-П outdoor

КВК-П outdoor с тросом

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



# Кабель видеонаблюдения KBK-B и KBK-П

01-4113 KBK-B REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4213 KBK-B PROCONNECT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4214 KBK-П outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4101 KBK-B REXANT



Цвет оболочки: серый  
Структура: 1+2×0.75мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 3 шт

01-4105 KBK-П outdoor REXANT

01-4114 KBK-П outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.75мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4103 KBK-П outdoor REXANT

01-4216 KBK-B PROCONNECT



01-4217 KBK-П outdoor PROCONNECT

01-4104 KBK-B REXANT



Цвет оболочки: серый  
Структура: 1+2×0.75мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4102 KBK-П outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.75мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м

Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.75мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

Ц  
в  
е  
т  
  
о  
б  
о  
л  
о  
ч  
к  
и  
:  
  
ч  
е  
р  
н  
ы  
й  
  
с  
т  
р  
у  
к  
т  
у  
р  
а  
:  
  
1  
  
+  
  
2  
  
x  
  
0  
  
7  
5  
  
м  
м<sup>2</sup>

Ц  
е  
н  
т  
р  
а  
л  
ь  
н  
ы  
й  
  
п  
р  
о  
в  
о  
д  
н  
и  
к  
:  
  
:

м  
о  
н  
о  
ж  
и  
л  
ь

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ KBK-B И KBK-П

й  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

**PROconnect®**

Цвет оболочки: белый  
Структура:  $1+2 \times 0.5\text{мм}^2$   
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

Цвет оболочки: черный  
Структура:  $1+2 \times 0.5\text{мм}^2$   
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

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



# Кабель видеонаблюдения

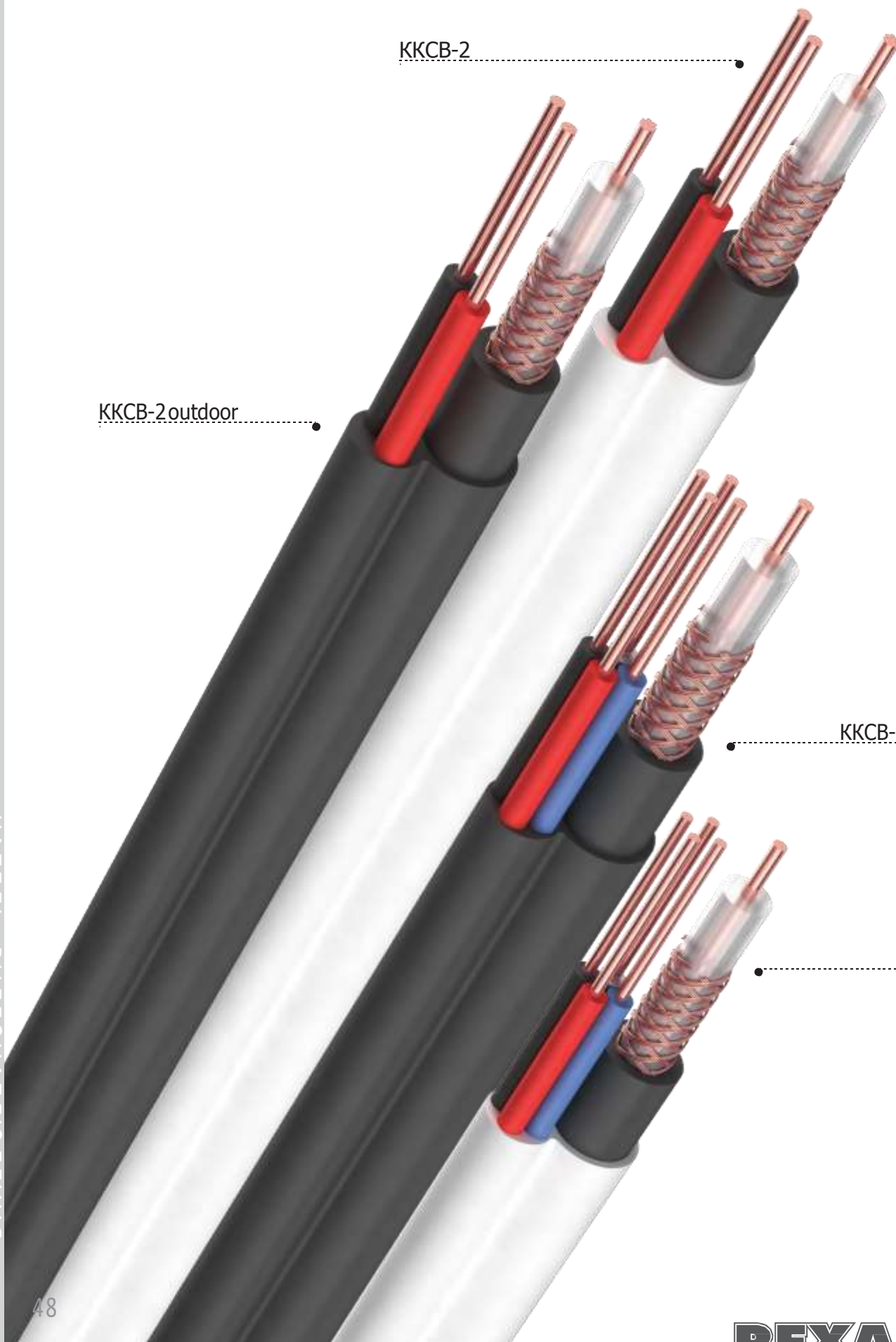
KKCB-2

KKCB-2 outdoor

KKCB-4 outdoor

KKCB-4

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



## Кабель видеонаблюдения КВК-В и КВК-П

01-4108

КВК-В PROCONNECT



Цвет оболочки: серый  
Структура: 1+2×0.75 мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4109

КВК-П outdoor PROCONNECT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.75 мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

## Кабель видеонаблюдения ККСВ и ККСП

01-4001

ККСВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-4002

ККСП REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-4003

ККСВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4004

ККСП REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4021

ККСВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+4×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-4022

ККСП REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+4×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-4023

ККСВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+4×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4024

ККСП REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+4×0.5 мм  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 305 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

# Кабель видеонаблюдения

КВOC-4

КВOC-2 outdoor

КВOC-2

ШВЭВ 3x

ШВЭВ 4x

ШВЭВ 5x

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

## Кабель видеонаблюдения ККСВГ и ККСПГ

01-4201 ККСВГ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5мм  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Моножильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4202 ККСПГ outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.5мм  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Моножильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4203 ККСВГ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+4×0.5мм  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Моножильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-4204 ККСПГ outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+4×0.5мм  
Центральный проводник:  
Многожильный  
Жилы питания: Моножильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

## Кабель видеонаблюдения КВОС и ШВЭВ

01-4051 КВОС-2 REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+2×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4052 КВОС-2 REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 1+2×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4061 КВОС-4 REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 1+4×0.5мм<sup>2</sup>  
Центральный проводник:  
Моножильный  
Жилы питания: Многожильные  
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-4033 ШВЭВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 3×0.12мм  
В бухте: 200м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4034 ШВЭП REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4×0.12мм  
В бухте: 200м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-4035 ШВЭВ REXANT



Цвет оболочки: белый  
Структура: 5×0.12мм  
В бухте: 200м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

# Кабель видеонаблюдения FTP

FTP-2 + 2 × 0.75 outdoor

FTP-4 + 2 × 0.75 outdoor

FTP-2 + 2 × 0.75

FTP-4 + 2 × 0.75

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ FTP

# Кабель видеонаблюдения FTP

01-4042

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: FTP 2 × 2 × 0.50 мм (cat 5e)  
Жилы питания: 2 × 0.75 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-4044

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: FTP 4 × 2 × 0.50 мм (cat 5e)  
Жилы питания: 2 × 0.75 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-4045

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: серый  
Структура: FTP 2 × 2 × 0.50 мм (cat 5e)  
Жилы питания: 2 × 0.75 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-4046

Мульти-кабель FTP REXANT



Цвет оболочки: серый  
Структура: FTP 4 × 2 × 0.50 мм (cat 5e)  
Жилы питания: 2 × 0.75 мм<sup>2</sup>  
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:

Лаз-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 мм<sup>2</sup>.

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.

## 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

# Кабель видеонаблюдения КВК-П-2 нГ(А)-НГ

01-4220

Кабель видеонаблюдения



Цвет оболочки: оранжевый  
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: 1 шт

01-4221

Кабель видеонаблюдения



Цвет оболочки: оранжевый  
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: 1 шт

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КВК-П-2 нГ(А)-НГ

Кабель КВК-П представляет из себя комбинированный кабель для систем видеонаблюдения имеющий в составе коаксиальный кабель для передачи высокочастотного видеосигнала и две жилы для передачи питающего напряжения на камеру с сечением 0,5 или 0,75 мм<sup>2</sup>. Особенностью кабеля КВК-П-2 нГ(А)-НГ является то, что при групповой прокладке данные кабели не распространяют горение и не содержат галогенов. Преимуществом кабеля REXANT является использование пожаробезопасных пластификатов не только во внешней оболочке, но и во внутренней изоляции коаксиального кабеля и жил питания.

НГ(А)-НГ

НОВИНКА

# Шнуры BNC

## 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		
18-2720	20	20	
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

### 18-1718 Патч-корд BNC

18 м

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-штекер)  
Длина шнура: 18 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

### 18-1730 Патч-корд BNC

30 м

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-штекер)  
Длина шнура: 30 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

### 18-1760 Патч-корд BNC

60 м

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-штекер)  
Длина шнура: 60 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт



## Преимущества:

Значительно упрощает монтаж систем видеонаблюдения и сокращает время подключения системы. При использовании шнуров, отсутствует пайка и/или крепление разъемов



# Видеонаблюдение

## 45-0109 Комплект видеонаблюдения

2 внутренние камеры 2 наружные камеры (без жесткого диска)



## 45-0105 Комплект видеонаблюдения

4 внутренние камеры (без жесткого диска)



## 45-0101 Комплект видеонаблюдения

4 наружные камеры (без жесткого диска)



## 45-0129 Комплект видеонаблюдения

2 наружные камеры (без жесткого диска)



- Установка за 15 минут
- Удаленный on-line просмотр
- Контроль происходящего с мобильного телефона
- Круглосуточный режим видеонаблюдения

- В комплекте:
- Камера уличная всепогодная — 2 или 4 шт
  - Камера внутренняя — 2 или 4 шт
  - Видеорегистратор — 1 шт
  - Блок питания 5А 12 в — 2 шт
  - Разветвитель питания — 1 шт
  - Кабель универсальный 20м — 4 шт
  - Мышь проводная USB- 1 шт

- Пульт дистанционного управления
  - Инструкция по эксплуатации
- Характеристики видеорегистратора:
- Количество видеоканалов: 4 BNC
  - Количество аудиоканалов: 1 RCA
  - Детектор движения по каждому каналу
  - Способы архивации: USB-flash, загрузка по сети

- Сетевое управление: WEB сервер, CMS, до 5 пользователей
- Разрешение видеозаписи: PAL: CIF (704×567); NTSC: D1 (704×480)
- Разрешение воспроизведения: PAL: CIF (352×288); NTSC: CIF (352×240) PAL: D1 (704×576); NTSC: D1 (704×480)
- Формат сжатия: H.264
- Запись: по детектору движения, по расписанию.

## 45-0121 Комплект видеонаблюдения

2 внутренние камеры 2 наружные камеры (с жестким диском)



## 45-0117 Комплект видеонаблюдения

4 внутренние камеры (с жестким диском)



## 45-0113 Комплект видеонаблюдения

4 наружные камеры (с жестким диском)



## 45-0125 Комплект видеонаблюдения

2 наружные камеры (с жестким диском)



- Запись с 4-х камер одновременно
  - Аудио фиксация
  - Уличное и внутреннее применение\*
- \* Зависит от комплектации

- Жесткий диск: 500 Гб (от 3-х недель непрерывной записи) \*
- Поддержка жестких дисков: 3.5" объемом до 2 ТБ интерфейсом SATA.
- Функция циклической записи
- Функция предзаписи.
- Поддержка PTZ
- Просмотр с мобильного телефона, планшета
- Просмотр и управление системой с компьютера через интернет и по локальной сети

- Копирование архива на внешний носитель через USB 2.0
- 1 видеовыход VGA на монитор
- 4 видеовыход BNC
- 4 аудиовыход
- 1 аудиовыход колонки, наушники
- Разъем RS-485
- HDMI выход (передача видео)
- 1 BNC выход
- 3 × USB
- RJ-45
- Защита паролем с дифференцированными правами доступа.
- Подключение управляемой камеры через порт RS485
- Рабочая температура: от -10 ... +50 °С
- Электропитание: 12 в постоянный ток 2 А
- Габариты: 260 × 230 × 50 мм
- \* В зависимости от комплектации
- Характеристики внутренней камеры
- Матрица: 1/3 Sony CCB Sensor
- Разрешение: 420TVL (ICR)
- TV система: PAL/NTSC
- Развертка: 500 × 582
- Блок ИК диодов: 24
- Максимальная дальность ИК: 20 м
- Видеовыход: 75 Ом (BNC)
- Соотношение сигнал/шум: ≥ 48 дБ
- Баланс белого: авто
- День и ночь: авто
- Гамма коррекция: ≥ 0.45
- Рабочая температура внутри помещения: от -10 ... + 50 °С

- Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности
- Чувствительность: 0 Лк F2.0 (ИК вкл.)
- Фиксированный фокус объектива: 3.6 м
- Питание: 12 в/200 м
- IP-23
- Масса: 220 г.
- Габариты: 93 × 93 × 79 мм
- Характеристики уличной камеры с ИК подсветкой:
- Матрица: 1/3 Sony Super HAD Color CCD
- Разрешение: 420TVL (ICR)
- TV система: PAL/NTSC
- Развертка: 500 × 582
- Блок ИК диодов: 24 шт
- Максимальная дальность ИК: 20 м
- Видеовыход: 75 Ом (BNC)
- Соотношение сигнал/шум: ≥ 48 дБ
- Баланс белого: авто
- День и ночь: авто
- Гамма коррекция: ≥ 0.45
- Рабочая температура: от -30 ... + 50 °С
- Антивандальный корпус камеры
- Крепление к горизонтальной и вертикальной поверхности
- Чувствительность: 0 Лк F2.0 (ИК вкл.)
- Фиксированный фокус объектива: 3.6 м
- Питание: 12 В/200 м
- Степень защиты: IP-55
- Масса: 350 г.
- Габариты: 170 × 65 × 62 мм

**ССЫЛКА  
НА ВИДЕО**

# Видеонаблюдение

45-0200

Муляж камеры видеонаблюдения



Муляж уличной камеры видеонаблюдения с мигающим красным светодиодом.  
Неотличим от обычной камеры  
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)  
Питание: батарейки AA - 2шт.  
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.  
Комплектация: камера, шурупы крепления, наклейка ведется видеонаблюдение

45-0210

Муляж камеры видеонаблюдения



Муляж внутренней купольной камеры видеонаблюдения белого цвета с мигающим красным светодиодом.  
Неотличим от обычной камеры  
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)  
Питание: батарейки AA - 3шт.  
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.  
Комплектация: камера, шурупы крепления, наклейка ведется видеонаблюдение

45-0220

Муляж камеры видеонаблюдения



Муляж внутренней купольной камеры видеонаблюдения черного цвета с мигающим красным светодиодом.  
Неотличим от обычной камеры  
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)  
Питание: батарейки AA - 2шт.  
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.  
Комплектация: камера, шурупы крепления, наклейка ведется видеонаблюдение

45-0230

Муляж камеры видеонаблюдения



Муляж купольной камеры видеонаблюдения сращающимся объективом и мигающим красным светодиодом.  
Неотличим от обычной камеры  
Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)  
Питание: батарейки AAA - 3шт.  
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.  
Комплектация: камера, шурупы крепления, наклейка ведется видеонаблюдение

45-0253

IP камера видеонаблюдения



Позволяет подключиться к устройству напрямую с вашего компьютера или ноутбука. Также подключиться к камере можно с мобильных устройств, использующих систему Android или iOS, для управления и просмотра видеозаписей в режиме реального времени. Подключение IP-камеры к локальной сети или Интернет может осуществляться по проводу или по беспроводной Wi-Fi сети.  
Наличие инфракрасной подсветки позволяет использовать камеру 24 часа в сутки и получить качественное и четкое видеозапись в условиях темноты или плохой освещенности. Характеристики камеры:

- Матрица 1/4" OmniVision CMOS 1Mn,
- Разрешение: 1280 x 720P (25к/с),
- Объектив 3.6 мм,
- Минимальная освещенность 0.01Лк /0Лк(ИК вкл),
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 15 м (11 ИК-диодов),
- Механический ИК-фильтр,
- Компрессия H.264,
- 2 потока,
- ONVIF,
- Русифицированное по CMS на 64 камеры,
- Работа с IE, Safari, Chrome, Firefox, Opera
- Сеть 10/100M Ethernet RJ-45,
- Поддержка записи на microSD карту,
- Двухсторонняя аудиосвязь,
- Встроенный микрофон,
- Тревожный вход/выход,
- Встроенный Wi-Fi,
- Поддержка сетевых протоколов HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, FTP, DHCP, NTP, PPPoE,
- Корпус - пластик,
- Рабочие температуры -10~+50,
- Питание 5В DC (Адаптер в комплекте)

45-0249

Видеоглазок



- 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: 320 x 240/640 x 480
- Автосрабатывание: при звонке, срабатывании датчика движения
- Язык меню: 8 языков на выбор
- Питание: 2 сменных литиевых аккумуля.
- Режим работы: до 300ней нормальной эксплуатации
- Габариты монитора: 135 x 85 x 17mm
- Габариты глазка Ø: 65 x 15mm



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Кабель акустический

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 мм<sup>2</sup> — 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 мм<sup>2</sup> — 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 плетеный (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 энергосберегающими лампами и другого оборудования.

# Кабель акустический

Red line

Blue line

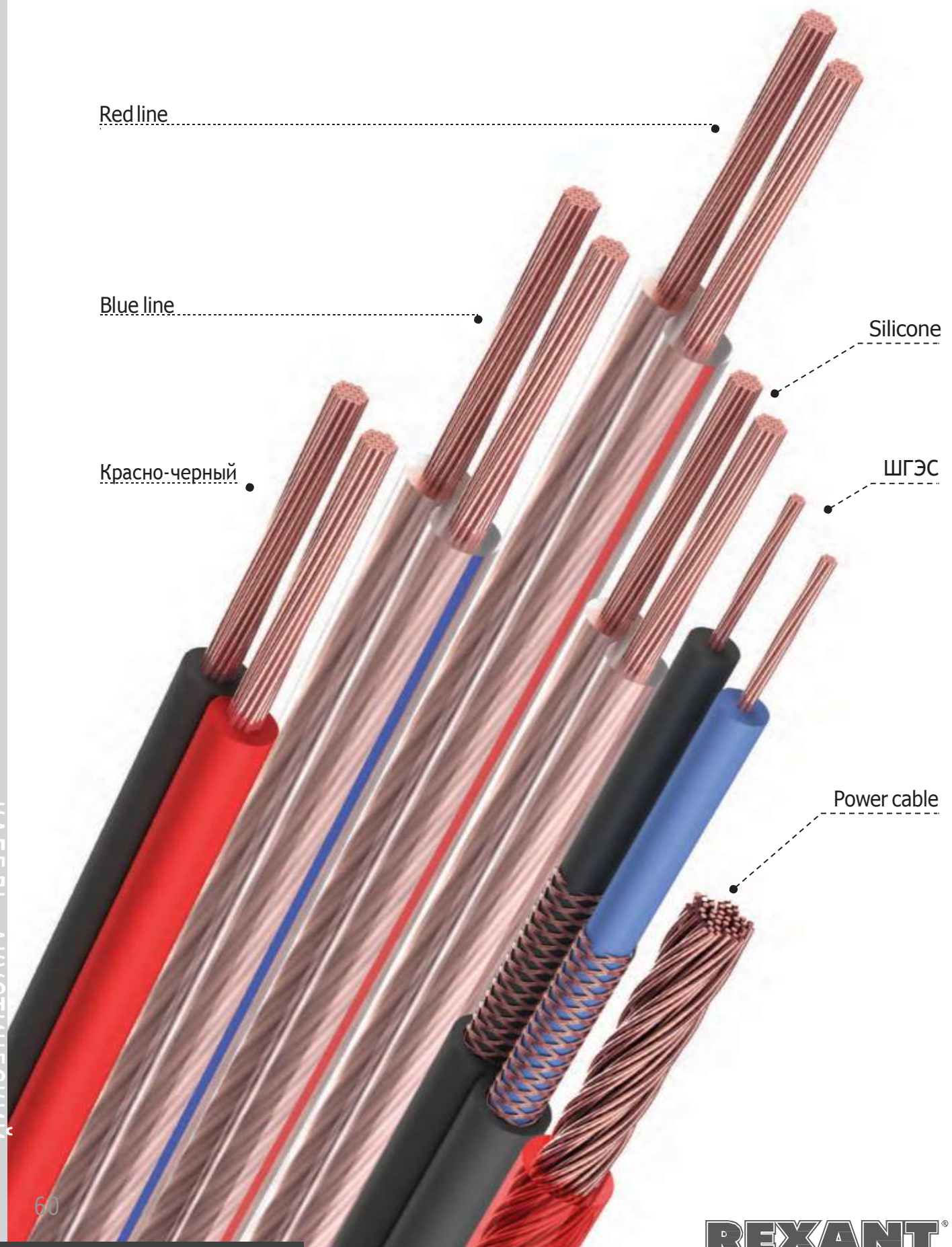
Красно-черный

Silicone

ШГЭС

Power cable

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ



# Кабель акустический красно-черный

01-6101-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.25 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6102-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6103-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6104-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6105-3 Кабель акустический REXANT



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

01-6106-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6108-3 Кабель акустический REXANT



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

01-6101-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.25 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6102-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 10 шт

01-6103-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6104-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6105-6 Кабель акустический PROCONNECT



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

# Кабель акустический красно-черный

01-6106-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: красно-черный  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6108-6 Кабель акустический PROCONNECT



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

## Кабель акустический «blue line»

01-6201-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.25 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 10 шт

01-6202-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 10 шт

01-6203-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6204-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6205-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6206-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6207-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 2.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6208-3 Кабель акустический REXANT



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



# Кабель акустический «blue line»

01-6209-3 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 4.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-6201-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.25 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6202-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.35 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6203-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6204-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6205-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6206-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6207-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 2.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6208-6 Кабель акустический PROCONNECT



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

01-6209-6 Кабель акустический PROCONNECT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 4.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

## Кабель акустический «silicone»

01-6303 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6304 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6305 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6306 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6308 Кабель акустический REXANT



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

01-6309 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 4.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

## Кабель акустический «red line»

01-6408 Кабель акустический REXANT



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

01-6409 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура:  $2 \times 4.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 100м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

## Кабель power cable

01-7021 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красный  
Структура:  $1 \times 6.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 50м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-7022 Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура:  $1 \times 10.0 \text{ мм}^2$   
В бухте: 50м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

# Кабель power cable

01-7023

Кабель акустический REXANT



Цвет оболочки: красный  
Структура: 1 × 16.0 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 50 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

## Кабель ШГЭС

01-6001

Кабель ШГЭС 2 REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 4.0 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6001-3

Кабель ШГЭС 2 REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 0.25 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6002

Кабель ШГЭС 4 REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 0.35 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6002-3

Кабель ШГЭС 4 REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 0.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6011

Кабель ШГЭС 2 REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура: 2 × 0.75 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6011-3

Кабель ШГЭС 2 REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура: 2 × 1.0 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

01-6012

Кабель ШГЭС 4 REXANT



Цвет оболочки: прозрачный  
Структура: 4 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

01-6001-6

Кабель ШГЭС 2 PROCONNECT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 2.0 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 8 шт

# Кабель ШГЭС

01-6002-6 Кабель ШГЭС 4 PROCONNECT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6011-6 Кабель ШГЭС 2 PROCONNECT



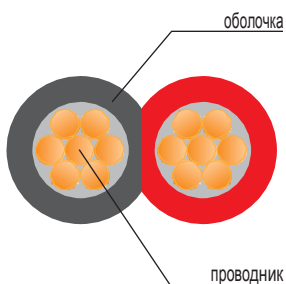
Цвет оболочки: прозрачный  
Структура: 2 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 4 шт

01-6003-6 Кабель ШГЭС 3 PROCONNECT

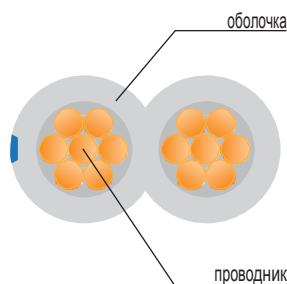


Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 6 шт

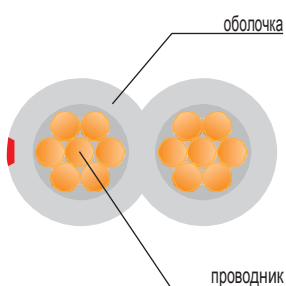
Кабель акустический красно-черный



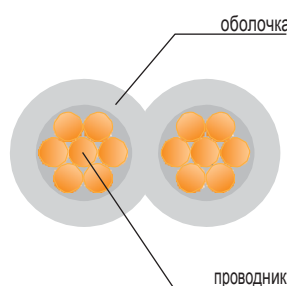
Кабель акустический «blue line»



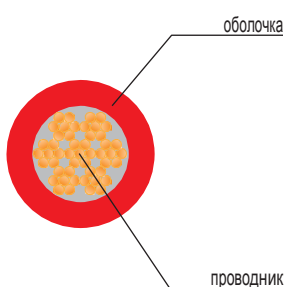
Кабель акустический «red line»



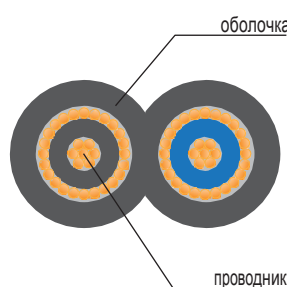
Кабель акустический «silicone»



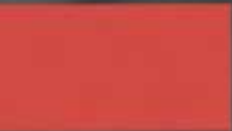
Кабель акустический power cable



Кабель ШГЭС







**по вопросам продажи поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)  
веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Кабель микрофонный

Микрофонный кабель является, пожалуй, самым распространенным средством коммутации в профессиональном аудио. Будь то микрофон на сцене, в студии, балансное подключение, связь между микрофоном и микшерной консолью будет обеспечена посредством микрофонного кабеля. От качества микрофонного кабеля напрямую зависит качество передаваемого сигнала, возможные помехи и т.д. Каким бы простым изделием на первый взгляд не казался этот кабель, от правильного выбора будет зависеть качество звучания всей системы.

Основная цель кабеля — это перемещение электрического сигнала от одного компонента к другому без значительного ухудшения сигнала или без введения шума. Все кабели, применяемые в звуковом оборудовании, за исключением кабелей для громкоговорителей и оптических кабелей, экранированы для защиты сигнала от помех, которые создают шум. Это означает, что вокруг сигнальных проводов кабеля должна располагаться проводящая поверхность (экран), защищающая провода кабеля от воздействия электромагнитного излучения. Экран чаще всего используется как общий провод. Цель — защита сигнала от источников шума, таких как радио-сигнал, шнуры питания, люминесцентные лампы, реостаты диммеров и некоторые приборы. Когда вы слышите радио через ваш усилитель, это обычно означает, что экранирование, защита вокруг компонентов вашего усилителя недостаточное, однако не стоит забывать и о том, что причиной может стать плохое экранирование кабеля к вашему инструменту. Хороший экран может также служить в роли заземления.

Экранная сетчатая оплетка является самой механически надежной и гибкой формой экрана. Это самый распространенный тип экрана. На сцене микрофонные и инструментальные кабели постоянно гнутся, тянутся, на них часто наступают, оплетка — лучшее, что можно придумать для этих условий. Но при этом она сложна в изготовлении, да и добиться 100 % покрытия ею сигнальных проводов сложно. Обычно экранная сетчатая оплетка покрывает от 60 до 85 % площади сигнальных проводов. XLR разъемы (иногда называют «Switchcraft», «Cannon» и «канон») — это разъем на концах микрофонного кабеля (как разъемы типа «мама», так и типа «папа»). Эти разъемы могут иметь три, четыре, пять и более контактов. Трехконтактные разъемы XLR имеют наибольшую распространенность в звуковом оборудовании. Они применяются для симметричной передачи аналоговых сигналов микрофонного или линейного уровня, цифровых сигналов, а также синхросигнала. Трехконтактные разъемы XLR используются на симметричных соединительных кабелях для отправки сигнала от микшерного пульта к динамикам, и от DMX контроллера к осветительному оборудованию. Разъемы XLR с количеством контактов более трех применяются в ламповых стереофонических микрофонах.

# Кабель микрофонный

Кабель микрофонный

КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ

70

**REXANT**<sup>®</sup>





# 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



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# 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 также 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 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 пакетах.

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

ШТЛП-6

ШТЛП-4

ШТЛП-2

ШТЛП-8

КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ

# Кабель телефонный

REXANT

Кабель телефонный ШТЛП

Артикул	Тип	Тип проводника	Цвет	Кол-во проводников	В бухте	В уп-вке/коробке
01-5001	ШТЛП-2	Cu	белый	2	100	1/10
01-5002			черный			
01-5101	ШТЛП-4	Cu	белый	4		
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					500	1/2
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		
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		
01-5103-2			желтый			
01-5106-3			прозрачный			
01-5107-3			серый			
01-5108-3			синий			
01-5109-3			черный			

Кабель телефонный ШТЛП





**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# 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.

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

Провода используют для соединений в ограниченном пространстве, 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)

КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)





# Кабель монтажный ПГВА (автомобильный)

**REXANT**

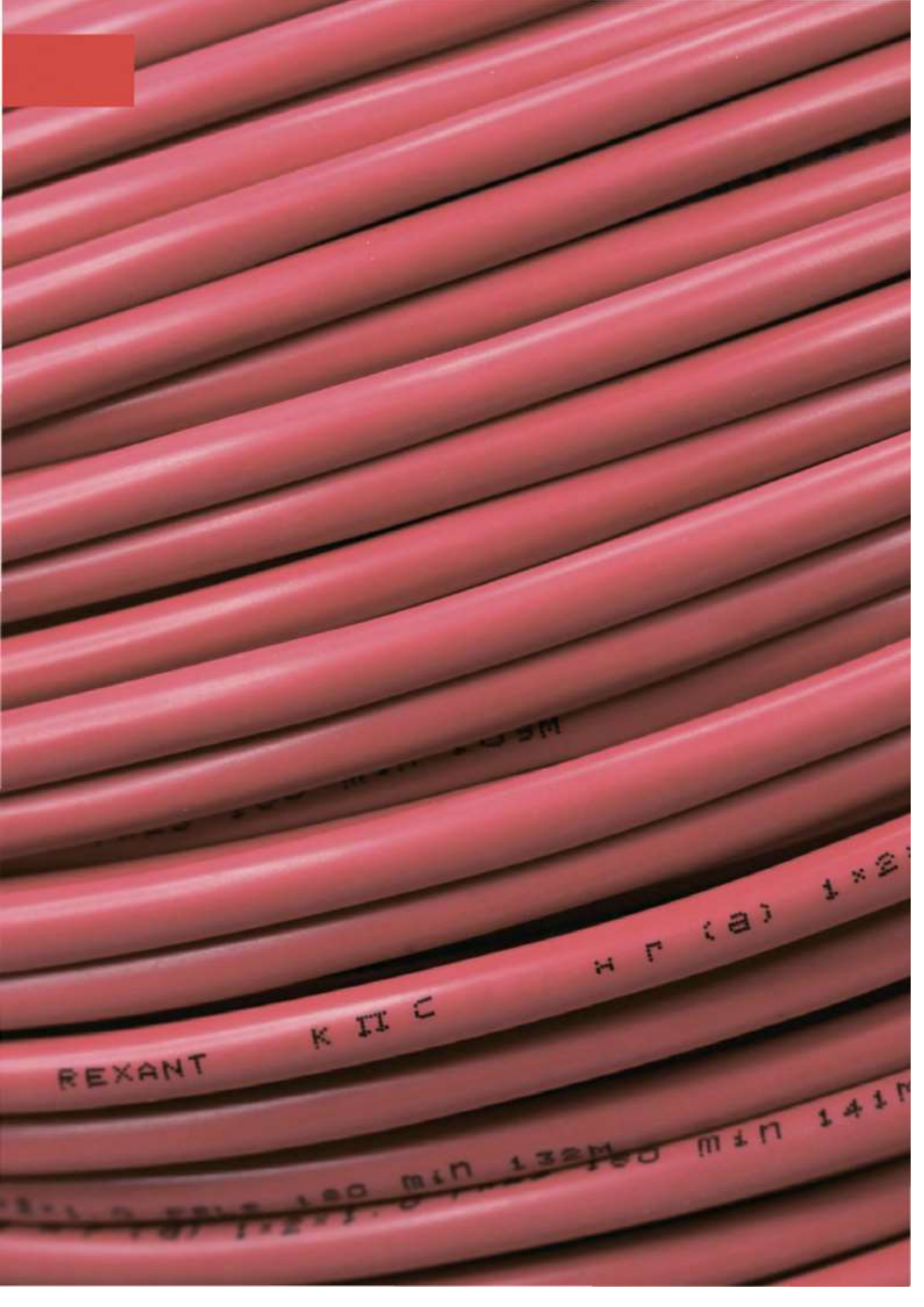
Кабель монтажный ПГВА (автомобильный)

Артикул	Сечение, мм <sup>2</sup>	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	1/8	
01-6502		Желтый		
01-6503		Зеленый		
01-6504		Красный		
01-6505		Синий		
01-6506		Черный		
01-6521	1	Белый	1/6	
01-6522		Желтый		
01-6523		Зеленый		
01-6524		Красный		
01-6525		Синий		
01-6526		Черный		
01-6531	1.5	Белый	1/4	
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



КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)



REXANT

K П С

H П (a) 1x2

141 П

# 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? По-может 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 отличия 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 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.

Буквенные обозначения такого кабеля расшифровываются так: 1. КПС — Кабель имеющий парную скрутку; 2. Э — Основной экран, сделанный из алюмолавсановой 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 мм<sup>2</sup>. Изоляция такого кабеля выполнена из кремнеорганической резины, которая устойчива к огню. Контактные провода, изготовлены из луженой медной проволоки и алюмолавсановая 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. По классу безопасности они соответствуют ГОСТ Р 53315-2009. Имеют пониженные дымо- и газовыделения. Они полностью соответствуют ГОСТ Р 53315-2009 п. 5.3 ПРГП 1 и устойчивы к огню в течение 3-х часов воздействия повышенным температурам 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/мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup>

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 53315-2009 (п.5.3, ПРГП 16). Сертифицированы в системе ГОСТ Р, с классом пожарной опасности по ГОСТ Р 53315-2009 — 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.

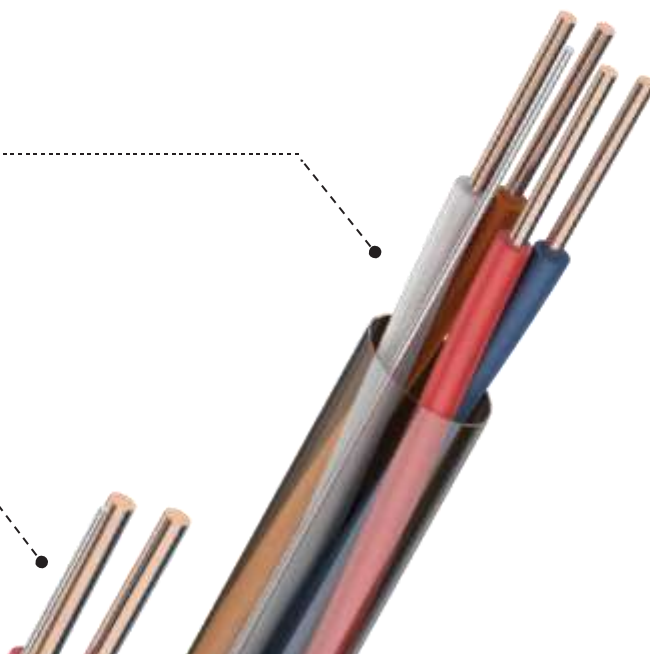
Монтаж кабелей можно осуществлять при температурах окружающей среды в диапазоне от -10 до + 60 °С, а эксплуатировать от -40 до + 60 °С. Если они монтируются вне помещения дополнительно необходимо защитить их от механических повреждений, используя для этого металлические кожухи. Нужно учитывать, что радиус 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

КПС нг(А) FRLS 2 × 2

КПС нг(А)-FRLS 1 × 2



# Кабель КПС нг(A)-FRLS

01-4641 Кабель КПС нг(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A)-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(A) 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(A) 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(A)-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

01-4641-4 Кабель КПС нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

01-4640-4 Кабель КПС нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

01-4646-4 Кабель КПС нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

# Кабель сигнальной проводки КПСЭ нг(А)-FRLS

КПСЭ нг(А)-FRLS 2 × 2

КПСЭ нг(А)-FRLS 1 × 2

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ КПСЭ НГ(А)-FRLS

# Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS с экраном

01-4651

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4655

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4652

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4653

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4653-1

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4654

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4656

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4657

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4658

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4658-1

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4659

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS REXANT



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

01-4651-4

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

01-4652-4

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

01-4653-4

Кабель КПСЭ нг(A)-FRLS PROCONNECT



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

# Кабель КПС/КПСЭ нг(А)-FRHF

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

01-4601

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4609

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4610

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4611

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4603

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

# Кабель КПСЭ нг(A)-FRHF с экраном

01-4604

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4605

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4606

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4607

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

01-4608

Кабель КПС нг(A)-FRHF REXANT



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

# Кабель КСВВ нг(А) LS/КСВЭВ нг(А) LS

КСВЭВнг(А)-LS6

КСВВнг(А)-LS6

КСВВнг(А)-LS4

КСВВнг(А)-LS2

КСВЭВнг(А)-LS2

КСВЭВнг(А)-LS4

КАБЕЛЬ КСВВ НГ(А) LS

# Кабель КСВВ нг(A) LS

01-4630

Кабель КСВВ нг(A)-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(A)-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(A)-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(A)-LS с экраном

01-4633

Кабель КСВЭВ нг(A)-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(A)-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(A)-LS PROCONNECT



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

**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Кабель ВВГ нг(А)-FRLS

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

01-8021

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-8022

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 200 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 2 шт

01-8023

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8024

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В бухте: 100 м  
В упаковке: 1 бухта  
В коробке: 1 шт

01-8025

Кабель ВВГ нг(А)-FRLS REXANT



Цвет оболочки: черный  
Структура: 4 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
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 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
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 × 1.5 мм<sup>2</sup>  
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 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
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. Выделения токсичных газов, по сравнению с другими видами, не происходит. Данное обстоятельство заметно выделяет изделие, делая его 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 — о цепях систем защиты от пожара, реанимационных отделениях больницы, системах газозудаления, 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. Ориентированное 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 электропроводки кабелем ВВГ нг(А)-FRLS. Колебания внешней температуры в пределах 100 °С: от -50 до +50 °С, 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

01-8201-1 Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8202-1 Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8211-1 Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8212-1 Кабель ВВГ нг(А)-П



ГОСТ Р 53769 — 2010  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8231-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442—80  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8232-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442—80  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8233-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS



ГОСТ 16442—80  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 4 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8271-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS-П



ГОСТ 16442—80  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8272-1 Кабель ВВГ нг(А)-LS-П



ГОСТ 16442—80  
Цвет оболочки: черный  
Структура: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

# Силовой кабель ПВС и ШВВП

01-8030-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399—97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 0.75 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 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

01-8036-1 Провод ПВС



ГОСТ 7399—97  
Цвет оболочки: черный  
Структура:  $2 \times 2.5 \text{ мм}^2$   
В упаковке: 100 м  
В коробке: 1 шт

01-8042-1 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

01-8082-1 Провод ШВВП



ГОСТ 7399—97  
Цвет оболочки: белый  
Структура:  $2 \times 0.5 \text{ мм}^2$   
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: 100 м  
В коробке: 1 шт

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Метеостанции

70-0501

Термометр электронный RM-01 REXANT с дистанционным датчиком измерения температуры



**Характеристики:**

- Единицы измерения температуры: °C
- Диапазон рабочих температур: от -50...+120 °C
- Габариты термометра: 48 × 29 × 13 мм
- Электропитание - Батарея типа AG13 1.5В 1 шт
- Упаковка - Цветная картонная коробка

Термометр RM-01 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.

В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

70-0505

Термометр электронный RM-02 PROCONNECT комнатно - уличный с часами



Термометр электронный RM-02 REXANT комнатно - уличный с часами способен одновременно измерять два значения температуры воздуха: в помещении и на улице (с помощью дистанционного датчика). Оснащен часами. Имеет настольную подставку и отверстие для крепежа на стену.

**Характеристики:**

- Единицы измерения температуры: °C/F
- Два формата отображения времени на часах: 12 ч/24ч
- Диапазон рабочих температур термометра в помещении: от -10...+50 °C
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -50...+70 °C
- Габариты термометра: 58 × 40 × 13 мм
- Электропитание - Батарея типа AG13 1.5В 1 шт
- Упаковка - Цветная картонная коробка

Термометр RM-02 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.).

В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

70-0511

Метеостанция комнатная с часами и функцией будильника RM-011 REXANT



Метеостанция комнатная с часами и функцией будильника RM-011 REXANT предназначена для измерения показаний температуры и влажности в помещении, имеет часы и функцию будильника. Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температуры. Отображает общий уровень метеоконфорта в помещении. Имеет настольную подставку.

**Характеристики:**

- 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...+50 °C (от +14 °F до +122 °F)
- Диапазон относительной влажности: от 10...99%
- Габариты 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.

В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт



# Метеостанции

70-0515

Метеостанция комнатно - уличная с часами и функцией будильника RM-012 REXANT



Метеостанция комнатно - уличная с часами и функцией будильника RM-012 REXANT предназначена для измерения показаний температуры внутри и снаружи помещения, а также внутренней влажности, оснащен часами и функцией будильника. Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения внешней и внутренней температуры. Отображает общий уровень метеоконфорта. Имеет настольную подставку.

#### Характеристики:

- 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 термогигрометра: от -10...+50 °C
- Диапазон рабочих температур внешнего датчика: от -50...+70 °C
- Диапазон относительной влажности в помещении: от 20...90%
- Габариты термогигрометра: 82 × 70 × 20 мм
- Электропитание - Батарейка типа AAA 1.5 В 1 шт
- Упаковка - Блистер + Цветная этикетка

Комнатно-уличная метеостанция является удобным прибором, измеряющим температуру внутри и снаружи помещения и внутреннюю влажность воздуха. Функции часов и будильника, а также 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.

В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

70-0519

Метеостанция комнатная RMS-501 REXANT



Комнатная метеостанция RMS-501 REXANT предназначена для измерения показаний температуры и влажности в помещении, имеет часы, календарь и функцию будильника. Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температуры и влажности. Графически отображает общий уровень комфорта в помещении. Имеет настольную подставку и отверстие для крепежа на стену. Имеет кнопку сброса параметров RESET.

#### Характеристики:

- 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...+50 °C (от +14 °F до +122 °F)
- Диапазон относительной влажности: от 10...99%
- Габариты метеостанции: 82 × 70 × 20 мм
- Электропитание - Батарейка типа AAA 1.5 В 2шт
- 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 метеоконфорта в помещении делает её оптимальной для бытового использования дома, в офисе, отапливаемых складах, в учебных и медицинских учреждениях.

В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

Теплый пол

# ТЕПЛЫЙ ПОЛ БЕЗ КОМПРОМИССОВ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

# Теплый пол (нагревательный МАТ)

51-0560

Термостат с дисплеем и автоматическим программированием температуры пола



Мощность: 3681 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

REXANT

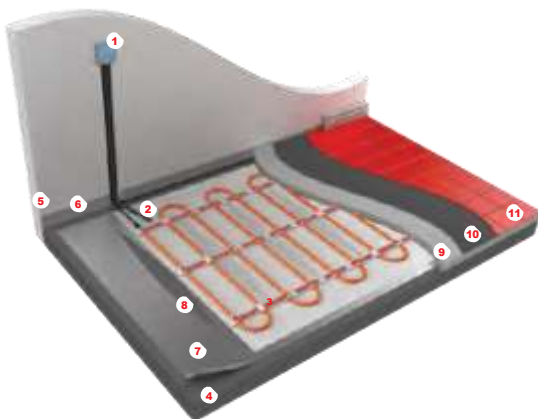
Теплый пол (нагревательный МАТ)

Артикул	Площадь, м <sup>2</sup>	Размер		Мощность, м
		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

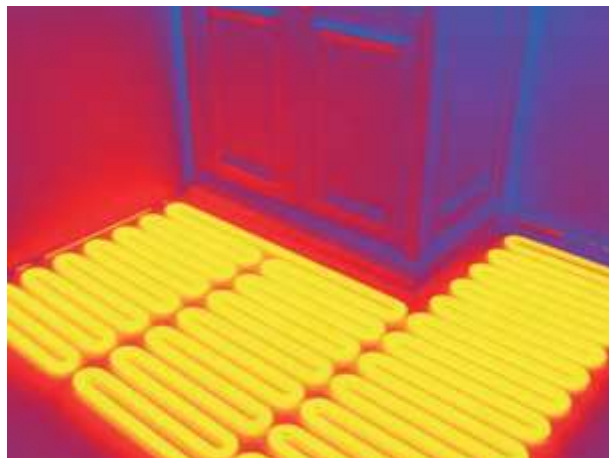
## Устройство теплого пола

- 1 Терморегулятор REXANT
- 2 Датчик температуры REXANT
- 3 Нагревательный мат REXANT
- 4 Перекрытие
- 5 Стена
- 6 Демпферная лента
- 7 Фольга или фольгированная подложка.
- 8 Вырез в фольге для надежно сцепления стяжки с полом
- 9 Стяжка
- 10 Клей
- 11 Напольное покрытие: плитка, инженерная доска, паркет или ламинат



## Принцип обогрева помещений

- для жилых помещений
- для обогрева бань
- 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.



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Кабеленесущие системы

Кабель-каналы — электротехнические изделия, обобщенно представляющие собой замкнутый профиль прямоугольного, треугольного или близкого к ним сечения с плоским основанием, предназначенный для монтажа на архитектурную поверхность (стену, пол, потолок) и заключения в своем объеме проводов и кабелей.

Распространенность организации электропроводки при помощи кабель-каналов объясняется тем, что такой монтаж позволяет создавать электрические сети, сохраняя такие достоинства внешней электропроводки, как мобильность, гибкость инсталляции, дешевизна монтажа и изменения конфигурации, и добавляя к ним повышенную электропожаробезопасность и эстетичный внешний вид.

Кабель-каналы состоят из основания и крышки. Вначале основание закрепляется на поверхности (приклеивается в случае мини-канала или крепится на винтах/заклёпках/специальных крепежных элементах), затем в него укладывается кабель (или провод), а потом вся конструкция кабель-канала закрывается крышкой. Благодаря соответствующему профилированию крышки и основания кабель-канала, они просто и надежно фиксируются между собой без использования дополнительных крепежных элементов.

Системы кабель-каналов, как правило, имеют в своем составе набор совместимых аксессуаров, которые позволяют монтировать электроустановочные изделия на или в короб и прокладывать трассы внешней электропроводки, повторяя линии стен, полов и потолков помещений и зданий.

Узкий лоток с высокими краями предпочтительней для больших пролетов между опорами по сравнению с широким лотком с низкими краями аналогичной емкости, так как может нести большую нагрузку. В этом случае необходимо определить, что является наиболее приоритетным фактором: расстояние между опорами или соблюдение условий по укладке кабеля в лотке.

Внутри кабель-каналов размещают электрические силовые и слаботочные (телефонные, компьютерные, телевизионные) провода, а также кабели для систем безопасности: охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, систем контроля и управления доступом). Кабель-каналы используются также при создании компьютерных структурированных кабельных систем (СКС). Существуют также системы кабель-каналов, предназначенные для установки в заливные полы.

## Установочные и распаячные коробки

Коробка установочная предназначена для размещения в стены из гипсокартона, бетона, кирпича с позднейшим монтажом проводов электрокоммутиации, электровыключателей и штепсельных розеток. Коробка установочная монтируется в стену непосредственно в том месте, где планируется разместить выключатели и штепсельные розетки при устройстве проводки скрытого типа. Исходя из модели, она выпускается с расчетом на определенное число электропроводов. Поэтому, выбирая изделие для установки, обратите внимание именно на данный аспект.

## Коробка установочная для сплошных стен

Рассчитана на установку выключателей и электророзеток в сплошных гипсолитовых, бетонных, кирпичных и прочих стенных конструкциях. Коробка типа КУ дает возможность скрытно монтировать на металлических захватах или винтах электроустановочные изделия типа диммеров, выключателей, электрических розеток и др.

Коробка установочная блочная предусматривает соединение (с расстоянием между осями 7.1 см) однотипных конструкций в горизонтальные или вертикальные блоки под несколько электроустановочных изделий. Дополнительный замок при сцеплении коробок до необходимого уровня наращивает жесткость блока.

## Коробка установочная для перегородок и полых стен

В монтаже используются расположенные за шасси самонарезные винты. Коробка установочная такого вида дает возможность монтировать электроустановочные изделия типа диммеров, выключателей и розеток в сухих перегородках и полых стенных конструкциях.

## Металлорукав

Металлорукава в ПВХ изоляции изготавливаются путем нанесения защитной оболочки на негерметичный металлорукав.

Защитная оболочка производится из поливинилхлоридного пластика аналогичного марки О-40 (чёрный) (ГОСТ 5960-72).

ПВХ оболочка обеспечивает водонепроницаемость, стойкость к вредному воздействию окружающей среды, значительно увеличивает прочность металлорукава на разрыв. Степень защиты изделия — IP 65.

Защитная оболочка является стойкой к воздействию температуры окружающей среды от -40...+50 °С. Минимальная температура монтажа -5 °С.

Металлорукав необходимо должным образом защищать от внешних механических повреждений.

Непосредственно перед монтажом, его необходимо проверить на предмет наличия повреждений.

## Гофротруба

Система гофрированных труб (гофра) — профессиональная кабеленесущая система для скрытой/открытой электропроводки в стенах (по стенам), потолках (по потолкам), полах жилых, административных и промышленных помещений.

Система гофротруб состоит из гофрированных пластиковых труб различного диаметра и наружных и внутренних распределительных коробок и щитков. Цель системы гофрированных труб — обеспечение надежного комплекса электропроводки с гарантированной экономией трудозатрат и времени монтажа.

Материал гофротруб — самозатухающая композиция ПВХ — исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю; является дополнительным изолятором.

# Установочные коробки

28-3121 Коробка установочная ГСК



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Коробка ГСК установочная скрытой проводки  
Габариты: Ø 65 мм Н = 40 мм  
Примечание: металлические лапки

28-3120 Коробка установочная ГСК



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Коробка ГСК установочная скрытой проводки  
Габариты: Ø 65 мм Н = 45 мм  
Примечание: пласт. лапки

28-3123 Коробка установочная; 60 × 40



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1

Габариты: Ø 65 мм Н = 45 мм

28-3020 Коробка установочная; 64 × 40;



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Габариты: Ø 64 мм Н = 40 мм  
Примечание: с саморезами

28-3022 Коробка установочная; 64 × 44



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Габариты: Ø 64 мм Н = 44 мм

28-3021 Коробка уст. углубленная; 64 × 60;



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Габариты: Ø 64 мм Н = 60 мм  
Примечание: с саморезами

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

# Установочные коробки

**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



# Труба гофрированная

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

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

28-0016 Труба гофрированная ПВХ 16 с зондом



Единицы измерения:  
м; В упаковке: 100 м

28-0020 Труба гофрированная ПВХ 20 с зондом



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100 м

28-0025 Труба гофрированная ПВХ 25 с зондом



Единицы измерения:  
м; В упаковке: 50 м

28-0032 Труба гофрированная ПВХ 32 с зондом



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 25 м

28-0016-1 Труба гофрированная ПНД 16 с зондом



Цвет: Черный;  
Единицы измерения: м;

В упаковке: 100 м

28-0020-1 Труба гофрированная ПНД 20 с зондом



Цвет: Черный;  
Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100 м

28-0025-1 Труба гофрированная ПНД 25 с зондом



Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 1  
Коробка ГСК установочная скрытой проводки  
Габариты: Ø 65 мм Н=40 мм  
Примечание: металлические лапки



# Металлорукав

28-1000

Металлорукав Ø 10 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100  
Радиус изгиба: 55 мм

28-1001

Металлорукав Ø 12 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100  
Радиус изгиба: 75 мм

28-1002

Металлорукав Ø 15 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100  
Радиус изгиба: 75 мм

28-1006

Металлорукав Ø 18 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 50  
Радиус изгиба: 80 мм

28-1003

Металлорукав Ø 20 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 50  
Радиус изгиба: 90 мм

28-1004

Металлорукав Ø 25 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 50  
Радиус изгиба: 110 мм

28-1005

Металлорукав Ø 32 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 25  
Радиус изгиба: 150 мм

28-2015

Металлорукав в ПВХ оболочке Ø 15 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 100  
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ  
Диапазон рабочих температур: от -40...+50°C.  
Цвет ПВХ оболочки: черный

28-2020

Металлорукав в ПВХ оболочке Ø 20 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 50  
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ  
Диапазон рабочих температур: от -40...+50°C.  
Цвет ПВХ оболочки: черный

28-2025

Металлорукав в ПВХ оболочке 25 мм



Единицы измерения: м;  
В упаковке: 50  
Материал — стальная оцинкованная лента, пластикат ПВХ  
Диапазон рабочих температур: от -40...+50°C.  
Цвет ПВХ оболочки: черный

# Металлорукав

28-1010

Скоба Ø: 14 мм



Для металлорукава Ø: 10 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1011

Скоба Ø: 16 мм



Для металлорукава Ø: 12 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1023

Скоба Ø: 19 — 20 мм



Для металлорукава Ø: 15 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1012

Скоба Ø: 20 мм



Для металлорукава Ø: 15 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1016

Скоба Ø: 22 мм



Для металлорукава Ø: 18 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1021

Скоба Ø: 26 мм



Для металлорукава Ø: 20 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1020

Скоба Ø: 31 мм



Для металлорукава Ø: 25 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 50

28-1014

Скоба Ø: 32 мм



Для металлорукава Ø: 25 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

28-1015

Скоба Ø: 40 мм



Для металлорукава Ø: 32 мм  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100

# Кабель-канал

28-1212-4 Кабель-канал 12 × 12



Единицы измерения: м  
В упаковке: 200

28-1616-4 Кабель-канал 14 × 16



Единицы измерения: м  
В упаковке: 140

28-1510-4 Кабель-канал 15 × 10



Единицы измерения: м  
В упаковке: 200

28-2010-4 Кабель-канал 20 × 10



Единицы измерения: м  
В упаковке: 160

28-2516-4 Кабель-канал 25 × 16



Единицы измерения: м  
В упаковке: 84

28-2525-4 Кабель-канал 25 × 25



Единицы измерения: м  
В упаковке: 60

28-4016-4 Кабель-канал 40 × 16



Единицы измерения: м  
В упаковке: 48

28-4025-4 Кабель-канал 40 × 25



Единицы измерения: м  
В упаковке: 32

28-4040-4 Кабель-канал 40 × 40



Единицы измерения: м  
В упаковке: 24

28-6040-4 Кабель-канал 60 × 40



Единицы измерения: м  
В упаковке: 40

28-6060-4 Кабель-канал 60 × 60



Единицы измерения: м  
В упаковке: 24

28-8040-4 Кабель-канал 80 × 40



Единицы измерения: м  
В упаковке: 24

28-0040-4 Кабель-канал 100 × 40



Единицы измерения: м  
В упаковке: 24

28-0060-4 Кабель-канал 100 × 60



Единицы измерения: м  
В упаковке: 18



# Розетки

Незаметный и, в то же время, 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 подготовленном по форме отверстие.

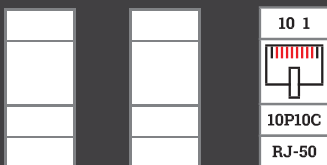
Розетки, объединяющие в одном корпусе несколько гнезд разного целевого назначения, называются комбинированными. Данные розетки позволяют осуществлять произвольный монтаж свободного провода, как с наконечниками, так и без наконечников на колодку штыревого разъема, переходящую в одно или несколько «еврогнезд», 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 сетях офисов.

Прокладчики: телефонные и компьютерные применяют для изготовления удлинительных шнуров и кабелей. Прокладчики с антикрутивателем 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.  
Гнездо: RG-11+RG-45  
Тип: накладная  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт



**03-0312** Комбинированная розетка REXANT



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



# Розетки компьютерные

**03-0104** Кросс соединительный REXANT



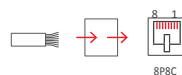
Предназначено для: компьютера  
Тип: накладная  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт



**03-0111** Компьютерная розетка REXANT

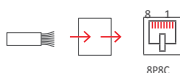


Гнездо: RG-45  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



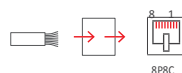
**03-0121** Компьютерная розетка REXANT

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



**03-0121-4** Компьютерная розетка PROCONNECT

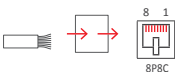
Гнездо: RG-45  
Тип: накладная  
В упаковке: 25 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0122** Компьютерная розетка REXANT



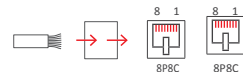
Гнездо: RG-45  
Тип: накладная  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт



**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

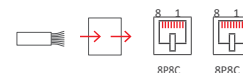
Гнездо: 2 × RG-45  
Тип: накладная  
В упаковке: 25 шт  
В коробке: 250 шт



**03-0152** Компьютерная розетка REXANT



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

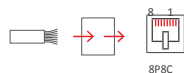


# Гнездо вставка

**03-1011** Гнездо вставка RG-45 REXANT



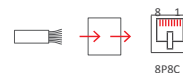
Предназначено для: компьютера  
Гнездо: RG-45  
Тип: Keystone Jack  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1000 шт



**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

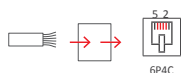


# Розетки телефонные

**03-0001** Телефонная розетка REXANT



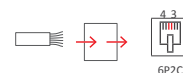
Гнездо: RG-11 (6P-4C)  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0001-4** Телефонная розетка PROCONNECT



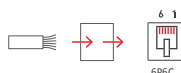
Гнездо: RG-11 (6P-2C)  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0003** Телефонная розетка REXANT



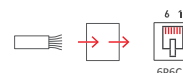
Гнездо: RG-11 (6P-4C)  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0004** Телефонная розетка REXANT



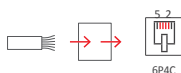
Гнездо: RG-11 (6P-6C)  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0002** Телефонная розетка REXANT



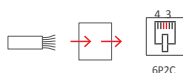
Гнездо: 2 x RG-11 (6P-4C)  
Тип: накладная  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



**03-0002-4** Телефонная розетка PROCONNECT



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

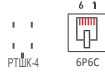


# Розетки телефонные

**03-0011** Универсальная розетка REXANT



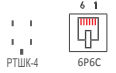
Гнездо: 2 × RG-11 + РТШК-4  
 Тип: накладная  
 В упаковке: 50 шт  
 В коробке: 300 шт



**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



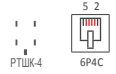
Штекер: РТШК-4  
 Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)  
 Тип: накладная  
 В упаковке: 50 шт  
 В коробке: 300 шт



**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



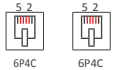
Гнездо: RG-11 (6P-4C)  
 Тип: накладная  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт



**03-0010** Телефонная розетка REXANT



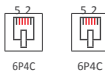
Гнездо: 2 × RG-11 (6P-4C)  
 Тип: внутренняя  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт



**03-0008** Телефонная розетка REXANT



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



## ADSL сплиттеры, фильтры

**03-0015** ADSL 2 сплиттер REXANT



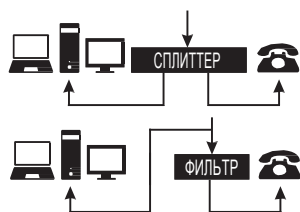
Тип: накладной  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

**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

**03-0021-1** Проходник «короткий» 15 м REXANT



Предназначено для: телефона  
Штекер: 4Р-4С  
Гнездо 4Р-4С  
Тип: поворотный (антискручиватель)  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0021-4** Проходник «длинный» 20 м REXANT



Предназначено для: телефона  
Штекер: 4Р-4С  
Гнездо 4Р-4С  
Тип: поворотный (антискручиватель)  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0022** Телефонный проходник REXANT



Гнездо: 2 × 6Р-4С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0023** Телефонный проходник REXANT



Гнездо: 2 × 6Р-6С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0031** Телефонный двойник REXANT



Гнездо: 2 × 6Р-4С  
Штекер: 6Р-4С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0032** Телефонный двойник REXANT



Гнездо: 2 × 6Р-4С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0041** Телефонный тройник REXANT



Гнездо: 3 × 6Р-4С  
Штекер: 6Р-4С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт



## Проходники, разветвители компьютерные

**03-0101** Компьютерный проходник REXANT



Гнездо: 8Р-8С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0101-4** Компьютерный проходник PROCONNECT



Гнездо: 8Р-8С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт



**03-0102** Компьютерный двойник REXANT



Гнездо: 2 × 8Р-8С  
Штекер: 8Р-8С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

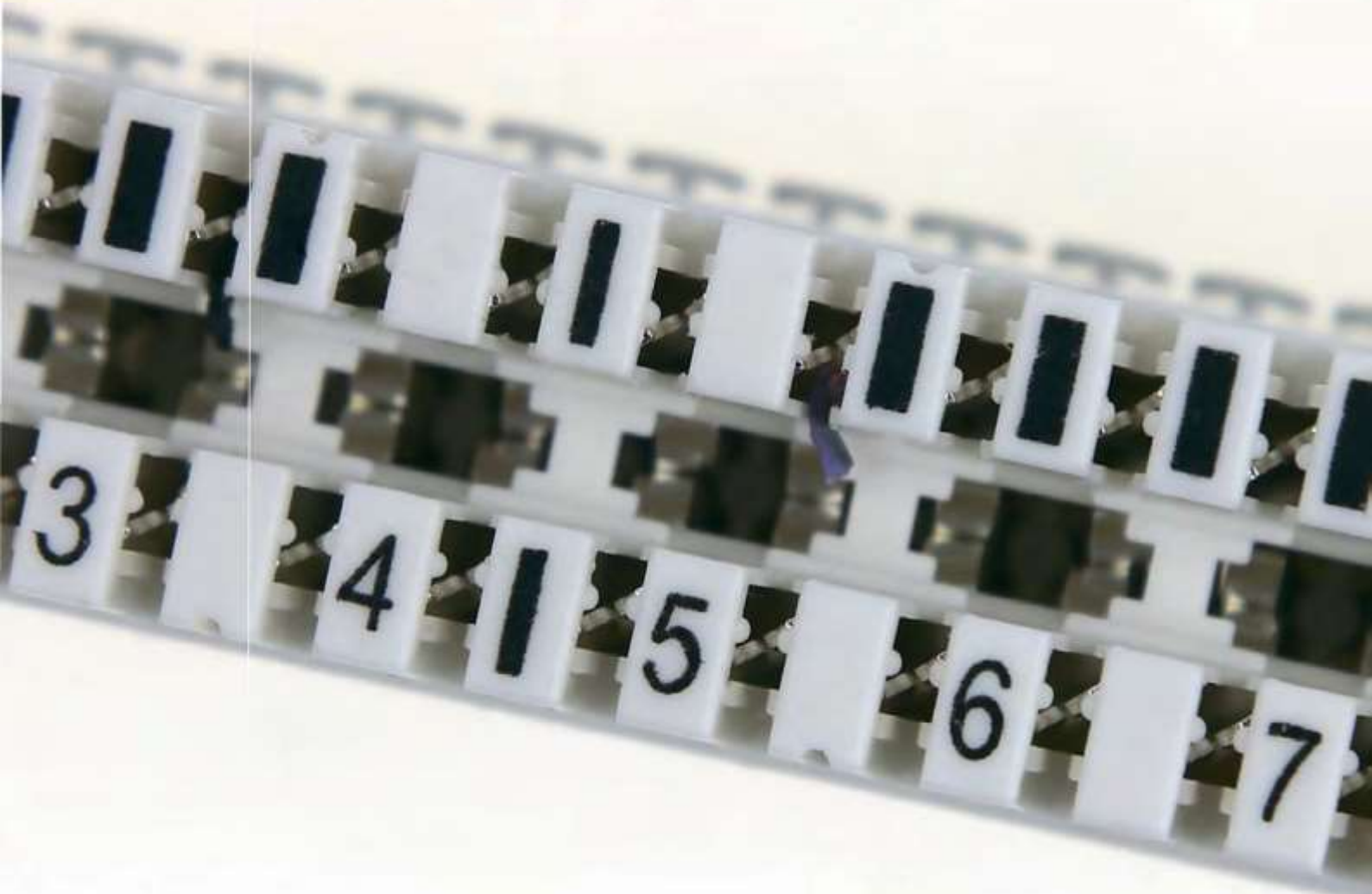


**03-0103** Компьютерный двойник REXANT



Гнездо: 8Р-8С  
Тип: накладной  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт





**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)**

**веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)**

# 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 грозовой защиты.

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"  
Упаковка: 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  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 40 шт

## 04-0021 Патч-Панель REXANT



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

## 04-0022 Патч-Панель REXANT



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

## Монтажный инструмент

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

## 04-0308 Блок розеток



Блок сетевых розеток 19" предназначен для распределения электропитания 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 + рейка  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 250 шт

**04-0121-4** Плинт 10 pin PROCONNECT



Тип: размыкаемый 0-9 (универсальный)  
Монтаж: на хомут + рейка  
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

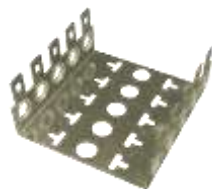
Хомут монтажный 3 плинта REXANT



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

Организер вертик



В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

04-0302

Организер вертик



В упаковке: 1 шт  
В коробке: 1 шт

04-0305

Организер гориз



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.

## USB-порт (Universal Serial Bus)

Устройство 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)

Данные гнезда и штекеры 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 и по желанию изолирующей вставкой для защиты контактной группы. При наличии обжимного устройства — кримпера — монтаж штекера на провод не требует особой квалификации.

## Разъемы TV (телевизионные)

Устойчивый, без искажений и помех телевизионный сигнал, может потерять свои характеристики в каких-то сантиметрах от телевизора на электрических переходах разъемов. Использование качественной продукции зарекомендовавших себя производителей, снижает риск потери качества эфирного сигнала. 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 типа «орех» обеспечивает качество и надежность высокочастотного сигнала.

## Разъемы «BNC» (Bayonet-Neill-Concelman)

Высокочастотные коаксиальные разъемы с байонетной связью — высококачественная, хорошо зарекомендовавшая себя серия, выпускаемая с начала сороковых годов прошлого столетия. Данные разъемы предназначены для частот 1 ГГц при сопротивлении 50 Ом, и 4 ГГц при сопротивлении 75 Ом, при этом потери, как правило, не превышают 0,3 дБ. Штекеры и гнезда монтируются на приборную панель, на коаксиальный кабель или на плату. На кабель диаметром до 7 мм 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. Устанавливаются на провод диаметром до 7 мм. Металлический корпус может иметь насечку — для обжима руками, штуцерную проточку — для быстрозъемных проводов, шестигранную часть — для удержания инструментом и резьбу под гайку — для крепления на корпус оборудования. В состав изделия входит изолирующая вставка и влагостойкое уплотнение.

## Разъемы RCA (Radio Corporation of America)

Эти соединения 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. Изделия применяются для изготовления аудио-видео кабелей. Профессионального и стационарного оборудования используют обжимные металлические штекеры с винтовым байонетным креплением.

## Разъемы «XLR»/«CANON»

«X» — определяет серию, «L» — означает «Locking» — «фиксирующийся», «R» — Rubber — «резина». Разъемы используют для синхронизации, 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. Разделяемые части, монтируемого на шнур гнезда, соединяются винтом. Надежная фиксация провода обеспечивается прижимной скобой на двух винтах. Гнездо и штекер надежно фиксируются контактной группой и самозапирающимся замком. Опережающий контакт-заземлитель снижает шумовые помехи, а наличие специальной выемки в корпусе гнезда и шлицы на корпусе штекера исключает возможность неправильного соединения пары. Варианты исполнения предусматривают монтаж штекеров и гнезд на шнур или панель, как обычным способом, так и под углом 90°. Цветовая гамма корпуса представлена десятью вариантами.

## Разъемы АВТО

Группа автомобильных разъемов предоставляет 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 добавочное оборудование обычным штекером или же смонтированным 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 запакованными проводами.

## Разъемы питания

Это круглый или плоский штырьковый разъем питания, предназначенный для кабелей энергоснабжения маломощной аппаратуры, в том числе и через различного типа адаптеры: линейный или под углом 90°. Предельный ток — 2 А при напряжении 250 В.

## Зажимы «Крокодил»

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 решению этой проблемы. 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

Переходники для аудиоаппаратуры предназначены для удобства 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. Они также обеспечивают переход с одного вида порта на другой.



## Разъемы амфенол

### 18-1402 Разъем амфенол REXANT



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

### 18-1401 Разъем амфенол REXANT



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

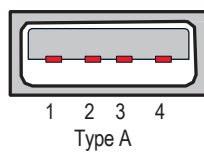


## Разъемы USB

**05-0001** Гнездо на плату USB-A REXANT



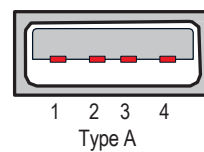
Тип: USB-A  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 3000 шт



**05-0004** Гнездо на плату USB-A REXANT



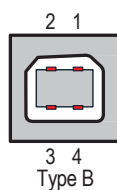
Тип: USB-A  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт



**05-0002** Гнездо на плату USB-B REXANT



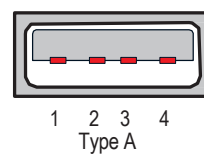
Тип: USB-B  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт



**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



4P4C

### 05-1001-3 Джек телефонный PROCONNECT



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



4P4C

### 05-1012 Джек телефонный REXANT



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



6P4C

### 05-1012-3 Джек телефонный PROCONNECT



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



6P4C

### 05-1013 Джек телефонный REXANT



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



6P6C

### 05-1011-3 Джек телефонный PROCONNECT



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



4P2C

### 05-1021 Джек RJ-45 REXANT



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



8P8C

### 05-1021-3 Джек RJ-45 PROCONNECT



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



8P8C

# Разъемы RJ

## 05-1021-6 Джек RJ-45 PROCONNECT



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



## 05-1022 Джек RJ-45 REXANT



Тип: 8P-8C  
Категория: Cat.5e  
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



## 05-1031 Джек RJ-45 REXANT



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



## 05-1041 Джек RJ-50 REXANT



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



## 05-1050 ДЖЕК RJ-45 с клеммной колодкой REXANT



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

## 05-1102 Гнездо REXANT



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



## 05-1111 Гнездо REXANT



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



## 05-1112 Гнездо REXANT



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



## 05-1113 Гнездо REXANT



Предназначено для монтажа на плату  
Тип: 6P-4C  
В упаковке: 160 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

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



по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

## 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

05-2014

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

05-2012

Штекер TV REXANT



Контакт: никель  
Корпус: никель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 500 шт

05-2013-1

Штекер TV REXANT



Контакт: «Gold»  
Корпус: никель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 500 шт

# Разъемы TV

## 05-2015 Гнездо TV REXANT



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

## 05-2015-1 Гнездо TV PROCONNECT



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

## 05-2031 Штекер TV REXANT



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

## 05-2032 Гнездо TV PROCONNECT



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: 5000 шт

## 05-2041-1 Штекер TV PROCONNECT



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: 5000 шт

## 05-2042 Штекер TV PROCONNECT



Предназначен для: монтажа без пайки  
Контакт: металл  
Корпус: черный  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 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: 5000 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: 5000 шт



# Разъемы TV

05-2044

Гнездо TV REXANT



Предназначено для: монтажа без пайки  
Контакт: металл  
Корпус: черный  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

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



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

05-2061-4

Штекер TV PROCONNECT



Предназначено 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

05-2062-4

Гнездо TV PROCONNECT



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

05-4307

Штекер TV REXANT



Предназначено для: под обжим  
Контакт: металл  
Корпус: металл  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

05-4306

Гнездо TV REXANT



Предназначено для: под обжим  
Контакт: металл  
Корпус: металл  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

05-2081

Гнездо TV REXANT



Предназначено для: монтажа на плату  
Контакт: металл  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

## Разъемы BNC

**05-3001** Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен: под обжим  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 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: 1000 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: 1000 шт

**05-3003-4** Штекер BNC RG-6 PROCONNECT



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

# Разъемы BNC

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: 2000 шт

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: 2000 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: 2000 шт

05-3021

Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3021-4

Штекер BNC RG-58 PROCONNECT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3022

Штекер BNC RG-59 REXANT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3022-4

Штекер BNC RG-59 PROCONNECT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3023

Штекер BNC RG-6 REXANT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3023-4

Штекер BNC RG-6 PROCONNECT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

# Разъемы BNC

**05-3051** Штекер BNC RG-58 REXANT



Предназначен: под обжим  
Тип: угловой  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

**05-3052** Штекер BNC RG-59 REXANT



Предназначен: под обжим  
Тип: угловой  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 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

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

**05-3072-4** Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен: под винт  
Тип: угловой  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**05-3071** Штекер BNC REXANT



Предназначен: под винт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**05-3071-4** Штекер BNC PROCONNECT



Предназначен: под винт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**05-3082** Гнездо BNC REXANT



Предназначено: под винт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**05-3082-4** Гнездо BNC PROCONNECT



Предназначено: под винт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

# Разъемы BNC

05-3111 Гнездо BNC REXANT



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

05-3112 Гнездо BNC PROCONNECT



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

05-3102 Гнездо BNC REXANT



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

05-3103 Гнездо BNC REXANT



Предназначено для: монтажа на плату  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-3104 Гнездо BNC REXANT



Предназначено для: монтажа на плату  
Тип: угловой  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

05-3105 Гнездо BNC PROCONNECT



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

05-3076 Штекер BNC REXANT



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

# Приемо-передатчик видео BNC

## 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 нагрузкам 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: <0.5дБ  
Полоса пропускания: 5 Гц -10МГц  
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  
Упаковка: 1 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 выводится 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 расстоянии 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. 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.

1 канал для передачи видео  
Питание: 12В - 40В DC или 9В - 24В 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  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 1 шт

## 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

## 05-3080 Джек с усилителем REXANT



Джек BNC с усилителем и грозозащитой Video balun (блистер) влагозащищенный REXANT предназначен для приема-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 грозовых 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 KBK 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



# Приемо-передатчик видео BNC

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 КВК 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 :0-6МГц
- 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 её 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 300м
  - Питание до 700 метров (в зависимости от подаваемого напряжения и энергопотребления)
  - Защита от перепада напряжения до 2 кВ
  - Максимальный ток 1.5А
  - Рекомендуется использовать с кабелем категории 5е
  - Общий вес 105 грамм (2 адаптера в комплекте)
- В упаковке: 2 шт  
В коробке: 1 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 КВК 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

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 грозозавых 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 КВК 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



## Разъемы F

**05-4000** Грозозащита на F-разъем REXANT



Полоса пропускания: 5-1000 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

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



# Разъемы F

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 REXANT



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

05-4005-4 Разъем F PROCONNECT



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

05-4031 Разъем F REXANT



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

05-4033 Разъем F REXANT



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

05-4034 Разъем F REXANT



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

05-4034-4 Разъем F PROCONNECT



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

05-4035 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

05-4041 Разъем F REXANT



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

05-4003-8 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-6  
Предназначен: под обжим  
Тип: угловой  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

[ССЫЛКА  
НА ВИДЕО](#)

05-4006 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-11  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

# Разъемы F

05-4006-4 Разъем F PROCONNECT



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

05-4007 Разъем F REXANT



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

05-4007-4 Разъем F PROCONNECT



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

05-4008 Разъем F REXANT



Тип кабеля: RG-11  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

05-4102-4 Гнездо F PROCONNECT



Предназначено для монтажа на корпус  
Тип: угловой  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

05-4103 Гнездо F REXANT



Предназначено для монтажа на корпус  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

05-4103-4 Гнездо F PROCONNECT



Предназначено для монтажа на корпус  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

05-4104 Гнездо F REXANT



05-4081 Заглушка F

05-4105 Гнездо F REXANT



Предназначен: под накрутку  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт

05-4081-4 Заглушка F PROCONNECT

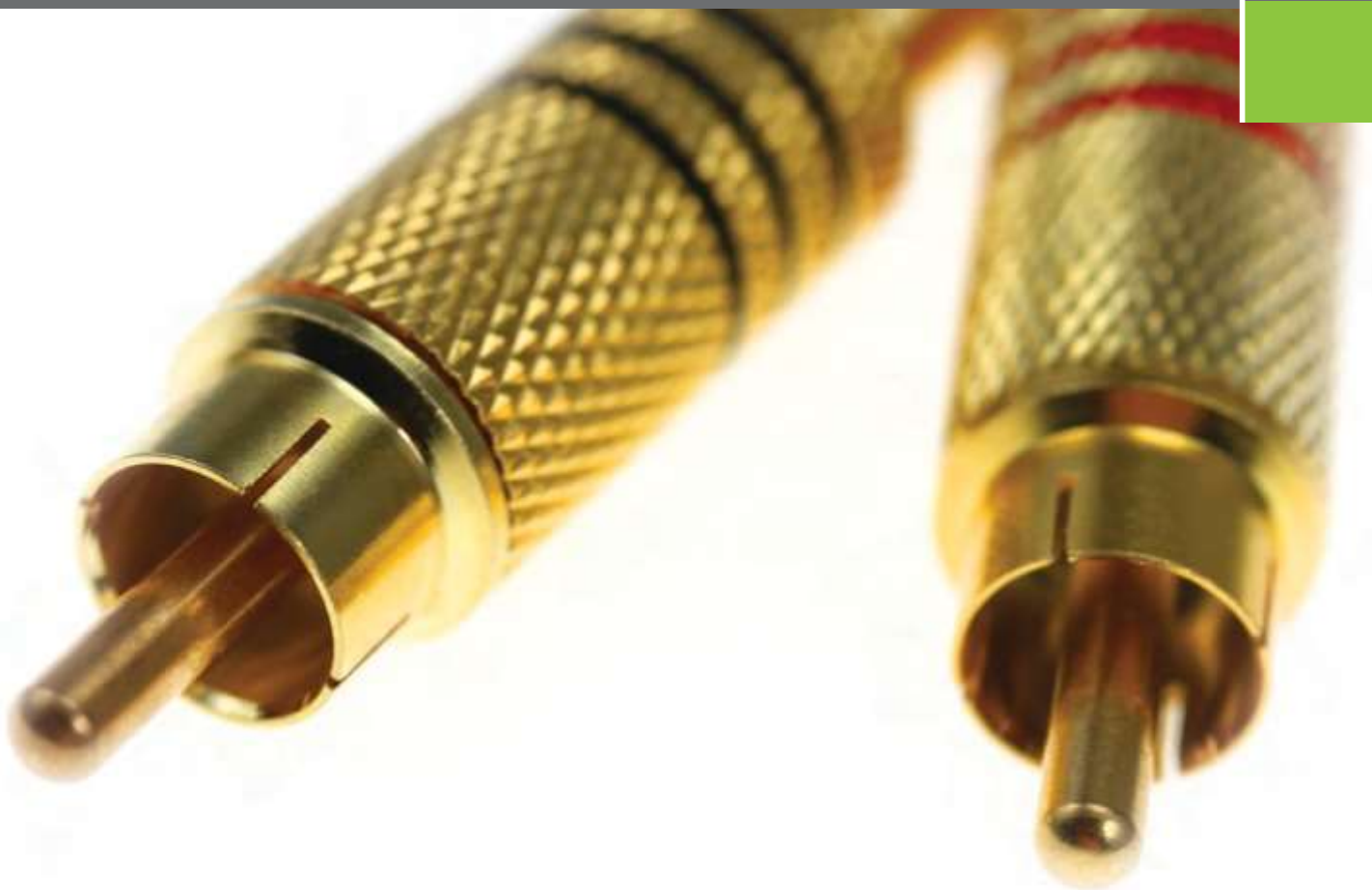
*В коробке: 5000 шт*

136

**REXANT®**

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

*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

# Разъемы RCA

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: 2500 шт

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: 2000 шт

14-0405-4 Штекер RCA PROCONNECT



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

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



### 14-0522 Штекер «CANON» XLR REXANT

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: 10 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 Гнездо «CANON» XLR REXANT

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



# Разъемы «CANON» XLR

14-0511 Гнездо «CANON» XLR REXANT



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

14-0513 Штекер «CANON» XLR REXANT



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



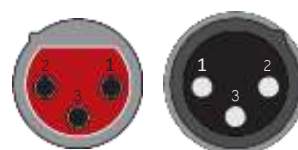
Предназначен: для монтажа на шнур  
Корпус: желтый  
В упаковке: 20 шт  
В коробке: 500 шт

14-0555 Штекер «CANON» XLR REXANT



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

Схема Штекер «CANON» XLR



## 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

**16-0211** Гнездо автоприкуривателя REXANT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт

**16-0204** Штекер автоприкуривателя REXANT



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

**16-0221** Разветвитель автоприкуривателя REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 3 × автоприкуриватель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

**16-0222** Разветвитель автоприкуривателя REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 2 × автоприкуриватель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

**16-0231** Шнур питания REXANT



В упаковке: 10 шт  
В коробке: 250 шт



# Разъемы «АВТО»

## 16-0225 Разветвитель автоприкуривателя REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 2 × USB  
2 × автоприкуриватель  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 100 шт

## 16-0223 Разветвитель прикуривателя REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 2 × автоприкуриватель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

## 16-0224 Разветвитель прикуривателя REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 3 × автоприкуриватель  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

## 16-0233 Автозарядка синдикатором REXANT



Опции: индикатор  
Штекер: автоприкуриватель  
Шнур: 1,5 м (витой)  
Разъем «зарядки»: 2,1 × 5,5  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

## 16-0234 Автозарядка с индикатором REXANT



Опции: индикатор  
Штекер: автоприкуриватель  
Шнур: 1,5 м (витой)  
Разъем «зарядки»: 2,5 × 5,5  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

## 16-0235 Автозарядка с индикатором REXANT



Опции: индикатор  
Штекер: автоприкуриватель  
Шнур: 1,5 м (витой)  
Разъем «зарядки»: 1,4 × 3,4  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

## 16-0236 Автозарядка USB REXANT



Штекер: автоприкуриватель (1000 мА, 5 В)  
Разъем «зарядки»: USB  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 500 шт

## 16-0237 Автозарядка 2 X USB REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Разъем «зарядки»: 2 (1000 мА, 5 В) × USB  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 250 шт

## 16-0238 Разветвитель прикуривателя 2 × USB REXANT



Штекер: автоприкуриватель  
Гнездо: 2 × автоприкуриватель  
Разъем «зарядки»: 2 × USB  
В упаковке: 5 шт  
В коробке: 100 шт

## 18-1193 Зарядное USB устройство REXANT



Предназначен для любых мобильных устройств.  
Разъем: 1000 мА, 5 В  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 500 шт

## 18-1189 Зарядное устройство 2 × USB REXANT



Разъем: 2 × USB (1000 мА, 2100 мА)  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 500 шт

## 40-0600 Автомобильный инвертор REXANT



Предназначен для:  
• преобразование ±12 В  
• в ~220 В  
Разъемы:  
• ~220 В  
• USB ±5 В  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 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: сдвоенный «Евро» ISO  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 250 шт

**16-0502** Разъемы для автомагнитол REXANT



Разъем: сдвоенное 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 Держатель предохранителя REXANT



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

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

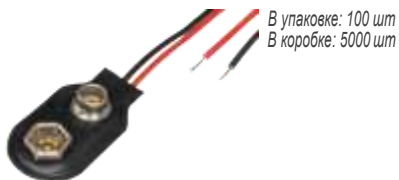
единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



## Разъемы питания

**14-0322** Клемма на крону REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

**14-0323** Клемма на крону (угловая) REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

**14-0311** Штекер питания REXANT



Штекер: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 5000 шт

**14-0312** Штекер питания REXANT



Штекер: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 5000 шт

**14-0313** Штекер питания REXANT



Штекер: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**14-0314** Штекер питания REXANT



Тип: с клеммной колодкой  
Штекер: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1500 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 (двухсекционный)  
Штекер: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**14-0317** Штекер питания REXANT



Разветвитель: 1 × 9  
Разъемы: 2.1 × 5.5 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 250 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

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

# Зажимы «крокодил»

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

29-0201

Набор «Автоэлектрика» REXANT



Состав набора:

1. Провод монтажный ПГВА (автомобильный) 0.75мм<sup>2</sup> 3шт. по 3метра (Черный, желтый, красный).

2. Ответвители:

0.5-1.0мм<sup>2</sup> красный - 2шт.,

1.0-2.5мм<sup>2</sup> синий - 2шт.,

4.0-6.0мм<sup>2</sup> желтый - 1шт.

3. Соединительные гильзы изолированные:

0.50 - 1.50мм<sup>2</sup> - 2 шт.,

1.5-2.5мм<sup>2</sup> - 2 шт.

4. Термоусадочные трубки:

2.4/1.2мм 10см синяя - 3 шт.,

3.5/1.75мм 10см красная - 3 шт.,

5.0/2.5мм 10см желтая - 3 шт.,

6.0/3.0мм 10см зеленая - 4шт.

Набор авто электрика №1 REXANT оптимально подойдет для экспресс ремонта автомобиля.

## Переходники F/TV/BNC

**05-2301** Гнездо TV — гнездо TV REXANT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-2301-1** Гнездо TV — гнездо TV REXANT



Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 3000 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

**05-2302-1** Штекер TV — штекер TV REXANT



Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 3000 шт

**05-2302-4** Штекер TV — штекер TV PROCONNECT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-2303** Штекер TV — гнездо TV REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-2303-1** Штекер TV — гнездо TV REXANT



Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 3000 шт

# Переходники F/TV/BNC

**05-2304** Штекер 3.5 — гнездо TV REXANT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

**05-2305** 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

**05-3201-1** Штекер BNC — гнездо F REXANT



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

**05-3201-4** Штекер BNC — гнездо F REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-3201-5** 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

**05-3202-1** Штекер BNC — гнездо RCA REXANT



Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

**05-3202-4** Штекер BNC — гнездо RCA REXANT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-3203** Гнездо BNC — гнездо BNC REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-3203-4** Гнездо BNC — гнездо BNC PROCONNECT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт



# Переходники F/TV/BNC

**05-3301** Штекер BNC — гнездо BNC × 2 REXANT

В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт



**05-3301-4** Штекер BNC — гнездо BNC × 2

В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт



**05-4201** Гнездо F — гнездо F REXANT

В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт



**05-4201-4** Гнездо F — гнездо F PROCONNECT

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: 1000 шт



**05-4204-4** Гнездо F × 3 PROCONNECT

В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2000 шт



# Переходники F/TV/BNC

**05-4205** Гнездо F × 4 REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1500 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

**05-4301-4** Гнездо F — гнездо TV REXANT



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

**05-4304** Гнездо F — штекер RCA REXANT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**05-4304-4** Гнездо F — штекер RCA PROCONNECT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

**05-4308-4** Штекер 3.5 — гнездо F PROCONNECT



В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

# Переходники F/TV/BNC

**05-4311** Гнездо F — штекер TV REXANT

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



**05-4311-4** Гнездо F — штекер TV PROCONNECT

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



**05-4312** Гнездо F — гнездо TV REXANT

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



**05-4312-4** Гнездо F — гнездо TV PROCONNECT

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



**05-4321** Гнездо F — штекер F REXANT

*В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 шт*



**05-4361** Штекер F — штекер TV REXANT

*В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4361-1** Штекер F — штекер TV REXANT

*Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4361-4** Штекер F — штекер TV PROCONNECT

*В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4362** Гнездо TV — штекер F REXANT

*В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4362-1** Гнездо TV — штекер F REXANT

*Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4362-4** Гнездо TV — штекер F PROCONNECT

*В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*



**05-4303-5** Гнездо F — штекер TV PROCONNECT

*Исполнение: «Gold»  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 2500 шт*





## 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

17-1053 Адаптер SCART REXANT



**Разъемы:**

- штекер — SCART
- гнездо — SCART
- гнездо — RCA × 3

Опции: тумблер переключения RCA на вход или выход SCART  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 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: 200 шт

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

17-1058 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

17-1061 Адаптер SCART REXANT



**Разъемы:**

- штекер — SCART
- гнездо — RCA × 4

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

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



## 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

## 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: 5000 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



Разъемы:  
штекер — 6.3 мм стерео  
гнездо — 3.5 мм стерео  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

### 14-0212 Переходник 6.3 — 3.5 REXANT



Разъемы:  
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



Разъемы:  
штекер — 3.5 мстерео  
гнездо — 6.3 мстерео  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

### 14-0423 Переходник 3.5 — 3.5 REXANT



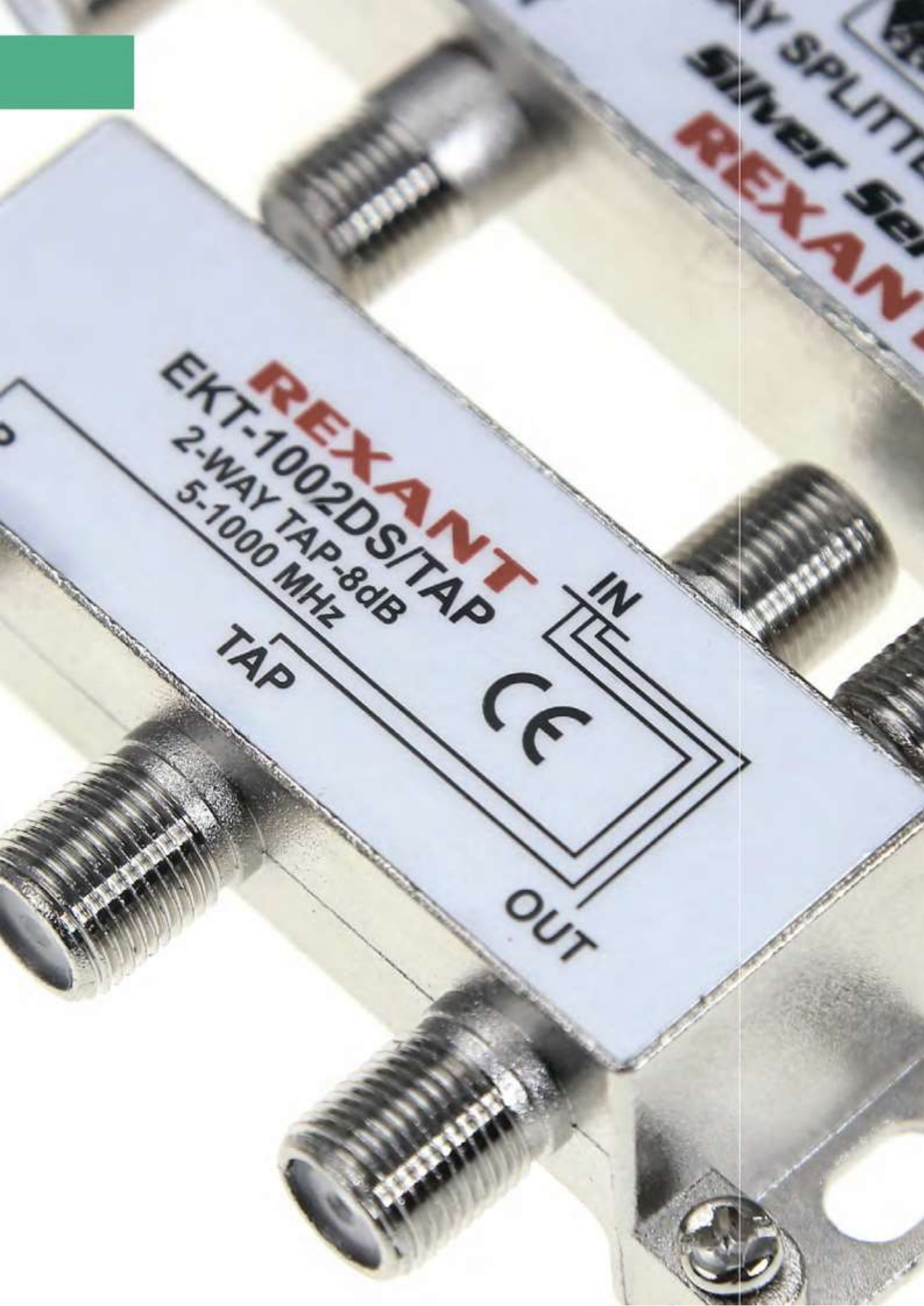
Разъемы:  
штекер — 3.5 мстерео  
гнездо — 2 × 3.5 мстерео  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

### 14-0431 Переходник 3.5 — RCA REXANT



Разъемы:  
штекер — 3.5 мстерео  
гнездо — 2 × RCA  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт





4-WAY SPLITTER  
Silver Series  
**REXANT**

**REXANT**  
EKT-1002DS/TAP  
2-WAY TAP-8dB  
5-1000 MHz

TAP

CE

OUT

IN

# 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 — отдавать 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 дБи 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

**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

**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

## 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»

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



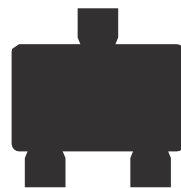
Деление сигнала: 1×6  
Частота сигнала: 5-1000 МГц  
Тип разъема: F  
Разъемы в комплекте: 7 шт  
В упаковке: 5  
В коробке: 100

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



# 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



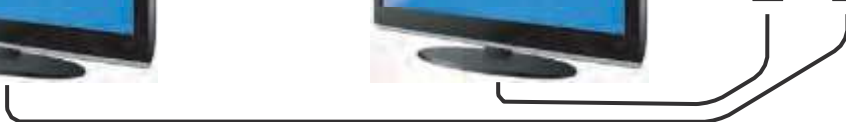
Деление сигнала: 1 × 2  
Частота сигнала: 5-2500 МГц  
Тип разъема: F  
Разъемы в комплекте: нет  
В упаковке: 10  
В коробке: 200

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

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

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

# Отвечитель

**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

**05-7302** 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

**05-7303** 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

**05-7304** 4 отвода 20 дБ REXANT

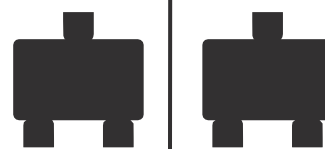


Деление сигнала: 1 × 4  
Частота сигнала: 5-1000 МГц  
Затухание: 20 дБ  
Тип разъема: F  
В упаковке: 10  
В коробке: 200

**05-7305** 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





# Диплексор (сумматор-делитель)

05-8000

SAT + TV в усиленном корпусе REXANT



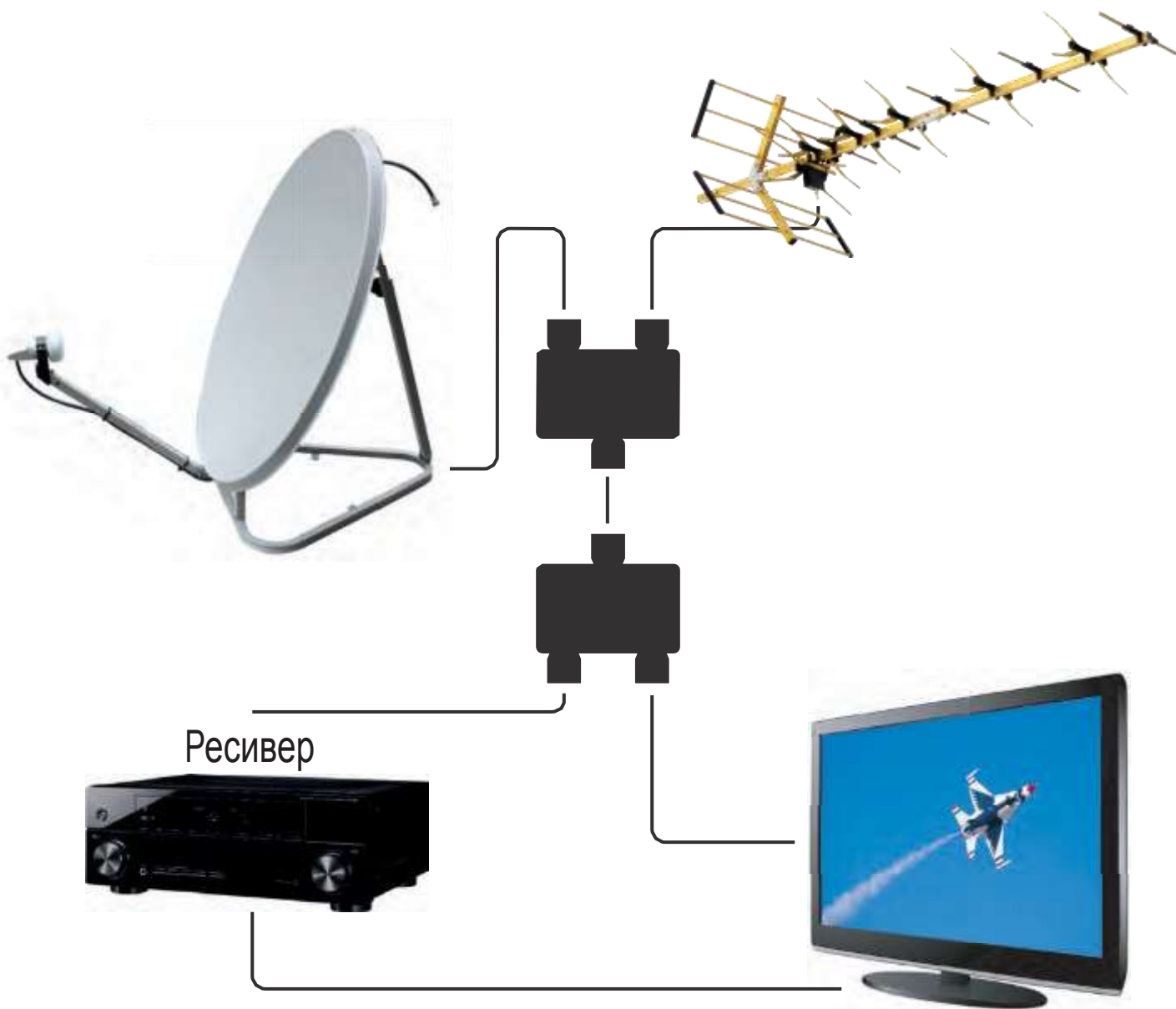
Деление сигнала: 1 × 2  
Частота сигнала: 950-2150/40-860 МГц  
Тип разъема: F  
Разъемы в комплекте: нет  
В упаковке: 10  
В коробке: 100

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



# Измеритель уровня сигнала

12-1101

Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ (SF-01 SATFINDER) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-1102

Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ с двумя светодиодами (SF-20 SATFINDER) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-1103

Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ с компасом REXANT  
Упаковка: 1/100

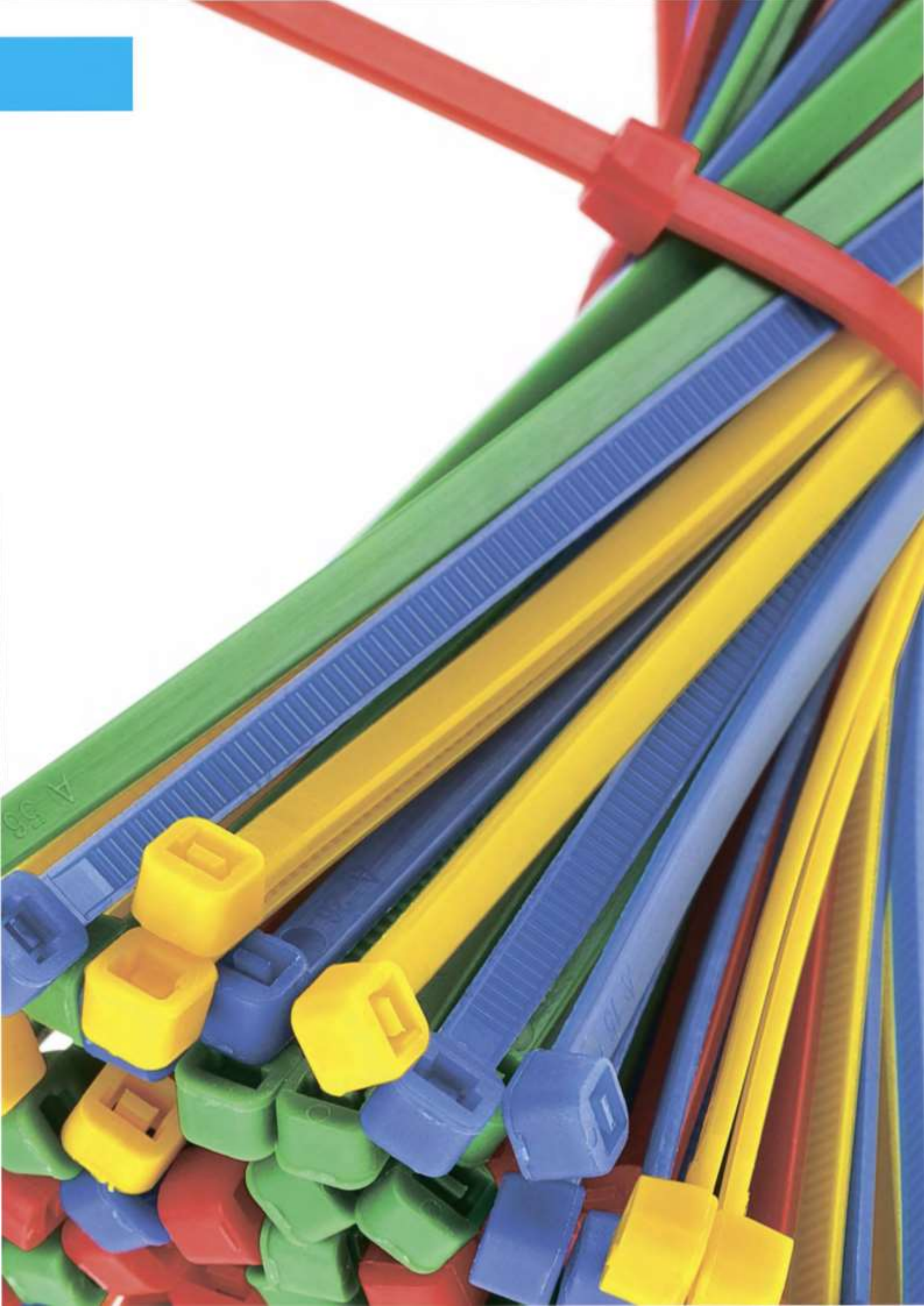
12-1104

Измеритель уровня сигнала



Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ REXANT  
Упаковка: 1/100





# 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, предназначенных для определенного вида работ элементов крепления и маркировки во многом упрощает процесс монтажа, повышает его плотность и качество, а также позволяет получить значительную экономию времени.

Можно производить компоновку сетей быстро устанавливаемыми одноразовыми стяжками с различными вариантами крепления, маркировать узлы на стяжке с биркой, заранее проложить трассу укладки из дюбелей с проемом под стяжной хомут.

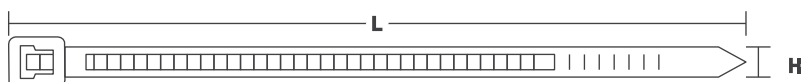
Хомут может служить как для организации пучка кабелей, так и его крепления к стене с помощью специального крепежного элемента. Тяжелые бронированные кабели фиксируют с помощью стальной стяжки.

Площадки самоклеящиеся пластиковые размером: 20 × 20, 25 × 25, 30 × 30 и 40 × 40 мм или же 22.2 × 16 мм под саморез, 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 следующие виды: под круглый кабель от 4 до 40 мм под плоский от 4 × 2 до 12 × 6 мм

Соединители кабели в любой электрической сети возникает необходимость надежного соединения промежуточных участков сети, группировки проводов и развязки отдельных элементов. Каждая отдельная сеть имеет свои особенности, ее соединения всегда индивидуальны, поэтому монтажные отрезки проводов чаще всего изготавливаются на месте. Цельные или многопроволочные проводники в местах соединения в результате преодоления сопротивления перехода, как правило, теряют часть мощности выделяемой в виде тепла. Особенно не рекомендуется скрутка алюминий-медь — материалов создающих между собой соединение с высоким удельным сопротивлением. Качественные монтажные соединения снимают эту проблему. Применение соединительных элементов, соответствующих параметрам сети, определяет ее надежность и долговечность. Это особенно актуально для скрытой проводки, когда доступ к местам соединения затруднен или после выполнения строительных работ просто невозможен.

# 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						
07-0080	Белый		80				
07-0081	Черный						
07-0100-25	Белый		100			25	10/1400
07-0101-25	Черный						
07-0106-25	Красный						
07-0105-25	Синий			100			
07-0103-25	Зеленый						
07-0108-25	Цветные						
07-0100	Белый		3	100	10/300		
07-0101	Черный						
07-0120	Белый	120					
07-0121	Черный						
07-0150-25	Белый			150		25	10/1000
07-0151-25	Черный						
07-0156-25	Красный						
07-0155-25	Синий						
07-0153-25	Зеленый						
07-0158-25	Цветные						
07-0150	Белый	4	100		10/200		
07-0151	Черный						
07-0150-4	Белый						
07-0151-4	Черный						
07-0200-4	Белый		3			25	10/500
07-0201-4	Черный						
07-0200-25	Белый						
07-0201-25	Черный						
07-0206-25	Красный						
07-0205-25	Синий	4					
07-0203-25	Зеленый						
07-0208-25	Цветные						
07-0200	Белый		200	100	10/200		
07-0201	Черный						
07-0200-5	Белый						
07-0201-5	Черный	100		10/100			
07-0202	Белый						
07-0203	Черный						
07-0250	Белый	4	100	10/50			
07-0251	Черный						
07-0250-5	Белый				5	10/100	
07-0251-5	Черный						

# Крепеж кабеля

REXANT

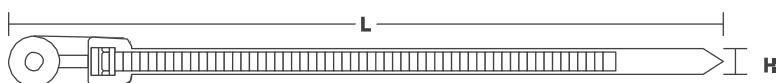
Хомуты NYLON



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0300	Белый	4		100	10/100
07-0301	Черный				
07-0300-25	Белый	5	300	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				
07-1303	Черный	8		100	10/100
07-0302	Белый				5/50
07-0303	Черный		350		10/50
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			10/50
07-0401	Черный				5/25
07-0400-8	Белый	5	450	100	10/50
07-0401-8	Черный				5/25
07-0450-5	Белый				8
07-0451-5	Черный	8	500	100	10/50
07-0450-8	Белый				5/25
07-0451-8	Черный				5/25
07-0500	Белый	5	700	100	1/10
07-0501	Черный				
07-0502	Белый				
07-0503	Черный	8	900	100	1/10
07-0700-9	Белый				
07-0701-9	Черный				
07-0900	Белый	9	1020	100	1/10
07-0901	Черный				
07-1020	Белый				
07-1021	Черный				

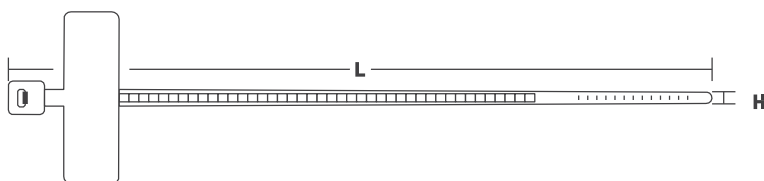
# Крепеж кабеля

## REXANT Хомуты под винт



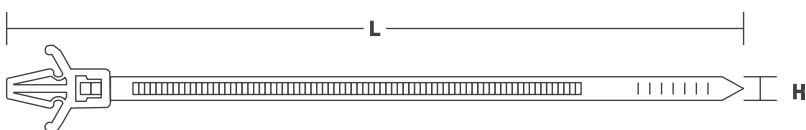
Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке	
07-0104	Белый	2.5	100	100	10/200	
07-0105	Черный					
07-0154	Белый	3.6	150		10/100	
07-0155	Черный					
07-0204	Белый	4.8	200			
07-0205	Черный					

## REXANT Хомуты под маркер



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	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	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0107	Белый	2.5	100	100	10/200
07-0197	Черный				

## REXANT Хомут многоразовый



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0109	Белый	3	100	100	10/500
07-0159		4	150		10/200
07-0209		200	10/60		
07-0309		8	300		10/50

## REXANT Хомут стальной

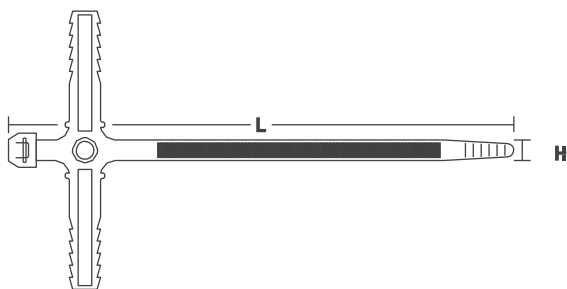


Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0158	Металл	4.6	152	50	10/100
07-0208			200		
07-0308			300		
07-0368			360		
07-0528			520		5/50

# Крепеж кабеля

**REXANT**

Дюбель с хомутом



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-0171	Черный	8	150	50	1/80
07-0175	Серый				
07-0176	Белый				

**REXANT**

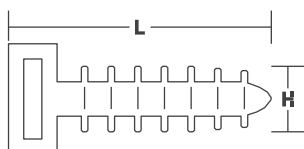
Дюбель-хомут



Артикул	Цвет	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-4501	Белый	5-10	100	1/100
07-4502		11-18		
07-4503		19-25		1/80
07-4501-4		5-10		1/100
07-4502-4		11-18		
07-4503-4		19-25		

**REXANT**

Дюбель



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-4512	Черный	10	40	100	100/40

**07-7201**

Хомуты цветные пластиковые НХ-1 REXANT



Комплектация:

- 2.5×100, белый×50шт
- 2.5×100, зеленый×50шт
- 2.5×150, синий×50шт
- 3.5×200, белый×50шт

В упаковке: 1 шт

В коробке: 50 шт

**07-7202**

Хомуты цветные пластиковые НХ-2 REXANT



Комплектация:

- 2.5×100, красный×25шт
- 2.5×100, желтый×25шт
- 2.5×100, черный×25шт
- 2.5×100, зеленый×25шт
- 2.5×100, белый×50шт
- 3.5×200, красный×50шт
- 3.5×200, синий×50шт
- 3.5×200, белый×50шт

В упаковке: 1 шт

В коробке: 25 шт



# Монтажный инструмент

**12-4521** Для стяжек ПС-600 А REXANT



Упаковка: 1 шт  
В коробке: 50 шт

**12-4541** Для стяжек ПС-100



Упаковка: 1 шт  
В коробке: 100 шт

## Бандаж кабеля

**07-7006** Бандаж кабеля SWB-06 REXANT



Длина: 2 м  
Диаметр 6 мм  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 250 шт

**07-7012** Бандаж кабеля SWB-12 REXANT



Длина: 2 м  
Диаметр 12 мм  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 100 шт

**07-7015** Бандаж кабеля SWB-15 REXANT



Длина: 2 м  
Диаметр 15 мм  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 100 шт

## Набор хомутов (на липучке)

**07-7150** Набор хомутов MGT-150 REXANT



Комплектация:  
150 мм Белый × 2 шт  
150 мм Черный × 2 шт  
150 мм Зеленый × 2 шт  
150 мм Синий × 2 шт  
150 мм Желтый × 2 шт  
150 мм Красный × 2 шт  
Упаковка: 10 шт  
В коробке: 250 шт

**07-7210** Набор хомутов MGT-210 REXANT



Комплектация:  
210 мм Белый × 2 шт  
210 мм Черный × 2 шт  
210 мм Зеленый × 2 шт  
210 мм Синий × 2 шт  
210 мм Желтый × 2 шт  
210 мм Красный × 2 шт  
Упаковка: 10 шт  
В коробке: 200 шт

**07-7310** Набор хомутов MGT-310 REXANT



Комплектация:  
310 мм Белый × 2 шт  
310 мм Черный × 2 шт  
310 мм Зеленый × 2 шт  
310 мм Синий × 2 шт  
310 мм Желтый × 2 шт  
310 мм Красный × 2 шт  
Упаковка: 10 шт  
В коробке: 150 шт



## 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
07-2040	40	40		1/50

**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**

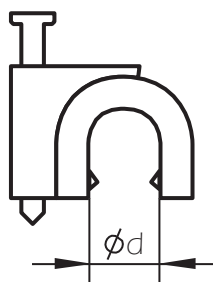
Площадка под шлейф



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	В упаковке/коробке
07-2317	Пластик	17	12	100	1/100
07-2320			14		
07-2420	Металл	20	10		
07-2425			15		
07-2430			20		

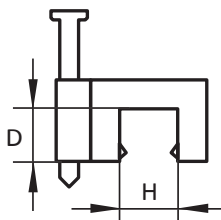
## Крепеж кабеля

### REXANT Крепеж кабеля «круглый»



Артикул	Исполнение, мм	Диаметр, мм	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		
07-4008		Ø: 8		10/400
07-4009		Ø: 9		10/320
07-4010		Ø: 10		
07-4012		Ø: 12		10/200
07-4014		Ø: 14		10/130
07-4016		Ø: 16		
07-4017		Ø: 17		5/70
07-4018		Ø: 18		
07-4020		Ø: 20		5/60
07-4022		Ø: 22		5/30
07-4030		Ø: 30		5/25
07-4032		Ø: 32		5/15
07-4035		Ø: 35		1/10
07-4040	Ø: 40			

### REXANT Крепеж кабеля «плоский»



Артикул	Исполнение, мм	H - Ширина, мм	D - Высота, мм	Фасовка, шт	В упаковке/коробке	
07-4204	Плоское	4	2	50	10/800	
07-4205		5				
07-4206		6	4		10/500	
07-4207		8	3		10/300	
07-4209		10			10/250	
07-4210		12	4		50	10/320
07-4211			5			
07-4212			6			10/200
07-4213		5				

# Труба полипропиленовая гофрированная автомобильная

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 °С
  - эластична.

- Преимущества:**
- стойкость к агрессивным средам (бензину/маслу/дизельному топливу)
  - стойкость к циклическому воздействию температур от -40...+105 °С
  - стойкость к ультрафиолетовому излучению
  - предельные температурные условия эксплуатации от -50...+135 °С
  - 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: 4.6мм × 50м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-0510 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 4.6мм × 10м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-0750 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 6.8 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: 50 м

## 15-1050 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 9.8 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: 50 м

## 15-1350 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 12.7 мм × 50 м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-0505 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 4.6мм × 5м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-1005 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 9.8мм × 5м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-0705 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 6.8мм × 5м  
Материал: полипропилен  
В коробке/упаковке: 50 м

## 15-1305 Труба гофрированная автомобильная



Труба: разрезная гофрированная  
Размер: 12.7 мм × 5 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: 50 м



## Соединитель кабеля

**REXANT** Колодки клеммные



Артикул	Наименование	Максимальный ток, А	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	В упаковке/коробке
07-5004	КВ-4	3А	4	10/500
07-5006	КВ-6	6А	6	10/200
07-5010	КВ-10	10А	10	10/300
07-5012	КВ-12	16А	12	10/200
07-5014	КВ-14	20А	14	10/200
07-5016	КВ-16	30А	16	10/100
07-5025	КВ-25	60А	25	

## Скотч-Лок изолированный

**07-5401** Скотч-Лок К1 REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 20000

**07-5402** Скотч-Лок К2 REXANT



В упаковке: 100 шт

В коробке: 20000

**07-5403** Скотч-Лок К3 REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 10000

**07-5404** Скотч-Лок К4 REXANT



В упаковке: 100 шт  
В коробке: 20000

# Экспресс-клеммы электромонтажные

07-5041

Экспресс-клемма REXANT



Тип: сластой  
Соединяемых проводников: 2  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

07-5042

Экспресс-клемма REXANT



Тип: сластой  
Соединяемых проводников: 4  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

07-5043

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 6  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5044

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 8  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5031

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 2  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

07-5032

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 4  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 100 шт  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

07-5033

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 6  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5034

Экспресс-клемма REXANT



Тип: Без пасты  
Соединяемых проводников: 8  
Макс. сечение проводника: 2.5 мм<sup>2</sup>  
Фасовка: 50 шт  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2500 шт

07-5252

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многоразового применения  
Одножильный: 2 × 0.08 — 2 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 2 × 0.08 — 2 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт

07-5253

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многоразового применения  
Одножильный: 3 × 0.08 — 3 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 3 × 0.08 — 3 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 500 шт

07-5255

Универсальная клемма



Предназначена:  
для многоразового применения  
Одножильный: 5 × 0.08 — 5 × 4 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 5 × 0.08 — 5 × 2.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 40 шт  
В коробке: 400 шт

07-5211

Клемма



Предназначена:  
для подключения осветительного  
оборудования  
Одножильный: 1 — 2.5 мм<sup>2</sup>  
Многожильный: 0.5 — 2.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 1000 шт

# Экспресс-клеммы электромонтажные

07-3220

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А;  
Габариты: 2 × 2.5 мм

07-3240

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 4 × 2.5 мм

07-3260

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 6 × 2.5 мм

07-3280

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 8 × 2.5 мм

07-3020

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 2 × 2.5 мм с пастой

07-3040

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 4 × 2.5 мм с пастой

07-3060

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 6 × 2.5 мм с пастой

07-3080

Электромонтажные экспресс-клеммы



Марка: REXANT;  
Единицы измерения: шт;  
В упаковке: 100  
одножильные — 0.75–2.5 мм<sup>2</sup>;  
маложильные (не более 7 жил) —  
1.5–2.5 мм<sup>2</sup>;  
номинальное напряжение — 400 В;  
номинальный ток — 24 А.  
Габариты: 8 × 2.5 мм с пастой

29-0301

Набор экспресс-клемм

07-3220 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2.5 мм<sup>2</sup>) REXANT 10 шт.  
07-3240 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2.5 мм<sup>2</sup>) REXANT 10 шт.  
07-3260 Электромонтажные экспресс-клеммы (6 × 2.5 мм<sup>2</sup>) REXANT 10 шт.  
07-3280 Электромонтажные экспресс-клеммы (8 × 2.5 мм<sup>2</sup>) REXANT 10 шт.  
07-3020 Электромонтажные экспресс-клеммы (2 × 2.5 мм<sup>2</sup> с пастой) REXANT 10 шт.  
07-3040 Электромонтажные экспресс-клеммы (4 × 2.5 мм<sup>2</sup> с пастой) REXANT 10 шт.  
07-3060 Электромонтажные экспресс-клеммы 50 шт (6 × 2.5 мм<sup>2</sup> с пастой) REXANT 10 шт.  
07-3080 Электромонтажные экспресс-клеммы 50шт (8 × 2.5 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup>.

## 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



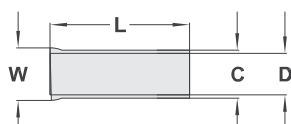
Длина: 320 мм  
Материал: пластик  
Цвет: зеленый  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт





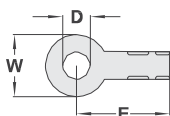
## Изолированные наконечники

**REXANT** Наконечники штыревые втулочные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			L	D	C	W	
08-0802	Наконечник 0.75 мм	100/192000	6.00	1.50	1.20	1.90	0.75
08-0805	Наконечник 1.5 мм	100/120000	7.00	2.00	1.70	2.50	1.50
08-0807	Наконечник 2.5 мм	100/120000	7.00	2.60	2.30	3.30	2.50
08-0809	Наконечник 4 мм	100/72000	9.00	3.20	2.80	3.90	4.00

**REXANT** Наконечники кольцевые

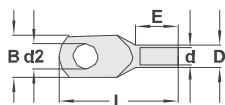


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			D	W	E	Толщина	Материал	
08-0072	Наконечник D3.5 мм	100/36000	3.50	10.00	17.00	0.50	Латунь	0.5-0.8
08-0073	Наконечник D5.2 мм		5.20	12.00				
08-0074	Наконечник D6.2 мм	100/24000	6.20	15.00	17.00			
08-0075	Наконечник D8.2 мм	100/12000	8.20	19.00	19.00	0.80	1.0-1.5	

# Изолированные наконечники

**REXANT**

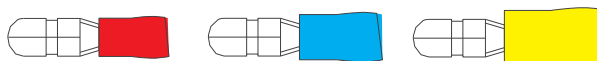
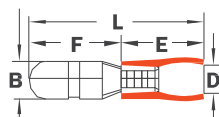
Наконечники кольцевые



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм <sup>2</sup>
			d2	d	D	B	E	L	
08-0062	Наконечник D6 мм	100/24000	6.50	3.10	4.80	10.00	7.50	20.00	6.00
08-0063	Наконечник D6 мм	100/12000	6.50	3.80	5.50	12.00	8.00	23.00	6.00
08-0064	Наконечник D8 мм	100/9600	8.40	4.50	6.20	12.00	9.00	25.00	10.00
08-0065	Наконечник D10 мм	100/2400	10.50	8.20	10.60	18.00	14.50	38.00	35.00
08-0066	Наконечник D13 мм	50/600	13.00	15.00	19.40	28.00	26.00	63.00	120.00
08-0067	Наконечник D13 мм	25/300	13.00	16.50	21.20	30.00	29.00	70.00	150.00
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
08-2102	Наконечник 7 × D2.4 мм	100/24000	4.20	2.40	4.00	8.00	7.00	18.00	1.50
08-2111	Наконечник 11 × D5.4 мм	100/6000	8.40	5.40	7.10	12.00	11.00	30.00	16.00
08-2117	Наконечник 17 × D9.5 мм	100/1200	10.50	9.50	12.40	17.80	17.00	45.00	50.00

**REXANT**

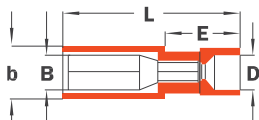
Разъемы штекерные изолированные (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			F	B	L	D	E	
08-0511	Разъем VM 1.25-156	100/24000	11.00	4.00	21.00	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0521	Разъем VM 2-156					4.40		1.5-2.5
08-0531	Разъем VM 5.5-156	100/15000	12.00		25.00	5.40	13.00	4.0-6.0

**REXANT**

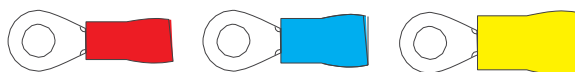
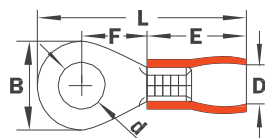
Разъемы штекерные полностью изолированные (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			b	B	L	D	E	
08-0261	Разъем AEF 1.25-56A	100/12000	8.70	4.00	24.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0271	Разъем AEF 2-156A	100/10000	9.60			5.00		1.5-2.5

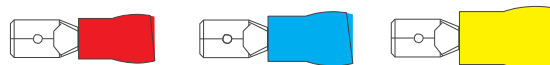
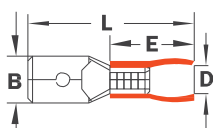
# Изолированные наконечники

## REXANT Наконечники кольцевые изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм <sup>2</sup>		
			d	B	F	L	D	E			
08-0011	Наконечник VR 1.25-3	100/24000	3.20	5.50	4.30	17.50	4.30	10.50	0.5-1.5		
08-0012	Наконечник VR 1.25-35L	100/27000	3.70	6.60	6.60	20.40					
08-0013	Наконечник VR 1.25-4	100/24000	4.30	8.00	7.30	21.70					
08-0014	Наконечник VR 1.25-5	100/24000	5.30	8.00	7.30						
08-0015	Наконечник VR 1.25-6	100/18000	6.40	11.60	11.40	27.60					
08-0016	Наконечник VR 1.25-8	100/18000	8.40		14.20	31.50					
08-0017	Наконечник VR 1.25-10	100/12000	10.50	13.70	14.20	31.50					
08-0031	Наконечник VR 2-3	100/24000	3.20	8.50	7.80	23.00	4.90	11.00	1.5-2.5		
08-0032	Наконечник VR 2-4	100/18000	4.30		6.60	6.30				20.80	
08-0033	Наконечник VR 2-4M	100/15000			5.30	9.50				7.30	23.00
08-0034	Наконечник VR 2-5	100/18000	6.40	12.00	11.00	28.10					
08-0035	Наконечник VR 2-6	100/14400	8.40			31.90					
08-0036	Наконечник VR 2-8	100/12000	10.50			13.70				31.90	
08-0037	Наконечник VR 2-10	100/12000	4.30	9.50	8.00	26.70				6.70	14.00
08-0051	Наконечник VR 5.5-4	100/12000	5.30								
08-0052	Наконечник VR 5.5-5	100/7200	6.40			12.00	12.70	32.70			
08-0053	Наконечник VR 5.5-6	100/7200	8.40			15.00	13.40	34.90			
08-0054	Наконечник VR 5.5-8	100/7200	10.50	15.00	13.40	34.90					
08-0055	Наконечник VR 5.5-10	100/6000	10.50	15.00	13.40	34.90					

## REXANT Клеммы плоские изолированные (штекер)

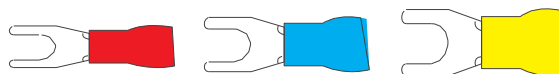
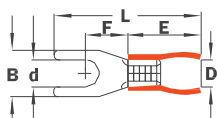


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			B	L	D	E	
08-0311	Клемма VM 1.25-110 (8)	100/24000	2.80	21.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0312	Клемма VM 1.25-187 (8)		4.80				
08-0313	Клемма VM 1.25-250		6.35				
08-0331	Клемма VM 2-110 (8)	100/27000	2.80		4.40	13.00	1.5-2.5
08-0332	Клемма VM 2-187 (8)	100/24000	4.80				
08-0333	Клемма VM 2-250	100/24000	6.35				
08-0351	Клемма VM 5.5-250	100/12000	6.35		23.50	5.40	13.00

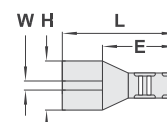
# Изолированные наконечники

**REXANT**

Наконечники вилочные изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм <sup>2</sup>	
			d	B	F	L	D	E		
08-0111	Наконечник VS 1.25-3	100/24000	3.20	5.70	7.20	22.00	4.30	10.50	0.5-1.5	
08-0112	Наконечник VS 1.25-4		4.30	7.20						
08-0113	Наконечник VS 1.25-5		5.30	8.00	6.50					
08-0114	Наконечник VS 1.25-6		6.40	10.80	8.00					23.00
08-0131	Наконечник VS 2-3	100/18000	3.20	5.70	6.50	22.50	4.90	11.00	1.5-2.5	
08-0132	Наконечник VS 2-4		4.30	7.20						
08-0133	Наконечник VS 2-5		5.30	8.00	7.70					23.50
08-0134	Наконечник VS 2-6		6.40	10.80	7.70					23.50
08-0151	Наконечник VS 5.5-4	100/9600	4.30	8.00	6.30	25.30	6.70	14.00	4.00-6.00	
08-0152	Наконечник VS 5.5-5		5.30	9.00	8.00	26.70				
08-0153	Наконечник VS 5.5-6		6.40	12.00	9.90	30.70				
08-0154	Наконечник VS 5.5-8		8.40	14.00	11.50	30.00				12.50



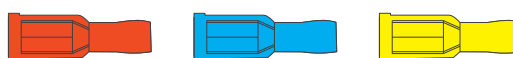
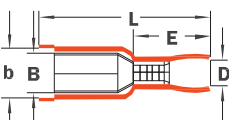
**REXANT**

Клеммы плоские (гнездо)

Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			W	L	E	H	Толщина	
08-0912	Клемма 6.3 мм (DJ622-D6.3B)	100/24000	7.70	19.50	7.50	1.50	0.40	1.0-1.5

**REXANT**

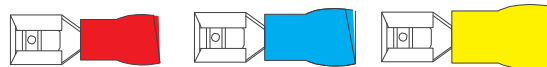
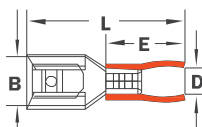
Разъемы штекерные изолированные (гнездо)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			b	B	L	D	E	
08-0211	Разъем VF 1.25-56A	100/9600	5.70	4.00	21.00	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0221	Разъем VF 2-156A				22.00	4.40		1.5-2.5
08-0231	Разъем VF 5.5-156A				100/5000	6.60	5.00	24.50
08-0232	Разъем FRD 5.5-195A	100/7200	6.70	5.00	29.50	4.50	14.00	

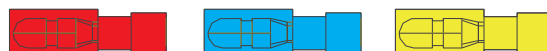
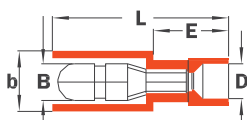
# Изолированные наконечники

## REXANT Клеммы плоские изолированные (гнездо)



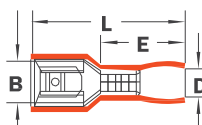
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			B	L	D	E	
08-0411	Клемма VF 1.25-110 (8)	100/24000	3.20	18.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0412	Клемма VF 1.25-187 (8)		5.00	19.00			
08-0413	Клемма VF 1.25-250		6.80	21.00			
08-0431	Клемма VF 2-110 (8)	100/24000	3.20	18.50	4.40	10.00	1.5-2.5
08-0432	Клемма VF 2-187 (8)	100/20000	5.00	19.00			
08-0433	Клемма VF 2-250	100/18000	6.80	21.00			
08-0434	Клемма BF 2-312	100/12000	9.00	23.00	3.00	10.00	1.5-2.5
08-0451	Клемма VF 5.5-250		6.80	24.00	5.40	13.00	4.0-6.0
08-0414	Клемма штекер + гнездо PDDD 1.25-250		100/9600	7.40/6.30	21.50	3.80	10.00
08-0424	Клемма штекер + гнездо PDDD 2.00-250	4.30				1.5-2.5	
08-0452	Клемма штекер + гнездо PDDD 5.50-250	25.00				5.70	

## REXANT Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			F	B	L	D	E	
08-0561	Разъем AEM 1.25-156A	100/6000	8.70	4.00	25.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0571	Разъем AEM2-156A	100/5000	9.60			5.00		1.5-2.5

## REXANT Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер)

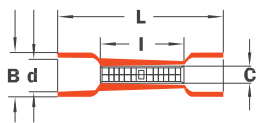


Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			B	L	D	E	
08-0611	Разъем VF 1.25-187 (8)A	100/14400	5.00	19.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0612	Разъем VF 1.25-250A	100/9600	6.80	20.50			
08-0613	Разъем FDFNYD 1-250		6.60	22.00			
08-0631	Разъем VF 2-187 (8) A	100/12000	5.00	19.50	4.40	10.00	1.5-2.5
08-0632	Разъем VF 2-250A	100/9600	6.80	21.50			
08-0633	Разъем FDFNYD 2-250		6.60	23.00			
08-0651	Разъем VF 5.5-250A	100/6000	6.80	24.50	5.40	13.00	4.0-6.0
08-0652	Разъем FDFNYD 5-250		6.60	23.00	5.00	12.00	

# Изолированные наконечники

**REXANT**

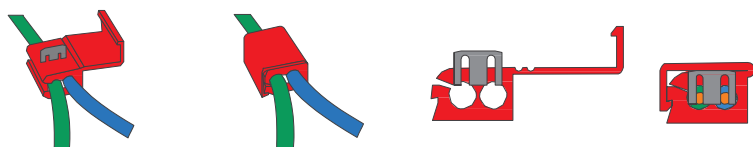
Соединительные гильзы изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм <sup>2</sup>
			d	B	I	C	L	
08-0711	Гильза VB1.25	100/12000	4.10	5.60	15.00	4.90	25.00	0.5-1.5
08-0721	Гильза VB2	100/9600	4.50	6.10		5.70		1.5-2.5
08-0731	Гильза VB5.5	100/6000	6.60	8.10		7.10	27.00	4.0-6.0
08-0717	Гильза 0.5 нейлоновая	100/12000	3.20	4.80		1.70	27.30	0.5-1.5
08-0723	Гильза 1.5 нейлоновая	100/9600	3.80	5.20		2.30		1.5-4.0
08-0732	Гильза 4.0 нейлоновая	100/6000	5.30	6.80		2.40		4.0-6.0

**REXANT**

Ответвители



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	мм <sup>2</sup>
08-0761	Ответвитель 0.5-1.0 мм красный ЗМР (LT-215)	100/10000	0.5-1.0
08-0771	Ответвитель 1.0-2.5 мм синий ЗМВ (LT-216)		1.0-2.5
08-0781	Ответвитель 4.0-6.0 мм желтый ЗМУ (LT-217)	100/5000	4.0-6.0
08-0791	Ответвитель 0.5-0.75 мм красный ЗМУ (LT-218)	100/10000	0.5-0.75

**REXANT**

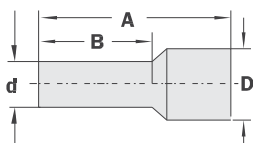
Соединительные гильзы



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм <sup>2</sup>
			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	15.00	5.50	3.40	4.0-6.0

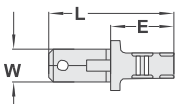
# Изолированные наконечники

## REXANT Наконечники штыревые втулочные



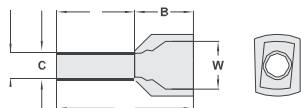
Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			A	B	d	D	
08-0811	Белый (CE 005008 white)	100/72000	14.00	8.00	1.30	3.20	0.50
08-0812	Серый (CE 007508 grey)	100/60000			1.50	3.40	0.75
08-0813	Красный (CE 010008 red)				1.70	3.60	1.00
08-0814	Черный (CE 015008 black)				2.00	4.10	1.50
08-0815	Синий (CE 025008 blue)	100/48000	18.00	12.00	2.50	4.80	2.50
08-0816	Синий (CE 025012 blue)	100/40000			20.00	12.00	3.20
08-0821	Серый (CE 040010 grey)	100/30000	3.90	7.00			6.00
08-0822	Серый (CE 040012 grey)	100/25000	4.90	8.40			10.00
08-0823	Желтый (CE 060012 yellow)	100/18000	6.20	9.60			16.00
08-0831	Красный (CE 100012 red)	100/12000	28.00	16.00	7.70	12.00	25.00
08-0832	Синий (CE 160012 blue)	100/8400			8.70	13.50	35.00
08-0833	Желтый (CE 250016 yellow)	100/3600	30.00	16.00	10.90	15.30	50.00
08-0834	Красный (CE 350016 red)	100/2400					
08-0836	Оливковый (CE 500020 olive)	100/2500	36.00	20.00	10.90	15.30	50.00

## REXANT Клеммы плоские (штекер)



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм <sup>2</sup>
			W	L	E	Толщина	
08-0909	Клемма 2.8 мм (DJ611-2.8B)	100/36000	2.80	21.00	9.00	0.40	1.0-1.5
08-0911	Клемма 6.3 мм (DJ611-6.3B)	100/24000	6.30	25.50	13.80		
08-0913	Клемма 6.3 мм (DJ617-6.3B)			19.20	10.00		

## REXANT Наконечники штыревые втулочные изолированные



Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)						мм <sup>2</sup>
			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	100/48000		14.70	5.50	6.70	2.10	1.80	2 × 0.75
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



## Протяжки кабельные (мини УЗК)

**27-1003** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 3 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
Упаковке: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**27-1005** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 5 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
Упаковке: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**27-1010** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 10 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
Упаковке: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**27-1015** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 15 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
Упаковке: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**27-1020** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 20 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
Упаковке: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**27-1030** Протяжка кабельная (мини УЗК) REXANT



Длина: 30 м  
Диаметр: 3 мм  
Материал: стеклопруток  
Цвет: желтый  
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 мм  
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 мм  
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

**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





# 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.

Припой мягкий ПОС-60 трубчатый с канифолью. Диаметр 1.0 мм уложен в тубу в виде спирали. Необходимое количество вытягивается через отверстие в крышке. Вес 10 г.

Возможна форма поставки на катушке весом 100, 250, 500, 1000 г. и диаметром 0.6, 0.8, 1.0 мм для снятия припоя используют медную ленту. Длина припоя на катушке составляет 1.5 метра.

Хлопчатобумажная изолента. Наиболее известный распространенный материал, применяющийся в случаях, когда предполагается кратковременный критический нагрев изолируемого участка. Не имеет продольного растяжения и сохраняет свою форму и свойства до + 200 °С. Ширина ленты — 15 мм толщина намотки в рулоне 18 мм

Из всех видов изоляционных материалов ПВХ (поливинилхлоридная) лента с каучуковым клеевым слоем получила наибольшее распространение и приобрела, поистине, всенародное признание. Благодаря своей эластичности, способности растягиваться в 1.5 раза, возможности использования при температурах от -50 °С и до + 50 °С и устойчивостью к напряжению до 5000 В, этот материал незаменим в электромонтажных работах и широко применяется в бытовых целях. Чем еще можно одновременно заизолировать участки проводов, уложить их в жгут, закрепить этот жгут на основании и нанести необходимую маркировку? Доступная цена изделия позволяет использовать его в качестве крепежа, декора, маркера, фиксатора соединений и многих других операций.

ПВХ-изолянта шириной 15 и 19 мм толщиной 0.13 мм смотана в рулоны длиной 20 и 25 м. Цветовая гамма изолянты: черный, синий, красный, желтый, зеленый, белый, серый и желто-зеленый цвета. В упаковке 5 или 10 рулонов одинакового или разного цвета.

## Термоклей

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.

Клеевой пистолет это компактное устройство для разогрева стержней до подвижной пластичной массы с помощью электрического подогревателя и механизмом постепенной подачи стержня в зону разогрева. Набором насадок можно регулировать количество подаваемой массы и диаметр формируемого валика.

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. При склеивании деталей между собой их поверхности лучше обработать крупной «шкуркой», что повысит прочность соединения. Детали «схватываются» уже через 7-9 секунд, на полное остывание и склеивание достаточно около двух минут. Стержни имеют следующие цвета: зеленый, белый, коричневый, черный, красный, оранжевый, синий и бесцветный (прозрачный).

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.

Пломбы пластиковые, номерные — быстро устанавливаемые контрольные запирающие устройства. Зубчатая петля длиной 200, 255 и 300 мм надежно фиксируется замком корпуса-бирки имеющей семизначный неповторяющийся номер. Цвет пломб: красный, зеленый и желтый.

Спецодежда — это защита от внешнего воздействия неблагоприятных факторов при производстве работ.

Универсальный «всеразмерный» 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, продлевает срок их службы и помогает удержанию инструмента и деталей.

Скотч полипропиленовый, упаковочный, 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 отожженной 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	10/1000
09-1004	Клеевой стержень Диаметр: 7 мм L=195 мм черный REXANT	
09-1202	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм зеленый REXANT	
09-1203	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм, коричневый REXANT	
09-1204	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм красный REXANT	
09-1207	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный REXANT	
09-1208	Клеевой стержень Диаметр: 11.2 мм L=270 мм синий REXANT	
09-1209	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм черный REXANT	
09-1837-1	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный (Матовый), 83 °С вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	1/25
09-1857-1	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм прозрачный, 85 °С, вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	
09-1847-1	Клеевой стержень, Диаметр: 11.2 мм L=270 мм полупрозрачный, 87 °С, вязкость 19.200 Па·с, 1 кг REXANT	
09-1847-4	Клеевой стержень, Диаметр: 11.3 мм L=270 мм желтый, 87 °С, вязкость 19.200 Па·с, 1 шт REXANT	
		6/990

# Изоленга

REXANT

Изоленга

Артикул	Наименование	В упаковке/коробке
09-2600	Изоленга 15 мм × 20 м набор 5 шт (черная, синяя, красная, белая, зеленая)	1/40
09-2601	Изоленга 15мм × 20м белая	10/200
09-2602	Изоленга 15мм × 20м желтая	
09-2603	Изоленга 15мм × 20м зеленая	
09-2604	Изоленга 15мм × 20м красная	
09-2605	Изоленга 15мм × 20м синяя	
09-2606	Изоленга 15мм × 20м черная	
09-2101	Изоленга 15мм × 25м белая	5/200
09-2102	Изоленга 15мм × 25м желтая	
09-2103	Изоленга 15мм × 25м зеленая	
09-2104	Изоленга 15мм × 25м красная	
09-2105	Изоленга 15мм × 25м синяя	
09-2106	Изоленга 15мм × 25м черная	
09-2107	Изоленга 15мм × 25м желто-зеленая	
09-2108	Изоленга 15мм × 25м серая	
09-2201	Изоленга 19мм × 25м белая	
09-2202	Изоленга 19мм × 25м желтая	
09-2203	Изоленга 19мм × 25м зеленая	
09-2204	Изоленга 19мм × 25м красная	
09-2205	Изоленга 19мм × 25м синяя	
09-2206	Изоленга 19мм × 25м черная	
09-2207	Изоленга 19мм × 25м желто-зеленая	
09-2208	Изоленга 19мм × 25м серая	
09-2401	Изоленга Х/Б 18мм × 15м	1/100
09-2501	Изоленга высоковольтная 25 мм × 5 м	1/60

# Изолента «Professional»

09-2801 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: белый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2802 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: желтый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2803 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: зеленый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2804 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: красный  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2805 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: синий  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2806 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: черный  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2807 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18 мм  
Цвет: желто-зеленый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

09-2808 Изолента REXANT



Длина: 20 м  
Ширина 19 мм  
Толщина: 0.18мм  
Цвет: серый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

## Маркер кабельный

12-6062 Маркер кабельный REXANT

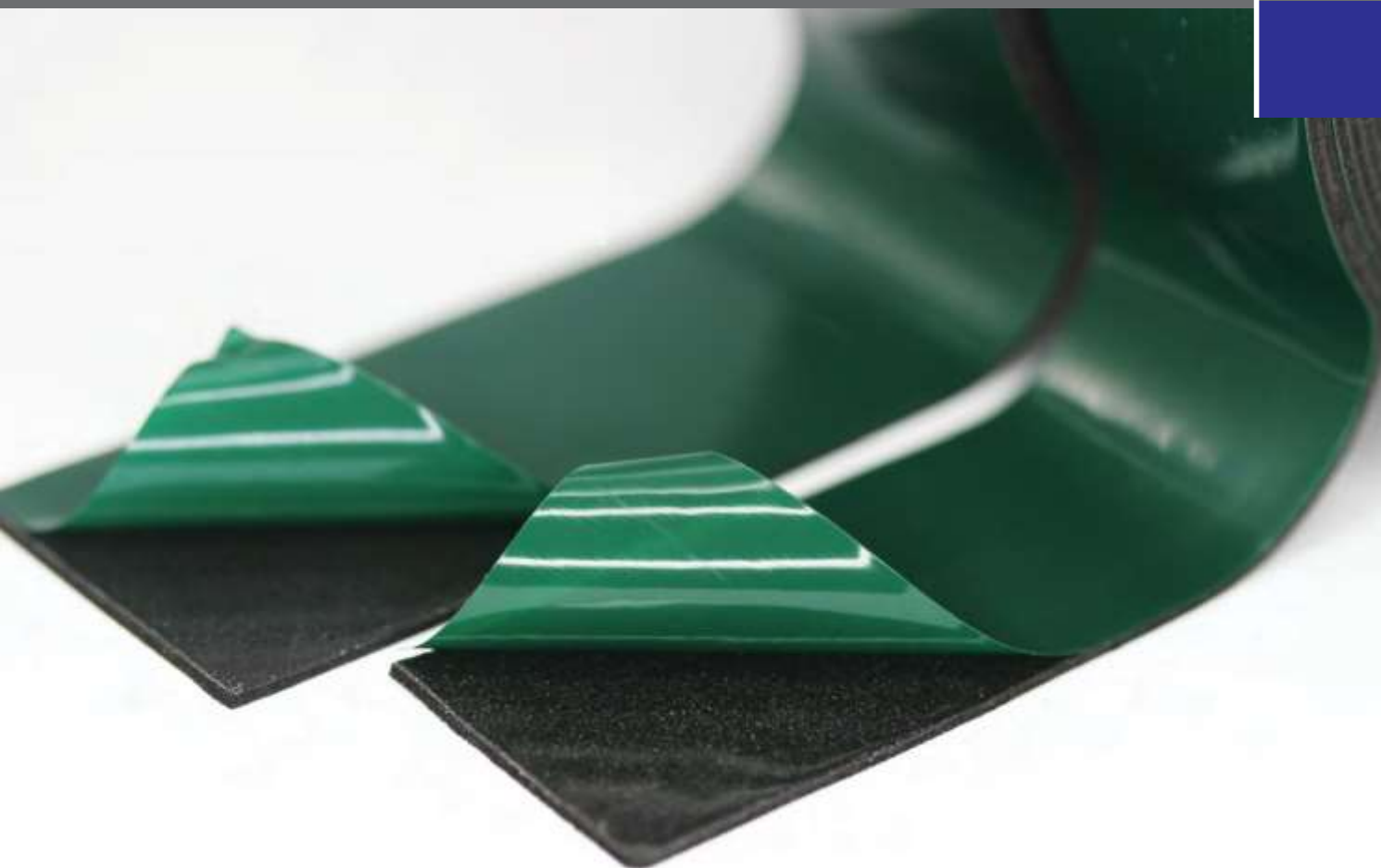


Нумерация:  
от 0 до 9 комплекте  
от 4 до 6 мм  
В упаковке: 1 блистер  
В коробке: 500 блистеров

12-6061 Маркер кабельный REXANT



Нумерация:  
от 0 до 9 комплекте  
от 3.6 до 7.4 мм  
комплект 10  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт



## Двухсторонняя клейкая лента

09-6125

Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м  
Ширина 25 мм  
Цвет защитной пленки: зеленый  
Цвет основы: серый  
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  
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  
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

## 09-6009 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м  
Ширина 9 мм  
Цвет защитной пленки: красный  
Цвет основы: серый  
В упаковке: 14 шт  
В коробке: 448 шт

## 09-6012 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м  
Ширина 12 мм  
Цвет защитной пленки: красный  
Цвет основы: серый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 320 шт

## 09-6020 Двухсторонняя клейкая лента



Длина: 5 м  
Ширина 20 мм  
Цвет защитной пленки: красный  
Цвет основы: серый  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 192 шт

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

## Припой

REXANT Припой

Артикул	Наименование	В упаковке/коробке
09-3101	Припой с канифолью 10 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	20/1000
09-3103	Припой с канифолью 20 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	10/500
09-3203	Припой с канифолью 100 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	20/200
09-3311	Припой с канифолью 250 гр Диаметр: 0.6 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	20/80
09-3312	Припой с канифолью 250 гр Диаметр: 0.8 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	
09-3313	Припой с канифолью 250 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	
09-3363	Припой с канифолью 500 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	10/40
09-3413	Припой с канифолью 1000 гр Диаметр: 1.0 мм (Sn <sub>60</sub> Pb <sub>40</sub> Flux 2.2 %) REXANT	10/20
09-3001	Медная лента для удаления припоя Диаметр: 1 мм — 1.5 мм REXANT	25/1000
09-3002	Медная лента для удаления припоя Диаметр: 1.5 мм × 1.5 мм REXANT	
09-3003	Медная лента для удаления припоя Диаметр: 2.5 мм × 1.5 мм REXANT	
09-3004	Медная лента для удаления припоя Диаметр: 3 мм × 1.5 мм REXANT	



## 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 мм  
Цвет: прозрачный  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 72 шт

**09-4202** Скотч упаковочный REXANT

Длина: 66 м  
Ширина: 48 мм  
Толщина: 50 мм  
Цвет: прозрачный  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 72 шт

**09-4204** Скотч упаковочный REXANT

Длина: 150 м  
Ширина: 48 мм  
Толщина: 50 мм  
Цвет: прозрачный  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 36 шт

**09-4212** Скотч упаковочный REXANT

Длина: 66 м  
Ширина: 48 мм  
Толщина: 50 мм  
Цвет: коричневый  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 72 шт

**09-4214** Скотч упаковочный REXANT

Длина: 150 м  
Ширина: 48 мм  
Толщина: 50 мм  
Цвет: коричневый  
В упаковке: 6 шт  
В коробке: 36 шт

## Трос стальной

09-5120

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.0 мм  
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  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

09-5120-2

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Зеленый  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

09-5120-3

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Черный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

09-5125

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.5 мм  
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  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

09-5125-2

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Зеленый  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.5 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

09-5125-3

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Черный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 2.5 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

# Трос стальной

**09-5130** Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 3.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 25 шт

**09-5130-1** Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Красный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 3.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 25 шт

**09-5130-2** Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Зеленый  
Длина: 20 м  
Диаметр: 3.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 25 шт

**09-5130-3** Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Черный  
Длина: 20 м  
Диаметр: 3.0 мм  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 25 шт

**09-5140** Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Цвет оболочки: Прозрачный  
Длина: 20 м  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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

## Сигнальная и оградительная ленты

Лента сигнальная красная «Осторожно кабель» с нанесенным логотипом 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» ЛСЭ 150 REXANT



Длина: 100 м  
Ширина: 150 мм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.

### 19-3025 Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 250 REXANT



Длина: 100 м  
Ширина: 250 мм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.

### 19-3030 Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 300 REXANT



Длина: 100 м  
Ширина: 300 мм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.



# Сигнальная и оградительная ленты

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 35 мкм × 100 п.м. Proconnect



Длина: 250 м  
Ширина: 75 мм  
Толщина 35 мкм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.

## 19-3235 Оградительная лента 35 мкм × 250 п.м. Proconnect



Длина: 100 м  
Ширина: 75 мм  
Толщина 35 мкм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.

## 19-3150 Оградительная лента 50 мкм × 150 п.м. REXANT



Длина: 250 м  
Ширина: 75 мм  
Толщина 50 мкм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.

## 19-3250 Оградительная лента 50 мкм × 250 п.м. REXANT



Длина: 100 м  
Ширина: 75 мм  
Толщина 50 мкм  
В упаковке: 1 рул.  
В коробке: 1 рул.



## Спец. одежда

### 09-0501 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

Размер: XL  
Цвет: белый  
Плотность: 40 мг/м<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

### 09-0502 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

Размер: XXL  
Цвет: белый  
Плотность: 40 мг/м<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

### 09-0503 Комбинезон «КАСПЕР» REXANT

Размер: XXXL  
Цвет: белый  
Плотность: 40 мг/м<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт





# Спец. одежда

09-0202

Перчатки Х/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 65-67 гр  
Цвет: красный  
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

09-0209

Перчатки Х/Б «Лидер» REXANT



Цвет: черный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 200 пар

09-0206

Перчатки Х/Б «Фаворит» REXANT



Количество нитей: 4  
Масса: 38-40 гр  
Цвет: синий  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 200 пар

09-0211

Перчатки полушерстяные «Зима» REXANT



Количество нитей: 7  
Масса: 75-77 гр  
Цвет: черный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 200 пар

09-0231

Перчатки Х/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 50-52 гр  
Класс вязки: 13  
Цвет: зеленый  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 100 пар

09-0230

Перчатки Х/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 50-52 гр  
Класс вязки: 13  
Цвет: красный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 100 пар

09-0232

Перчатки Х/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 50-52 гр  
Класс вязки: 13  
Цвет: синий  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 100 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

09-0215

Перчатки Х/Б «Волна» REXANT



Количество нитей: 4  
Масса: 65-67 гр  
Класс вязки: 7.5  
Цвет: синий  
В упаковке: 12 пар  
В коробке: 360 пар

09-0210

Перчатки Х/Б «Точка» REXANT



Количество нитей: 4  
Масса: 46-49 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

# Спец. одежда

09-0221

Перчатки X/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 40-42 гр  
Класс вязки: 10  
Цвет: зеленый  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0220

Перчатки X/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 40-42 гр  
Класс вязки: 10  
Цвет: красный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0222

Перчатки X/Б REXANT



Количество нитей: 5  
Масса: 40-42 гр  
Класс вязки: 10  
Цвет: синий  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0241

Крага сварщика REXANT



Кожевенный спилок класс: АВ  
Цвет: серый  
В упаковке: 12 пар  
В коробке: 120 пар

09-0242

Крага сварщика сподкладкой REXANT



Кожевенный спилок класс: АВ  
Материал подкладки: 100 % X/Б  
Цвет: красный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 120 пар

09-0260

Перчатка нейлоновая REXANT



Цвет: белый  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0261

Перчатка нейлоновая REXANT



Цвет: серый  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0262

Перчатка нейлоновая REXANT



Цвет: черный  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 300 пар

09-0250

Перчатка спилковая REXANT



Материал: спилок, X/Б ткань  
Кожевенный спилок класс: АВ  
Материал подкладки: 100 % X/Б  
Цвет: синий  
В упаковке: 12 пар  
В коробке: 216 пар

09-0251

Перчатка спилковая REXANT



Материал: спилок, X/Б ткань  
Кожевенный спилок класс: АВ  
Материал подкладки: 100 % X/Б  
Цвет: синий  
В упаковке: 10 пар  
В коробке: 240 пар

09-0236

Перчатки X/Б REXANT



Материал подкладки: 100 % хлопок  
Материал покрытия: нитрил  
Цвет: синий  
В упаковке: 12 пар  
В коробке: 120 пар

09-0235

Перчатки X/Б REXANT



Материал покрытия: латекс (рефлентный)  
Цвет: черный  
В упаковке: 12 пар  
В коробке: 480 пар



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)  
веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)**

# Сетевые переходники

Сетевые переходники 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. Также 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 шторки 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», «Тэфаль» 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 мм<sup>2</sup> длиной 1.8 и 3.0 м могут быть оснащены заземляющим контактом и типовым штекером для ноутбука.

## Сетевые удлинители



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2011	Сетевой удлинитель 3 гнезда	1.5	3	1	60
11-2012	Сетевой удлинитель 3 гнезда	3			
11-2013	Сетевой удлинитель 3 гнезда	5			
11-2014	Сетевой удлинитель 3 гнезда	7			40



**REXANT**

Сетевой удлинитель 3 гнезда «ПРОФИ»



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2021	Сетевой удлинитель 3 гнезда	1.5	3	1	60
11-2022	Сетевой удлинитель 3 гнезда	3			
11-2023	Сетевой удлинитель 3 гнезда	5			40



**REXANT**

Сетевой удлинитель 5 гнезд «ПРОФИ»



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2031	Сетевой удлинитель 5 гнезд	1.5	5	1	40
11-2032	Сетевой удлинитель 5 гнезд	3			
11-2033	Сетевой удлинитель 5 гнезд	5			



## Сетевые фильтры

**REXANT**

Сетевой фильтр 5 гнезд «ОПТИМА»



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-3011	Сетевой фильтр 5 гнезд	1.5	5	1	40
11-3012	Сетевой фильтр 5 гнезд	3			
11-3013	Сетевой фильтр 5 гнезд	5			



**REXANT**

Сетевой фильтр 5 гнезд «ПРОФИ»



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-3021	Сетевой фильтр 5 гнезд	1.5	5	1	12
11-3022	Сетевой фильтр 5 гнезд	3			
11-3023	Сетевой фильтр 5 гнезд	5			



# Сетевые удлинители

11-3041

Сетевой удлинитель 4 гнезда с заземлением, выключателем и двумя USB разъемами



Сетевой удлинитель REXANT 4 гнезда 1,4 м 3X1 мм<sup>2</sup> 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 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 0,5 мм
- Метод сборки корпуса - винтовой
- Тип вилки - евро
- Длина провода - 1,4 метра
- Сечение провода - 3 × 1 мм<sup>2</sup>
- Упаковка - Цветная картонная коробка
- Количество USB разъемов - 2 шт
- Электрический Ток USB разъемов - 2100 мА

Использование сетевых фильтров REXANT позволит вам 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 и адаптирован к Российским электросетям.

REXANT

Сетевой удлинитель 5 гнезда с заземлением и выключателем



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-3031	Сетевой удлинитель 3 гнезд	1,5	5	1	30
11-3032	Сетевой удлинитель 3 гнезд	3			
11-3033	Сетевой удлинитель 3 гнезд	5			

REXANT

Сетевой удлинитель 3 гнезда



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2041	Сетевой удлинитель 3 гнезда	1,5	3	1	40
11-2042	Сетевой удлинитель 3 гнезда	3			20
11-2043	Сетевой удлинитель 3 гнезда	5			

REXANT

Сетевой удлинитель 3 гнезда с заземлением



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2051	Сетевой удлинитель 3 гнезда	1,5	3	1	40
11-2052	Сетевой удлинитель 3 гнезда	3			20
11-2053	Сетевой удлинитель 3 гнезда	5			

REXANT

Сетевой удлинитель 3 гнезда с заземлением и выключателем



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Гнезд	В упаковке	В коробке
11-2061	Сетевой удлинитель 3 гнезда	1,5	3	1	40
11-2062	Сетевой удлинитель 3 гнезда	3			20
11-2063	Сетевой удлинитель 3 гнезда	5			

# Сетевые удлинители

## REXANT Удлинитель на катушке 1 гнездо



Артикул	Заземление	Длина кабеля	Ток <sub>max</sub> , А	В упаковке	В коробке
11-7030	Нет	30	6	1	2
11-6030	Есть		10		
11-7040	Нет	40	6		

## REXANT Удлинитель на рамке 1 гнездо



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Ток <sub>max</sub> , А	В упаковке	В коробке
11-5010	Удлинитель на рамке	10	10	1	1
11-5020	Удлинитель на рамке	20			
11-5030	Удлинитель на рамке	30			

## REXANT Удлинитель шнур 1 гнездо



Артикул	Заземление	Длина кабеля	Ток <sub>max</sub> , А	В упаковке	В коробке
11-4030	Нет	30	6	1	1
11-4040	Нет	40			

### по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# 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
- Нескольких трансформаторов
- Розеток

### Модель 200



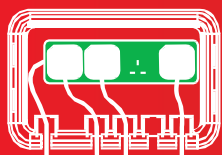
#### Размер:

- 200 мм длина
- 90 мм высота
- 90 мм ширина

Артикул 11-8200



### Модель 285



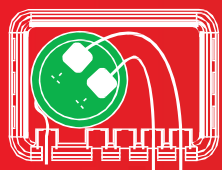
#### Размер:

- 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





ССЫЛКА  
НА ВИДЕО

## WEATHERPROOF ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ БОКС ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ПРОСТ В ПОДКЛЮЧЕНИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 200, 285, 330

МОДЕЛЬ 200



МОДЕЛЬ 285



МОДЕЛЬ 330



РИС. 1



Модель 285 и 330

Модель 200



РИС. 2А



РИС. 2В



- Быстрая установка
- Надежная защита
- Герметичный корпус
- Предназначена для использования на открытом воздухе

**НОВИНКА**  
**REXANT®**



## 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: 500 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

**11-0101** Арматура для вилки 2 контакта REXANT



Напряжение: 220 В  
Ток: 6 А  
В упаковке: 100 шт  
В коробке: 5000 шт

**11-0102** Арматура для вилки 3 контакта REXANT



Напряжение: 220 В  
Ток: 16 А  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 1000 шт

# Сетевые переходники

**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 «Тефаль» REXANT



Цвет: белый  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**11-1042** Сетевой переходник «Тефаль» REXANT



Цвет: черный  
В упаковке: 50 шт  
В коробке: 2000 шт

**11-1051** Адаптер сетевой с зарядкой USB REXANT



Цвет: белый  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

**11-1052** Адаптер сетевой REXANT



Цвет: белый  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 100 шт

**11-1061** «Евротройник» REXANT



Цвет: белый  
Напряжение: 220 В  
Ток: 16 А  
В упаковке: 20 шт  
В коробке: 240 шт

**16-0239** Зарядка USB REXANT



Напряжение питания: 220 В  
Выходное напряжение: 5 В  
Ток зарядки: 0,5 А  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт



## Выключатели настенных светильников

**32-0101**

Выключатель настенный REXANT



Длина цепочки: 270 мм  
Цвет: «Silver»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1500 шт

**32-0102**

Выключатель настенный REXANT



Длина цепочки: 270 мм  
Цвет: «Gold»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1500 шт

**32-0103**

Выключатель настенный REXANT



Цвет: «Silver»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1000 шт

**32-0104**

Выключатель настенный REXANT



Цвет: «Gold»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1000 шт

**32-0105**

Выключатель настенный REXANT



Цвет: «Silver»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1500 шт

**32-0106**

Выключатель настенный REXANT



Цвет: «Gold»  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1500 шт

## Сетевой шнур

**11-1121** Сетевой шнур Евро REXANT

Длина: 1.8м  
 Материал: PE  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

**11-1131** Сетевой шнур Евро REXANT

Длина: 1.8м  
 Материал: PVC  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

**11-1132** Сетевой шнур Евро REXANT

Длина: 3м  
 Материал: PE  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 50 шт

**11-1122** Сетевой шнур Евро REXANT

Длина: 3м  
 Материал: PVC  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 80 шт

**11-1141** Сетевой шнур REXANT

Длина: 1.8м  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

**11-1151** Сетевой шнур Евро REXANT

Длина: 1.8м  
 Материал: PVC  
 Сечение проводника: 0.75мм<sup>2</sup>  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

# Сетевой шнур

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: 2.5А  
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 мм<sup>2</sup>  
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 мм<sup>2</sup>  
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 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 60 шт

11-1103

Сетевой шнур (угловая вилка) REXANT



Длина: 1.5 м  
Сечение проводника: 0.5 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 250 шт

11-1104

Сетевой шнур (угловая вилка) REXANT



Длина: 1.5 м  
Сечение проводника: 0.75 мм<sup>2</sup>  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

# Элементы питания

## 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: 9V/6LR61

## REXANT Литиевые батарейки CR



Артикул	Типоразмер	Напряжение	
		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	580

- Алкалиновые элементы питания 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
  - Оптимальным выбор для использования в современных приборах (плеера, фонари, пульты ДУ, фотоаппараты, вспышки, часы, электронные игрушки и тд.)
  - Обладают высокой емкостью и соответствуют заявленным параметрам
  - Прекрасно работают в различных температурных режимах
  - Суперсовременный и яркий дизайн батареек и упаковок направлен на привлечение внимания широкой аудитории. Яркая упаковка выделяется на полке и вызывает интерес к продукции REXANT.

Марка: REXANT  
 Единицы измерения: шт.  
 В упаковке: 5 шт  
 В коробке 1800 шт  
 Вид уп.: блистер  
 Выходное напряжение: 3 В

# Аккумуляторы

**30-6012** Аккумулятор 6-в-1.2 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 6 В  
Емкость: 1.2 А·ч  
Масса: 0.28кг.  
Габариты: 97×24×58мм

**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: 0.71кг.  
Габариты: 70×47×107мм

**30-6070** Аккумулятор 6 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 6 В  
Емкость: 7А·ч  
Масса: 1.1кг.  
Габариты: 151×34×100мм

**30-6120** Аккумулятор 6-в-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 12-в-1.2 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 6 В  
Емкость: 4.5 А·ч  
Масса: 0.71кг.  
Габариты: 70×47×107мм

**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: 0.9кг.  
Габариты: 178×35×67мм

**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: 1.4кг.  
Габариты: 90×70×107мм

**30-2070** Аккумулятор 12 В 7 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 12 В  
Емкость: 7А·ч  
Масса: 2 кг.  
Габариты: 151×65×100мм

**30-2120** Аккумулятор 12-в-12 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 12 В  
Емкость: 12А·ч  
Масса: 3.45кг.  
Габариты: 151×98×101мм

**30-2170** Аккумулятор 12-в-17 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 12 В  
Емкость: 17А·ч  
Масса: 4.8кг.  
Габариты: 181×77×167мм

**30-2400** Аккумулятор 12 В 40 А·ч



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Выходное напряжение: 12 В  
Емкость: 40А·ч  
Масса: 13.3кг.  
Габариты: 197×165×170мм





# Инструмент

Необходимым условием для проведения монтажных и пусконаладочных работ является качественный профессиональный инструмент. 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.

Современное цифровое и аналоговое оборудование становится все более компактным, снижается его энергоемкость, возрастают требования к устойчивости характеристик и качеству передачи и обработки информационного потока. Как следствие, увеличивается плотность монтажа, возрастают требования к качеству переходных соединений, на которые приходится основная доля потерь. Совершенствуются не только современные коммуникации, но и все, что им сопутствует, в том числе и инструменты, не являющиеся исключением.

## Пайка, склеивание

Профессиональные электрофены мощностью 750-1500 Вт формируют направленный тепловой поток объемом 450 л/мин., 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 15, 40, 60, 100 Вт используются 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. Его точно отключить от сети.

Изделие может быть упаковано в блистер, коробку или кейс, а также дополнено набором термоклеевых стержней.

Паяльные станции, цифровые и аналоговые, в зависимости от типа преобразователя электроэнергии и назначения могут иметь регулировку мощности, что важно при проведении пайки различных по массе деталей. Кроме того они могут иметь функцию термостабилизации, что необходимо при строгом соблюдении заданной температуры выполнения паяльных работ. Температура рабочей части регулируется от 100 °С до 400 °С.

Станции оснащены паяльниками и держателями для них и могут быть вмонтированы в корпуса различной формы. Они могут отличаться по мощности и характеристикам нагрева, напряжением на выходе паяльника (от 9 В до 48 В), наличием или отсутствием гальванической развязки, а также методом регулировки температуры.

## Тестеры кабеля

Многочисленное семейство тестеров призвано решать самые разнообразные задачи в зависимости от назначения и заложенных в них функций. Это мобильные, удобные в работе устройства, выполненные в одном корпусе или состоящие из двух отдельных блоков.

Тестеры кабеля предназначены для проверки кабельных линий и соединителей на соответствие требованиям к передаваемому сигналу в процессе монтажа или непосредственно на эксплуатируемых линиях.

Тестеры спутникового телевизионного сигнала (SF — 20) с аналоговой стрелочной шкалой, регулировкой и звуковым сигналом или же цифровой шкалой и автоматической настройкой на спутник, позволяют точно настроить спутниковую антенну без телевизора и ресивера.

Мультиметр цифровой типа MS-830A1-мини с цифровым контролем параметров определяет напряжение постоянного и переменного тока до 250 В, замеряет сопротивление и силу тока, исправность и полярность диодов, а также состояние элементов питания. С его помощью можно определить большинство параметров электротехнических изделий и проводной сети.

## Пробники, приборы MEET

В зависимости от назначения приборов контроля, с их помощью определяют наличие напряжения в сети. Для этого существует два метода: контактный — от 5 до 250 В и бесконтактный — от 100 до 1000 В. Измерителями устанавливают полярность постоянного тока в сети напряжением от 1.5 до 36 В, определяют разрывы в цепи питания, наличие излучений, влажность материалов и состояние элементов питания — батареек и аккумуляторов.

Основная или встроенная функция поможет определить наличие скрытого металла на глубине до 18 мм балку, брус, а также наличие и направление скрытой проводки. Приборы в различных комбинациях могут иметь такие дополнительные функции как, диодный фонарь для подсветки, лазерный или пузырьковый уровень, калибровку чувствительности, звуковое устройство и генератор сигнала. Измерители линейных размеров, площади и объема имеют функции сложения и вычитания, память и встроенный шестизрядный калькулятор.

Выбор прибора определяется в зависимости от наличия необходимых опций.

## Инструмент для обжима

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.

Простейшие работы можно выполнить с помощью комбинированных пассатижей.

Инструмент для зачистки и заделки 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.

Наборы инструментов Профессиональные наборы инструмента включают в себя необходимый перечень оборудования для ремонта и проверки СКС (структурированные кабельные системы), для наконечников BNC — с резаком и набором съемных губок.

## Электрофен для термоусадки

**12-0052** Электрофен для термоусадки



Электрофен для термоусадки с терморегулятором 220 В/800-1500 Вт (ZD-509) REXANT 1500Вт. Температура: 100-550 °С, Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10

**12-0054** Электрофен для термоусадки



Электрофен для термоусадки 220 В/750-1500Вт (ZD-508) REXANT 1500Вт. Температура: 100-550 °С, Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10

## Паяльники

**12-0161** Паяльник



Паяльник импульсный (HS-50) 220 В/30-70 Вт (ZD-60) REXANT  
Упаковка: 1/50

**12-0162** Паяльник



Паяльник импульсный (HS-50) 220 В/30-130 Вт (ZD-80) REXANT  
Упаковка: 1/50

**12-0161-4** Паяльник



Паяльник импульсный (HY-50R) 220 В/30-70 Вт PROCONNECT  
Упаковка: 1/50

**12-0162-4** Паяльник



Паяльник импульсный (HY-50G) 220 В/30-130Вт PROCONNECT  
Упаковка: 1/60

# Паяльники

12-0161-1

Паяльник, серия «ПРОФИ»



Паяльник импульсный с керам. нагревателем (Профи) 220 В/30-70 Вт (ZD-722В) REXANT  
Упаковка: 1/50

12-0162-1

Паяльник, серия «ПРОФИ»



Паяльник импульсный с керам. нагревателем (Профи) 220 В/25-130 Вт (ZD-723N) REXANT  
Упаковка: 1/50

Дополнительно Жало к паяльникам

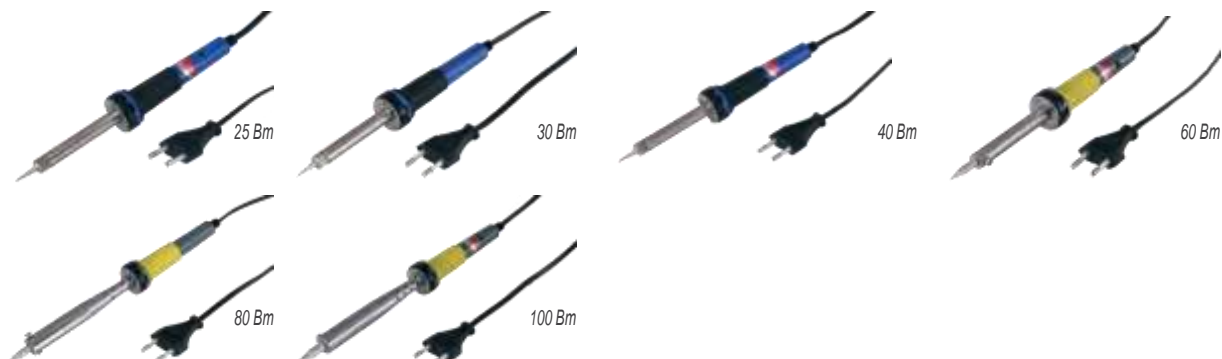


Артикул	Совместимые модели паяльников	Количество в упаковке	Количество в коробке
12-9961	12-0161	10шт	100 шт
12-9962	12-0162		

Х **актеристики** Паяльники с керам. 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 керам. 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	10шт	100 шт
12-9924	12-0124		
12-9925	12-0125		
12-9926	12-0126		

Х **актеристики** Паяльники с керам. нагревателем, долговечное жало — серия «ПРОФИ» REXANT



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

12-0225 Паяльник ПД 25



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 25 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0240 Паяльник ПД 40



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 40 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0265 Паяльник ПД 65



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 65 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0280 Паяльник ПД 80



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 80 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0291 Паяльник ПД 100



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 100 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0292 Паяльник-топор ПД 200



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 20  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 200 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: дерево

12-0225-1 Паяльник ПП 25



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 25 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: пластик

12-0240-1 Паяльник ПП 40



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 40 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: пластик

12-0265-1 Паяльник ПП 65



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 65 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: пластик

12-0280-1 Паяльник ПП 80



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 80 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: пластик

12-0291-1 Паяльник ПП 100



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 100  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 100 Вт  
Длина провода: 1.5 метра  
Исполнение рукояти: пластик

12-0184 Паяльник со штекером „прикуривателя“



Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Рабочее напряжение: 12 В  
Потребляемая мощность: 40 Вт  
Длина провода: 1.35 метра

# Паяльники

12-0171

Паяльник



Паяльник с вакуумным отсосом 220 В/40 Вт (НТ-019) (ZD-210) REXANT  
Упаковка: 1/50

12-0171-4

Паяльник



Паяльник с вакуумным отсосом 220 В/40 Вт (НТ-019) PROCONNECT  
Упаковка: 1/50

12-0170

Паяльник



Паяльник с керам. нагревателем и регулятором 220 В/30-50 Вт (ZD-708) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-0170-4

Паяльник



Паяльник с керам. нагревателем и регулятором 220 В/30-50 Вт (НУ-988) PROCONNECT  
Упаковка: 1/100

12-0120

Паяльник



Паяльник Мини 12 В/8 Вт (ZD-20A) REXANT  
Упаковка: 1/200  
ВНИМАНИЕ: БП приобретается отдельно

12-0180

Паяльник



Паяльник Мини (питание через USB) 5 В/8 Вт (ZD-20U) REXANT  
Упаковка: 1/50

12-0181

Паяльник



Паяльник Мини (питание 3 батарейки AA) 4.5 В/8 Вт (ZD-20D) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-0182

Паяльник



Паяльник Мини (питание через адаптер) 5 В/10 Вт (ZD-20F) REXANT  
Упаковка: 1/40

12-0425

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 25 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

12-0430

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 30 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

12-0440

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 40 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

12-0465

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 65 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

12-0480

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 80 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

12-0490

Паяльник ЭПСН с керамическим нагревателем



Напряжение питания: 220 В  
Мощность: 100 Вт  
Длина провода: 1.5 м  
В упаковке: 1  
В коробке: 100

# Наборы для пайки и паяльные станции

12-0163 Набор для пайки



Паяльник 30 Вт, оловоотсос, подставка (ZD-303) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0164 Набор для пайки



Паяльник импульсный 30/70 Вт, оловоотсос, подставка (ZD-303-A) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0183 Набор паяльник-выжигатель



Набор паяльник-выжигатель (6 насадок) 220 В/30 Вт (ZD-707A) REXANT  
Упаковка: 1/50

[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#)

12-0183-1 Набор паяльник-выжигатель



Набор паяльник-выжигатель (19 насадок) (Профи) 220 В/30 Вт (ZD-972A) REXANT  
Упаковка: 1/20

[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#)

12-0141 Паяльная станция



Паяльная станция (150-450 °С) 220 В/48 Вт (ZD-929A) REXANT  
Упаковка: 1/5

12-0145 Паяльная станция



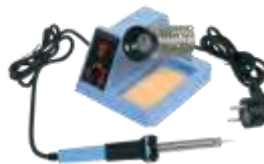
Паяльная станция (150-450 °С) цифровой дисплей 220 В/48 Вт (ZD-931) REXANT  
Упаковка: 1/5

12-0151 Паяльная станция



Паяльная станция (350-900F) 220 В/48 Вт (ZD-98) REXANT  
Упаковка: 1/10

12-0152 Паяльная станция



Паяльная станция (100-450 °С) 220 В/48 Вт (ZD-99) REXANT  
Упаковка: 1/10

12-0154 Паяльная станция



Паяльная станция с разрывом (150-420 °С) 220 В/48 Вт (ZD-929B) (JTL-02) REXANT  
Упаковка: 1/5

12-0155 Паяльная станция



Паяльная станция с разрывом и дисплеем (150-480 °С) 220 В/48 Вт (ZD-929C) (JTL-01) REXANT  
Упаковка: 1/5

12-0157 Паяльная станция



Паяльная станция воздушная с насадками (HY-850) REXANT  
Упаковка: 1/4

12-0158 Паяльная станция



Паяльная станция с разрывом (150-420 °С) 220 В/48 Вт (929-BN) (JTL-03) REXANT  
Упаковка: 1/8

12-0159 Паяльная станция



Паяльная станция (мини) 220 В/8 Вт (ZD-927) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0142 Универсальный выжигательный прибор



Функция термоконтроля  
Температурный диапазон: 450-750 °С  
Напряжение питания: 220 В  
Потребляемая мощность: 40 Вт  
Упаковка: 1/20

[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#)

# Аксессуары для пайки

12-0308

Подставка под паяльник



Подставка под паяльник  
«Чугун квадрат» (ZD-10C) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0302

Подставка под паяльник



Подставка под паяльник  
«Чугун круглый» (ZD-10J) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0306

Подставка под паяльник



Подставка под паяльник,  
(FD-7049) (ZD-10A) REXANT  
Упаковка: 1/50

12-0307

Подставка под паяльник



Подставка под паяльник «MINI»  
(ZD-11) REXANT  
Упаковка: 1/500

12-0252

Подставка под паяльник



Подставка под паяльник  
«Третья рука» (ZD-10G) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0254

Держатель



Держатель «третья рука» с лупой,  
(CT-293) (ZD-10H) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0251

Держатель



Держатель «третья рука» с лупой,  
(HT-390) (ZD-10D) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0251-4

Держатель



Держатель «третья рука» с лупой x3,  
(HT-390) (ZD-10R) REXANT  
Упаковка: 1/20

12-0253

Держатель



Держатель «третья рука» с подставкой  
под паяльник и подсветкой, (CT-293 LED)  
(ZD-10M) REXANT  
Упаковка: 1/24

12-0191

Губка



Губка для очистки паяльного жала  
(для ZD-99), 93 x 50 мм REXANT  
Упаковка: 10/1000

12-0192

Губка



Губка для очистки паяльного жала  
(для ZD-929), 70 x 40 мм REXANT  
Упаковка: 10/2000

12-0193

Губка



Губка для очистки паяльного жала  
(для ZD-931), 56 x 36 мм REXANT  
Упаковка: 10/2000

12-0201

Оловоотсос



Оловоотсос для припоя,  
пластик (FD-7058) REXANT  
Упаковка: 1/200

12-0202

Оловоотсос



Оловоотсос для припоя,  
металл (FD-7053) REXANT  
Упаковка: 1/200



# Аксессуары для пайки

12-0203

Оловоотсос



Оловоотсос для припоя, пластик (ZD-108)  
REXANT  
Упаковка: 1/100

12-0255

Антистатический браслет



Антистатический браслет (HT-611-6)  
(ZD-152) REXANT  
Упаковка: 1/200

09-3711

Канифоль сосновая марки А



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 100000 шт  
Масса: 100 гр

09-3710

Канифоль сосновая марки А



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Масса: 20 гр

09-3601

Кисточка для нанесения флюсов



Марка: REXANT  
Материал: Стекловолокно  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 100000 шт  
Диаметр: 3 мм

09-3001

Медная лента для удаления припоя



Марка: REXANT  
В упаковке: 25000 шт  
В коробке: 1000000 шт  
Диаметр: 1 мм  
Длина: 1.5 м

09-3002

Медная лента для удаления припоя



Марка: REXANT  
В упаковке: 25000 шт  
В коробке: 1000000 шт  
Диаметр: 1.5 мм  
Длина: 1.5 м

09-3003

Медная лента для удаления припоя



Марка: REXANT  
В упаковке: 25000 шт  
В коробке: 1000000 шт  
Диаметр: 2.5 мм  
Длина: 1.5 м

09-3004

Медная лента для удаления припоя



Марка: REXANT  
В упаковке: 25000 шт  
В коробке: 1000000 шт  
Диаметр: 3 мм  
Длина: 1.5 м

09-3940

Масло смазочное бытовое



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 60000 шт  
Объем: 70 мл

09-3790

Паста полировальная ГОИ



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем: 40 мл

09-3751

Паста теплопроводная КПТ-8



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем шприца: 2 мл

09-3750

Паста теплопроводная КПТ-8



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем шприца: 5 мл

09-3670

Паяльный жир активный



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем: 20 мл

# Аксессуары для пайки

## 09-3665 Припойный жир нейтральный



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем: 20 мл

## 09-3103 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 20 гр

## 09-3311 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 80000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 0.6 мм  
Масса: 250 гр

## 09-3313 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 80000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 250 гр

## 09-3413 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 20000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 1000 гр

## 09-3921 Силиконовое масло ПМС-100



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 100000 шт  
Объем: 100 мл

## 09-3930 Силиконовое масло ПМС-200



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 200000 шт  
Объем шприца: 10 мл

## 09-3101 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 20000 шт  
В коробке: 1000000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 10 гр

## 09-3203 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 20000 шт  
В коробке: 120000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 100 гр

## 09-3312 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 80000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 0.8 мм  
Масса: 250 гр

## 09-3363 Припой с канифолью



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 40000 шт  
Состав: Sn<sub>90</sub>Pb<sub>10</sub> Flux 2.2 %  
Диаметр: 1 мм  
Масса: 500 гр

## 09-3955 Силиконовая смазка 221



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 300000 шт  
Температура до +350 °C  
Объем шприца: 2 мл

## 09-3920 Силиконовое масло ПМС-100



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 200000 шт  
Объем шприца: 10 мл

## 09-3950 Смазка графитовая



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем: 20 мл

# Аксессуары для пайки

## 09-3655 Флюс для пайки бура



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 500000 шт  
Объем: 20 мл

## 09-3630 Флюс для пайки ЗИЛ-2



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3635 Флюс для пайки кислота ортофосфорная



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3625 Флюс для пайки ЛТИ-120



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3611 Флюс для пайки паяльная кислота



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 10000 шт  
Объем: 100 мл

## 09-3610 Флюс для пайки паяльная кислота



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3640 Флюс для пайки СКФ спирто-канифольный



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3660 Флюс для пайки ТАГС



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3650 Флюс для пайки Ф-38Н



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3615 Флюс для пайки Ф-61А пайка алюминия



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3620 Флюс для пайки ФИМ



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3645 Флюс для пайки ФКЭт



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 360000 шт  
Объем: 30 мл

## 09-3780 Хлорное железо



Марка: REXANT  
В упаковке: 10000 шт  
В коробке: 10000 шт  
Масса: 100 гр



## Пистолет клеевой

12-0102

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 15 Вт малый  
PROCONNECT  
Упаковка: 1/36*

12-0103

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 40 Вт большой  
PROCONNECT  
Упаковка: 1/48*

12-0104

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 60 Вт большой  
PROCONNECT  
Упаковка: 1/48*

12-0108

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 40 Вт большой  
(в блистере) REXANT  
Упаковка: 1/36*

12-0106

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 60 Вт большой  
(в блистере) REXANT  
Упаковка: 1/36*

12-0107

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 60 Вт большой  
(в коробке) REXANT  
Упаковка: 1/48*

12-0111

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 60 Вт большой (в кейсе)  
REXANT  
Упаковка: 1/24*

12-0105

Пистолет клеевой



*Пистолет клеевой 100 Вт большой  
(в блистере) REXANT  
Упаковка: 1/36*

# Пистолет клеевой

12-0115 Пистолет клеевой 100 Вт (Профи)



Марка: REXANT  
Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Доп. упаковка: 12  
В коробке: 36

12-0113 Пистолет клеевой 15 Вт (Профи)



Марка: REXANT  
Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Доп. упаковка: 12  
В коробке: 36

12-0114 Пистолет клеевой 60 Вт (Профи)



Марка: REXANT  
Единицы измерения: шт.  
В упаковке: 1  
Доп. упаковка: 12  
В коробке: 36

# Мини-дрель

12-4452 Дрель-шуруповёрт в усиленном корпусе (Профи)

Марка: REXANT  
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-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.





## 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

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

12-3411

HT-2096S/HY-2096S PROCONNECT



- Кримпер для обжима телефонный
- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов
- Тип обжимаемых коннекторов:
- 6P-6C
- 6P-4C
- 6P-2C
- Легкая и компактная конструкция
- Упаковка: 1/80

# Инструмент для телефонного и компьютерного кабеля

12-3421 HT-376D/TL-376D REXANT



- Кримпер для обжима телефонный 2-в-1
- Обжим
- Снятие изоляции
- Резка проводов
- Тип обжимаемых коннекторов:
- 6P-6C
- 4P-4C
- Упаковка: 1/100

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

12-3423 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

12-3423-4 HT-546R/HY-546R PROCONNECT



- 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

12-3431 HT-568R/TL-568 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

12-3432 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

12-3432-4 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

# 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

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

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



## Наборы инструментов

12-4421 Съёмник



Съёмник стопорных колец, (HT-755) (HY-755)  
REXANT  
Упаковка: 1/50

12-4451 Микродрель

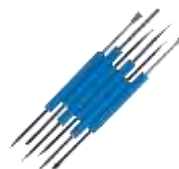


12-6001 Набор коаксиальный



Набор коаксиальный (обжимка + губки, зачистка, обрезка), (HT-330K) (TL-K336)  
REXANT  
Упаковка: 1/10

12-6031 Набор для пайки



238

12-6041 Набор часовых отверток



Набор часовых отверток «TORX», (HT-5214) (HY-5214) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-6042 Набор часовых отверток



12-6043 Набор часовых отверток



Набор часовых отверток, (HT-5217B) (HY-5217B) REXANT  
Упаковка: 1/100

12-6050 Набор часовых отверток

Микродрель с насадками в кейсе, (HT-800) (HY-DP09) REXANT  
Упаковка: 1/20

Набор для пайки (6 предметов), (CT-3616) (ZD-151) REXANT  
Упаковка: 1/100

Набор часовых отверток, (HT-5217A) (HY- 5217A) REXANT  
Упаковка: 1/100

Набор часовых отверток (6 предметов), (HT-06) (HY-6) REXANT  
Упаковка: 1/250

# Наборы инструментов

## 12-6051 Набор часовых отверток



Набор часовых отверток (16 предметов), (HT-16) (HY-16) REXANT  
Упаковка: 1/100

## 12-6071 Набор инструмента



Набор инструмента «HOBBY», (HT-126) (HY-126) REXANT  
Упаковка: 1/60

## 12-6101 Набор для СКС



HT-K500RT Набор для СКС (500R + 501A + Тестер) REXANT  
Упаковка: 1/10

## 12-6102 Набор для СКС



HT-K500RS Набор для СКС (500R + 501A + 3240) REXANT  
Упаковка: 1/10

## 12-6103 Набор инструмента



HT-K4015 Набор (Заделка Сеть + Коаксиал + Тестер) REXANT  
Упаковка: 1/10

## 12-6072 Набор инструмента



HT-K500RS Набор для СКС (500R + 501A + 3240) REXANT  
Упаковка: 1/50

## 12-6104 Набор для обжима



Набор для обжима (HT-568R + HT-C004) в блистере  
Упаковка: 1/20

# Монтажный инструмент

## 12-4521 Для стяжек ПС-600 А REXANT



Упаковка: 1 шт  
В коробке: 50 шт

## 12-4541 Для стяжек ПС-100



В упаковке: 1 шт  
В коробке: 100 шт

# Упаковочный инструмент

## 12-0055 Устройство для запаивания пакетов



Устройство предназначено для запаивания пакетов в домашних условиях. При помощи этого устройства пакет стандартного размера запечатывается всего за несколько секунд. Устройство очень удобно в использовании так как нет необходимости ждать пока оно разогреется, вы можете использовать его сразу после включения. Пакеты запаиваются простым нажатием на кнопку. Так же в комплекте с прибором идет магнит с помощью которого вы можете закрепить устройство на любой металлической поверхности. Регулятор мощности позволит вам изменять степень нагрева во время работы в зависимости от толщины и материала пакета, что тоже очень удобно.  
Напряжение питания: 220 В Мощность: 150 Вт  
Температура: 100-200 °C  
Упаковка: 1/20

ССЫЛКА  
НА ВИДЕО





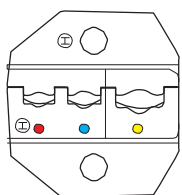
## Инструмент для обжима клемм и наконечников

**Инструмент** Обжим изолированных клемм

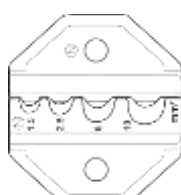


Артикул	Модель	Рабочий диапазон	Исполнение	Материал ручек
12-3014	HT-301N, TL-336H REXANT	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм <sup>2</sup>	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3016	HT-301N, TL-336N REXANT	1.5/2.5/6/10 мм <sup>2</sup>		
12-3021	HT-301W, TL-336W REXANT	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм <sup>2</sup>		
12-3014-4	HT-301N, HY-301N PROCONNECT	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм <sup>2</sup>	Закаленная сталь	Высокопрочный пластик
12-3016-4	HT-301N, HY-336N PROCONNECT	1.5/2.5/6/10 мм <sup>2</sup>		
12-3021-4	HT-301W, HY-336W PROCONNECT	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм <sup>2</sup>		

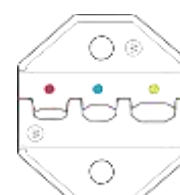
Цвет ручек: Красный Синий Зеленый



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 мм<sup>2</sup>  
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 мм<sup>2</sup>  
HT-301N, HS-0325  
Стр. производства: Тайвань  
Исполнение: высокоуглеродистая сталь  
Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием  
Упаковка: 1/40

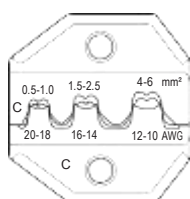
# Инструмент для обжима клемм и наконечников

## 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 <sup>2</sup>	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3020	HT-301 U, TL-336 U REXANT	0.3-2.0 мм <sup>2</sup>		
12-3001-4	HT-230 C, HY-236 C PROCONNECT	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм <sup>2</sup>	Закаленная сталь	Высокопрочный пластик
12-3020-4	HT-301U, HY-336U PROCONNECT	0.3-2.0 мм <sup>2</sup>		

Цвет ручек: Красный Синий Зеленый

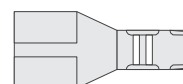
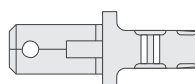
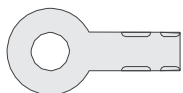


12-3001/12-3001-4



12-3020/12-3020-4

## Типы обжимаемых клемм



## 12-3101 Кримпер



Кримпер для обжима неизолированных клемм 0,5 — 6,0 мм<sup>2</sup>, HT-230 °C, HT-03B  
Стр. производства: Тайвань  
Исполнение: высокоуглеродистая сталь  
Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользким покрытием  
Упаковка: 1/40

# Инструмент универсальный

## 12-3032 Кримпер REXANT



Кримпер для обжима клемм разных типов 0.10 — 6.0 мм<sup>2</sup>, (HT-202B) (TL-202B)  
Упаковка: 1/50

## 12-3031 Кримпер REXANT



Кримпер для обжима клемм неизолированных 0.35 — 6.0 мм<sup>2</sup>, (HT-202A) (TL-202A)  
Упаковка: 1/50

## 12-3032-4 Кримпер PROCONNECT



Кримпер для обжима клемм разных типов 0.10 — 6.0 мм<sup>2</sup>, (HT-202B) (HY-202B)  
Упаковка: 1/50

## 12-3031-4 Кримпер PROCONNECT



Кримпер для обжима клемм неизолированных 0.35 — 6.0 мм<sup>2</sup>, (HT-202A) (HY-202A)  
Упаковка: 1/50

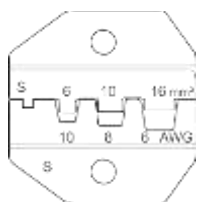
# Обжим штыревых наконечников

Инструмент Обжим штыревых наконечников

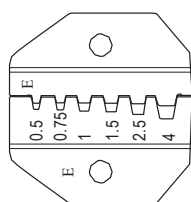


Артикул	Модель	Рабочий диапазон	Исполнение	Материал ручек
12-3019	HT-301 S, TL-336 S REXANT	6.0/10/16 мм <sup>2</sup>	Высокопрочная закаленная сталь	ABS пластик
12-3013	HT-301 E, TL-336 E REXANT	0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 мм <sup>2</sup>		
12-3019-4	HT-301 S, HY-336 S PROCONNECT	6.0/10/16 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

Цвет ручек: Красный Синий Зеленый

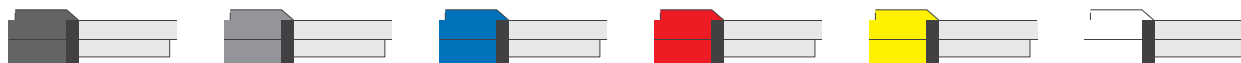


12-3019/12-3019-4



12-3013/12-3013-4

Типы обжимаемых наконечников



12-3114 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников 0.5—6.0 мм<sup>2</sup>, HT-301E HS-06WF  
Стр. производства: Тайвань  
Исполнение: высокоуглеродистая сталь  
Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием  
Упаковка: 1/40

12-3119 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников 10.0—35.0 мм<sup>2</sup>, HT-301S, HS-35WF  
Стр. производства: Тайвань  
Исполнение: высокоуглеродистая сталь  
Материал ручек: высококачественный пластик с противоскользящим покрытием  
Упаковка: 1/40

## Обжим наконечников и гильз

12-3051 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников и гильз 6.0—26 мм<sup>2</sup>, (HT-25 L) (HY-25L) PROCONNECT  
Упаковка: 1/10

12-3041 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников и гильз, (HT-6010) (HY-16L) PROCONNECT  
Упаковка: 1/20

12-3057 Кримпер



Кримпер для обжима силовых наконечников и гильз 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм<sup>2</sup>, (HT-2517) (HY-6120) (HX-120B) REXANT  
Упаковка: 1/10

12-3055 Кримпер



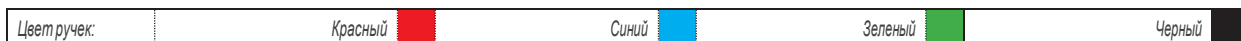
Кримпер для обжима силовых наконечников и гильз 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм<sup>2</sup>, (HT-2515) (TL-2515) (HX-50B) REXANT  
Упаковка: 1/10

# Обжим штыревых наконечников

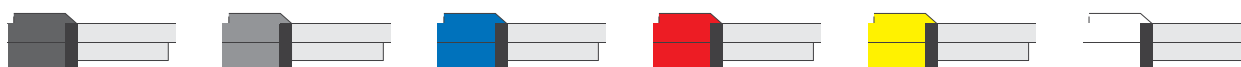
## Инструмент Обжим штыревых наконечников



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-3205	HT-866, HSC8 6-6 REXANT	0.08-6 мм <sup>2</sup>
12-3106	HT86-4, HSC86-4	
12-3202	HT-864, TL-864 REXANT	0.25-6 мм <sup>2</sup>
12-3202-4	HT-864, HY-UD64 PROCONNECT	
12-3206	HT-8164, TL-8164 REXANT	6-16 мм <sup>2</sup>



## Типы обжимаемых наконечников



# Инструмент для обжима

## 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

## 12-3301 Пассатижи



HT-253 Пассатижи универсальные 8" REXANT  
Упаковка: 1/60

## 12-3601 Кримпер



Кримпер для обжима IDS разъемов (обжим шлейфа), (HT-214) (TL-214) REXANT  
Упаковка: 1/50

## 12-3301-4 Пассатижи



HT-253 Пассатижи 8" PROCONNECT  
Упаковка: 1/60

# Обжим автоклемм и наконечников

## 12-3033 Кримпер



Кримпер для обжима наконечников, клемм, зачистка провода, (HT-204) (TL-204) REXANT  
Упаковка: 1/100

## 12-3053 Кримпер



Кримпер для обжима кабельных наконечников 1.25 — 2.0 мм<sup>2</sup>, (HT-1MA) (TL-1MA) REXANT  
Упаковка: 1/40

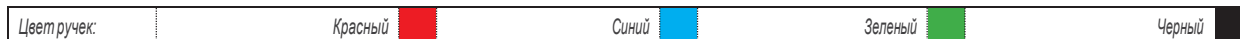


# Обжим коаксиальных разъемов

## Инструмент Обжим коаксиальных наконечников



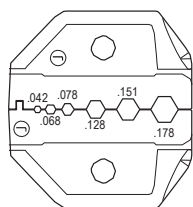
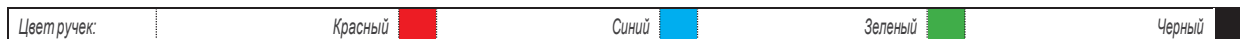
Артикул	Модель	Тип кабеля
12-3203	HT-106 A/D, TL-106-A/D REXANT	RG-58, RG-59, RG-62
12-3204	HT-106-E, TL-106E REXANT	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213
12-3207	HT-106 Z, TL-106-Z REXANT	RG-58, RG-6
12-3204-4	HT-106-E, TL-106E PROCONNECT	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213



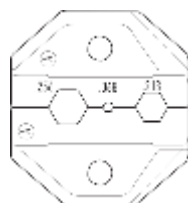
## Инструмент Обжим коаксиальных наконечников



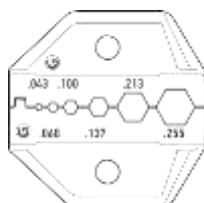
Артикул	Модель	Тип кабеля
12-3015	HT-301 J, TL-336 J REXANT	RG-174, RG-179, Fiber Optic
12-3212	HT-301 A, TL-336 A REXANT	RG-59, RG-58, RG-62
12-3213	HT-301 G, TL-336 G REXANT	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic
12-3214	HT-301 PA, TL-236 PA REXANT	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6
12-3215	HT-301 K, TL-336 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



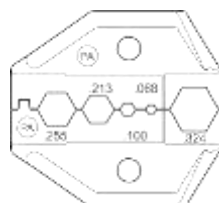
12-3015



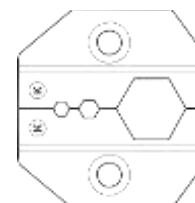
12-3212/12-3212-4



12-3213/12-3213-4



12-3214/12-3214-4



12-3215

**по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



## 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-314B) REXANT  
Упаковка: 1/50

**12-4222**

Инструмент для заделки



Инструмент для заделки и обрезки витой  
пары 110, (HT-3240) (TL-324B) 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) (HY-3141) PROCONNECT  
Упаковка: 1/100

# Зачистка кабеля, стриппер

## Инструмент для зачистки многожильного кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон
12-4001	HT-150B, TL-700D REXANT	0.2 — 6 мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
12-4003	HT-369 B, TL-701 B REXANT	1.0/1.6/2.0/2.6/3.2 мм <sup>2</sup>
12-4004	HT-369 с TL-701 C REXANT	0.6 — 3.2 мм <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
12-4022	HT-5022, TL-5022 REXANT	0.15 — 2.0 мм <sup>2</sup>
12-4023	HT-5023 TL-5023 REXANT	0.05 — 0.5 мм <sup>2</sup>
12-4024	HT-1041 HS-1041 PROCONNECT	0.9 — 0.6 мм <sup>2</sup>
12-4025	HT-1042 HS-1042 PROCONNECT	0.2 — 1.25 мм <sup>2</sup>
12-4026	HT-1043 HS-1043 PROCONNECT	0.25 — 0.65 мм <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
12-4005-4	HT-766, HY-371 PROCONNECT	

В упаковке: 1/В коробке 50

## Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки кабеля, (HT-223)  
(HY-223) REXANT  
Упаковка: 1/100

# 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 сколов. 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 мм<sup>2</sup>  
Модель: HT-325A, HS-325A  
Упаковка: 1/10

## 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 мм<sup>2</sup> (HT-335) (TL-335) REXANT  
Упаковка: 1/50

### 12-4052 Инструмент для зачистки



Инструмент для продольной зачистки кабеля 10—35 мм<sup>2</sup> (HT-325) (TL-325) REXANT  
Упаковка: 1/50

## 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

### 12-4014 Инструмент для зачистки



Инструмент для зачистки коаксиального кабеля RG-58, RG-59, RG-6, (HT-373) (HY-373) 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



## Тестеры, измерители и детекторы

### 12-1001 Тестер кабеля



Тестер Кабеля RJ-45 + BNC (HT-C003),  
(TL-5248) 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

### 12-1008 Тестер кабеля



Тестер Кабеля RJ-45 (HT-C005) REXANT  
Упаковка: 1/100

### 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

### 12-1101 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, измерители и детекторы

## 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

## 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

## 12-2113 Детектор



Детектор металла  
(с жидкостным уровнем  
и лазерным уровнем) (MS-68 (8)-L) MEET  
Упаковка: 1/120

## 12-2121 Детектор



Детектор металла (4-в-1)  
(MS-158C) MEET  
Упаковка: 1/120

## 12-2122 Детектор



Детектор металла (5-в-1)  
(MS-158MV) MEET  
Упаковка: 1/27

## 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

# Измерительные приборы

## 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 (2D)) MEET  
Упаковка: 1/60

## 12-2202 Измеритель расстояния



Измеритель расстояния с памятью  
(MS-98 (2)) MEET  
Упаковка: 1/60

# Измерительные приборы

12-2203

Измеритель расстояния



Измеритель расстояния с памятью и калькулятором (MS-98 (2G) MEET)  
Упаковка: 1/60

12-2221

Измеритель влажности



Измеритель влажности (MS-98 B) MEET  
Упаковка: 1/160

12-2222

Измеритель влажности



Измеритель влажности (поворотный) (MS-98) MEET  
Упаковка: 1/66

12-2301

Тестер



Тестер с генератором сигнала (MS-47-8+MS-78WT) MEET  
Упаковка: 1/30

## Тестеры-пробники

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 билпером) (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

12-2014

Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (с уровнем) (MS-48 (2A) MEET)  
Упаковка: 1/280

12-2016

Тестер-пробник



Тестер-пробник (универсальный с билпером) (MS-48M) MEET  
Упаковка: 1/360

12-2022

Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (до 250 В, до 5 Ом) (MS-618L) MEET  
Упаковка: 1/360

12-2023

Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка (до 1000 В, до 80 Ом) (MS-618S) MEET  
Упаковка: 1/320

# Тестеры-пробники

12-2025 Тестер-пробник отвертка



Тестер-пробник отвертка  
(универсальный сбилпером) (MS-48 NS) MEET  
Упаковка: 1/360

12-2114 Тестер-пробник



Тестер-пробник  
(металлодетектор 1 в 1) (MS-258A) MEET  
Упаковка: 1/320

12-2115 Тестер-пробник



Тестер-пробник  
(металлодетектор 2-в-1) (MS-258) MEET  
Упаковка: 1/320

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](#)

16-0103 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,  
желтый REXANT  
Упаковка: 25/250



16-0102-1 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,  
РЕХАНТ  
Упаковка: 10/500

[ССЫЛКА  
НА ВИДЕО](#)

13-1200 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,  
РЕХАНТ  
Упаковка: 10/500

13-1201 Автотестер универсальный



Автотестер универсальный,  
РЕХАНТ  
Упаковка: 10/500



# НОВИНКА

## 13-1305 Токовые клещи MS2030 MASTECH

Постоянное напряжение: ..... 600 В ( $\pm 1.0\% + 3$ )  
 Переменное напряжение: ..... 600 В ( $\pm 1.5\% + 10$ )  
 Переменный ток: ..... 20/200 А ( $\pm 20\% + 10$ )  
 Сопротивление: ..... 2 КОм ( $\pm 10\% + 5$ )  
 4-х разрядный дисплей + Автоматический выбор диапазона измерения + Тестирование диодов + Прозвонка целостности цепи + Импеданс <50 Ом  
 Габариты (мм): ..... 198 x 79 x 38  
 Тип батареи: ..... 1.5 В AAA x 3



## 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 x 74 x 42  
 Тип батареи: ..... 9В Крона  
 Масса: ..... 154 г



## 13-2026 Универсальный мультиметр MS8238 MASTECH

Постоянное напряж.: ..... 0 мВ/2 В/20 В/200 В ( $\pm 0.5\% + 2$ ), 600 В ( $\pm 0.8\% + 5$ )  
 Переменное напряжение: ..... 200 В/600 В ( $110\% + 5$ )  
 Постоянный ток: ..... 200 мА ( $\pm 0.8\% + 3$ ), 10 а ( $\pm 1.5\% + 3$ )  
 Сопротивление: ..... 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ( $\pm 0.8\% + 4$ ) 4-х разрядный дисплей + Ручной выбор предела измерений + Тестирование диодов + Прозвонка целостности цепи + Импеданс: <50 Ом  
 Габариты (мм): ..... 188 x 93 x 50  
 Тип батареи: ..... 9В Крона



## 13-2009 Портативный мультиметр M320 MASTECH

Постоянное напряжение:	400 мВ/4 В ( $\pm 0,6\% + 3$ ), 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 ( $\pm 0,6\% + 3$ )
4-х разрядный дисплей + Автоматический выбор пределов измерений + Автоматическое отключение + Режим удержания измерений Data hold +	
Тестирование диодов + Прозвонка целостности цепи + Импеданс:	
Габариты (мм):	120 × 70 × 18
Тип батарей:	SR44/LR44 (Таблетка)



## 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 батарей:	9В Крона



## 13-2027 Профессиональный мультиметр MS8360C MASTECH

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ( $\pm 0,5\% + 2$ )  
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ( $\pm 0,8\% + 3$ )  
 Постоянный ток: 20 мА/200 мА ( $\pm 1,0\% + 5$ ), 10 А ( $\pm 2,0\% + 5$ )  
 Переменный ток: 20 мА/200 мА ( $\pm 1,5\% + 5$ ), 10 А ( $\pm 3,0\% + 5$ )  
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм ( $\pm 0,8\% + 5$ ), 200 МОм ( $\pm 5,0\% + 5$ )  
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ( $\pm 4\% + 5$ ) Частота: 0...20 КГц ( $\pm 0,5\% + 2$ ) Температура: -20...+1000 °C ( $\pm 2,0\% + 2$ )  
 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/6000 В ( $\pm 0,5\% + 2$ )  
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ( $\pm 0,8\% + 3$ )  
 Постоянный ток: 200 мкА ( $\pm 1,0\% + 5$ ), 10 А ( $\pm 2,0\% + 5$ )  
 Переменный ток: 200 мкА ( $\pm 1,5\% + 5$ ), 10 А ( $\pm 3,0\% + 5$ )  
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ( $\pm 0,8\% + 5$ ), 20 МОм ( $\pm 5,0\% + 5$ )  
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ ( $\pm 4,0\% + 5$ )  
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн ( $\pm 3,0\% + 8$ ) 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



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)

# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-1002 Портативный мультиметр UNI-T UT20B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/300 В (1% % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/300 В (2% % + 15)
Постоянный ток:	2000 мА/20 мА/200 мА (2% % + 10)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (2% % + 5)
3-х разрядный дисплей + Ручной выбор предела измерений + Тестирование диодов + Генератор прямоугольных сигналов + Индикатор разряда батареи +	≈ 10 МΩ
Тест батареек 1,5 В/9 В Импеданс	195 × 52 × 26
Габариты	9 В Крона
Тип батареи:	125 гр
Масса:	



## 13-1003 Мультиметр UNI-T UT30B

Постоянное напряжение:	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0,6% % + 2)
Переменное напряжение:	200 В/500 В (1,2% % + 10)
Постоянный ток:	200 μА/2000 мА/20 мА/10 а (1% % + 2)
Сопротивление:	200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (0,8% % + 2)
3-х разрядный дисплей + Ручной выбор предела измерений + Тест батареек	16 В/9 В/12 В
Тестирование диодов + Тестирование диодов + Режим удержания измерений Data hold + Индикатор разряда батареи + Импеданс	≈ 10 МΩ
Габариты	130 × 73,6 × 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 (0,6% % + 2)
Переменное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/500 В (1% % + 3)
Постоянный ток:	20 μА/200 мА/10 а (1% % + 2)
Переменный ток:	200 мА/10 а (1,8% % + 2)
Сопротивление:	20 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 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 × 73,6 × 35
Тип батареи:	9 В Крона
Масса:	156 гр



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 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: 4 мА/4000 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А (1 % + 2)  
Переменный ток: 40 мА/400 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А (1,5 % + 5)  
Сопротивление: 40 Ω/4 кΩ/40 кΩ/400 кΩ/4 МΩ (1 % + 2)  
3-х разрядный дисплей + Автовыбор предела измерений + Тестирование батареек  
Тестирование диодов + Тестирование транзисторов + Прозвонка целостности цепи + Индикатор разряда батареи + Импеданс..... ≈ 10 МΩ  
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 мА/200 мА/10 А (1 % + 2)  
Сопротивление: 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (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 МΩ  
Габариты: 130 × 73,5 × 35 мм  
Тип батареи: Крона 9 В



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-1008 Цифровой мультиметр UT33D

Постоянное напряжение: 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0,6 % + 2)  
 Переменное напряжение: 200 мВ/500 В (1,2 % + 10)  
 Постоянный ток: 2000  $\mu$ А/20 мА/200 мА/10 а (1 % + 2)  
 Сопротивление: 200  $\Omega$ /2000  $\Omega$ /20 к $\Omega$ /200 к $\Omega$ /20 М $\Omega$ /200 М $\Omega$  (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  $\approx$  10 М $\Omega$   
 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 (0,6 % + 1)  
 Переменное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/750 В (0,8 % + 3)  
 Постоянный ток: 20 мА/200 мА/20 а (0,8 % + 1)  
 Переменный ток: 200 мА/2 мА/200 мА/20 а (1 % + 3)  
 Сопротивление: 200 Ом/2 к $\Omega$ /20 к $\Omega$ /200 к $\Omega$ /2 М $\Omega$ /20 М $\Omega$  (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  $\approx$  10 М $\Omega$   
 Габариты: 165 × 80 × 38 Масса: 1  
 9 в батарее | 270 гр Тип батареи



## 13-1010 Мультиметр UNI-T UT50B

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0,6 % + 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 к $\Omega$ /20 к $\Omega$ /200 к $\Omega$ /2 М $\Omega$ /20 М $\Omega$  (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  $\approx$  10 М $\Omega$   
 Габариты: 165 × 80 × 38 Масса: 1  
 9 В | 270 гр Тип батареи



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-1011 Мультиметр UNI-T UT50C

Постоянное напряжение:	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (0,6 % + 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:	2 кОм/200 кОм/2 Мом/20 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 (1,6 % + 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 МΩ
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 (1,6 % + 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 МΩ
Габариты	177 × 85 × 40
Тип батареи	9 в батарея
Масса:	340 гр



## 13-1014 Мультиметр UNI-T UT60G

Постоянное напряжение:	600 мВ — 1000 В (0,6 % + 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 (1 % + 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 МΩ
Габариты	177 × 85 × 40
Тип батареи	9 в батарея
Масса:	320 гр



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-1015 Мультиметр UNI-T UT70A

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/10 а (0,8 % + 1)  
 Переменный ток: 20 мА/2 мА/200 мА/10 а (1 % + 3)  
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом/2000 Мом (0,8 % + 1)  
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (2,5 % + 5) Частота: 2 кГц/10 МГц (0,1 % + 3) Индуктивность: 2 мГн/20 мГн/200 мГн/20 Гн (2 % + 10) Температура: -40 ... +1000 °C/-40 ... +1832 ... (1 % + 4) Логический прозвон: ПЛ  
 измерения: Тестирование диодов + Тестирование транзисторов + Регистрация максимальных значений + Автовывключение + Режим удержания  
 измерений Data hold + Прозвонка целостности цепи + Индикатор разряда батареи + Подсветка + Импеданс ≈ 10 МОм Габариты: 195 × 90 × 40 Тип батареи: 9 в батарея



## 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/20 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 °C/-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 МОм Габариты: 186 × 91 × 39 Тип батареи: 9 в батарея



## 13-2014 Портативный мультиметр Mastech MS8233 A

Единицы измерения: штифт упаковка: 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) Прозвонка: <math>\leq 50\text{ Ом}</math> Режим фиксации измерений + Питание: батарея 9 В Габариты: 145 × 73 × 45 мм Категория безопасности: CE CAT III 600 В





# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

13-2016

Портативный мультиметр Mastech MS8233 B

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,6 % + 3)/600 В ± (0,8 % + 5) Переменное напряжение: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1,0 % + 3)/10 А ± (3,0 % + 5) Постоянный ток: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0,8 % + 4) Диодный тест 27 В Continuity Buzzer <math>\lt; 50 \text{ Ом}</math> Бесконтактный детектор напряжения + Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: батарея 9 В Габариты: 145 × 73 × 45 мм Масса: 192 гр Категория безопасности CE CAT III 600 В



13-2015

Портативный мультиметр Mastech MS8233 C

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,6 % + 3)/600 В ± (0,8 % + 2) Переменное напряжение: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1,0 % + 3)/10 А ± (3,0 % + 5) Постоянный ток: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0,8 % + 4) Температура (°C): -20 ... 1000 °C ± (2 % + 2) Температура: -4 × 1832 × ± (2 % + 4) Бесконтактный детектор тока + Прозвонка <math>\lt; 50 \text{ Ом}</math> Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: батарея 9 В Габариты: 145 × 73 × 45 мм Масса: 192 гр Категория безопасности CE CAT III 600 В



13-2013

Портативный мультиметр Mastech MS8233 E

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,6 % + 3), 600 В ± (0,8 % + 2) Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В ± (0,8 % + 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 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0,8 % + 2) Температура (°C): -20 ... 1000 °C ± (2 % + 2) Температура: -4 × 1832 × ± (2 % + 4) Автоматический выбор диапазона + Бесконтактный детектор тока + Прозвонка <math>\lt; 50 \text{ Ом}</math> Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: батарея 9 В Габариты: 150 × 70 × 50 мм Масса: 240 гр Категория безопасности CE CAT III 600 В





# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-2006 Цифровой мультиметр Mastech MAS830

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,6 % + 3); 600 В ± (0,8 % + 5) Постоянное напряжение: 200 В/600 В ± (1,2 % + 10) 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: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,6 % + 3); 600 В ± (0,8 % + 5) Постоянное напряжение: 200 В/600 В ± (1,2 % + 10) 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 27 В Прозвонка: <50 Ом Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: батарея 9 В



## 13-2004 Цифровой мультиметр Mastech M838

Единицы измерения: 200 мВ/2/20/200 В ± 0,6 %, 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 °С 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)





# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-2017 Цифровой мультиметр Mastech MS8260 V

Единицы измерения: 1 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: 20 мА/200 мА ± (1,0 % + 5), 10 А ± (2,0 % + 5)  
 Переменный ток: 20 мА/200 мА ± (1,6 % + 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: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ± (4 % + 5)  
 Частота: 10 ... 20 кГц ± (0,5 % + 2)  
 Температура (°C): -20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)  
 Дисплей: 2000 цифр  
 Бесконтактный детектор тока + Тест диодов + Прозвонка  
 <50 Ом Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание:  
 батарея 9 В Габариты: 188 × 92 × 50 мм Масса: 380 гр Категория безопасности CATIV600 V



## 13-2018 Цифровой мультиметр Mastech MS8260C

Единицы измерения: 1 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: 20 мА/200 мА ± (1,0 % + 5), 10 А ± (2,0 % + 5)  
 Переменный ток: 20 мА/200 мА ± (1,6 % + 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: 2 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ± (4 % + 5)  
 Частота: 10 ... 20 кГц ± (0,5 % + 2)  
 Температура (°C): -20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)  
 Дисплей: 2000 цифр  
 Бесконтактный детектор тока + Коэффициент усиления транзисторов: 0 ... 1000  
 Диодный тест 217 В Прозвонка <50 Ом Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание:  
 батарея 9 В Габариты: 188 × 92 × 50 мм Масса: 380 гр Категория безопасности CATIV600 V



## 13-2022 Цифровой мультиметр Mastech MS8269

Единицы измерения: 1 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 ± (1,6 % + 1), 10 А ± (2,0 % + 5)  
 Переменный ток: 200 мА ± (1,6 % + 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/20 мкФ ± (4 % + 8)  
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн ± (3 % + 8)  
 Температура (°C): -20 ... 1000 °C ± (2 % + 2)  
 Предел индикации: 10 ... 1000  
 Диодный тест 217 В Прозвонка <50 Ом Режим фиксации измерений + Питание:  
 батарея 9 В Габариты: 195 × 92 × 55 мм Масса: 380 гр Категория безопасности CE, CATIII 10



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-2019 Цифровой мультиметр Mastech MY62

Единицы измерения:  $\Omega$  В упаковке: Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В  $\pm$  (0,6 % + 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  $\pm$  (1,6 % + 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/20 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: 127 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 III 1000 В



## 13-2005 Цифровой мультиметр Mastech MY64

Единицы измерения:  $\Omega$  В упаковке: Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В  $\pm$  (0,6 % + 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/20 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



## 13-2011 Портативный мультиметр Mastech MAS830

Единицы измерения:  $\Omega$  В упаковке: Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В  $\pm$  (0,6 % + 3); 600 В  $\pm$  (0,8 % + 5) Переменное напряжение: 200 В/600 В  $\pm$  (1,2 % + 10) Постоянный ток: 200  $\mu$ А/2 мА/20 мА/200 мА  $\pm$  (1,0 % + 3); 10 А  $\pm$  (3,0 % + 10) Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм  $\pm$  (0,8 % + 2); 2 Мом  $\pm$  (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 III 600 В



# Измерительное оборудование: Цифровые мультиметры

## 13-2010 Портативный мультиметр Mastech MAS830 B

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0,5 % + 3); 600 В ± (0,6 % + 5) Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1,2 % + 10) Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (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 CATIII 600 В



## 13-2012 Портативный мультиметр Mastech MS8260 A

Единицы измерения: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ± (0,5 % + 2) Переменное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/750 В ± (0,8 % + 5) Постоянный ток: 20 мА/200 мА/200 мА ± (1,0 % + 5); 10 А ± (2,0 % + 5) Сопротивление: 20 Ом/200 Ом/20 кОм/200 кОм/2 Мом/20 Мом ± (0,8 % + 5); 200 Мом ± (5 % + 5) Тест транзисторов и диодов (р-п переходы) + Предел индикации: 2000 цифр Ручная установка диапазона измерений + Безконтактный детектор переменного тока + Прозвонка <50 Ом Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: батарея 9 В Габариты: 188 × 92 × 50 мм Масса: 350 гр Категория безопасности CATIII 1000 В



## 13-2025 Измеритель емкости и индуктивности Mastech MS8260E

Единицы измерения: 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 ± (3,0 % + 5) Сопротивление: 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 27 В Прозвонка <50 Ом Режим фиксации измерений + Подсветка + Питание: Батарея 9 В Габариты: 188 × 92 × 50 мм Масса: 380 гр Категория безопасности CATIВ600 В



# Измерительное оборудование: Токовые клещи

## 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 ± (1,6 % + 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 + Габариты	210 × 75,6 × 30
Тип батареи	1,6 В AAA × 2
Импеданс	≈ 10 МОм



## 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 + Габариты	210 × 75,6 × 30
Тип батареи	9 В
Крона Импеданс	≈ 10 МОм



## 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/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 + Габариты	210 × 75,6 × 30
Тип батареи	9 В Крона
Импеданс	≈ 10 МОм





# Измерительное оборудование: Токовые клещи

## 13-0004 Токовые клещи UNI-T UT206

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (08 % + 1)  
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (12 % + 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 °C (1 % + 3) Цикл  
 занятости (Duty Cycle): 10Гц ... 10 МГц (01 % + 3) 4-х разрядный дисплей Охват клещей  
 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 40 мм Автоматический выбор диапазона  
 батареи 9 В Крона Импеданс |  
 ≈ 10 МΩ



## 13-0005 Токовые клещи UNI-T UT208

Постоянное напряжение: 66 В/66 В/600 В (08 % + 1)  
 Переменное напряжение: 66 В/66 В/600 В (12 % + 5)  
 Постоянный ток: 66 А/1000 а (16 % + 8)  
 Переменный ток: 66 А/1000 а (2 % + 8)  
 Сопротивление: 600 Ом/66 кОм/66 кОм/660 кОм/66 МОм/66 МОм (1 % + 2) Частота:  
 4 кГц/40 кГц/400 кГц/4 МГц/40 МГц (1 % + 3) Температура:  
 -40 ... + 1000 °C/-40 ... + 1832 ... (1 % + 4) Цикл занятости (Duty Cycle):  
 01 % — 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 МΩ



## 13-1304 Токовые клещи M266F

Единицы измерения: шт/В упаковке: |  
 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:  
 12 кГц ± 2,0 %, Тест диодов + Прозвонка + Режим фиксации измерений  
 +



# Измерительное оборудование: Токовые клещи

## 13-1301 Токовые клещи MS2000G

Единицы измерения:  $\mu\text{В}$  Упаковка: шт  
 Постоянное напряжение: 2 В/20 В/200 В  $\pm (0,6\% + 1)$ , 1000 В  $\pm (1,0\% + 2)$  Переменное напряжение: 200 В/750 В  $\pm (1,0\% + 5)$  Переменный ток: 200 А/2000 А  $\pm (2,0\% + 5)$  Сопротивление: 200 Ом/20 кОм/2 Мом  $\pm (1,2\% + 2)$  Частота: 2 кГц  $\pm (1,6\% + 5)$  Температура (°C): -20 ... 750 °C  $\pm (2\% + 2)$  Дисплей: 2000 цифр Диодный тест: 27 В Фиксация данных + Подсветка + Габариты: 282 × 104 × 47 мм Масса: 503 гр Категория безопасности CATIII 1000 В



## 13-1302 Токовые клещи MS2015 В

Единицы измерения:  $\mu\text{В}$  Упаковка: шт  
 Постоянное напряжение: 600 мВ/616 В/66 В/660 В  $\pm (0,6\% + 3)$ , 1000 В  $\pm (0,8\% + 2)$  Переменное напряжение: 600 мВ/616 В/66 В/660 В  $\pm (0,8\% + 3)$ , 750 В  $\pm (1\% + 4)$  Переменный ток: 66 А/660 А/1000 А  $\pm (2,0\% + 3)$  Сопротивление: 660 Ом/616 кОм/66 кОм/660 Мом  $\pm (1,0\% + 3)$ , 66 Мом  $\pm (1,6\% + 3)$  Емкость: 66 мкФ/660 мкФ/66 мФ/66 мФ  $\pm (4,0\% + 3)$  Частота (From Clamp): 0 ... 10 кГц  $\pm (1,6\% + 5)$  Частота (AC Voltage): 0 ... 10 кГц  $\pm (1,6\% + 5)$  Логическая частота: 0,66 МГц  $\pm (0,6\% + 3)$  Коэффициент заполнения: 10 ... 90 %  $\pm 3,0\%$  Температура (°C): -20 ... 1000 °C  $\pm (2\% + 2)$  Температура: 1832 ×  $\pm (2\% + 4)$  Предел индикации: 6600 знаков Радиус открытия клещей: 40 мм/16" Габариты: 238 × 92 × 50 мм Масса: 390 гр Категория безопасности CE, CATIII 1000 В



## 13-1303 Токовые клещи M266C

Единицы измерения:  $\mu\text{В}$  Упаковка: шт  
 Разрядность дисплея: 3  
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В  $\pm 0,6\%$ , 1000 В  $\pm 0,8\%$  Переменное напряжение: 200 В  $\pm 1,0\%$ , 750 В  $\pm 1,2\%$  Переменный ток: 120 А  $\pm 4\%$ , 200 А  $\pm 2,6\%$ , 1000 А  $\pm 3\%$  Сопротивление: 200 Ом/20 кОм/2 Мом  $\pm 1,0\%$  Температура (°C): 0 ... 400  $\pm 1,0\%$ , 400 ... 750  $\pm 2,0\%$  Тест диодов + Прозвонка + Режим фиксации измерений



# Измерительное оборудование: Щупы тестера

## 13-0031 Щупы тестера UNI-T UT-L13

Щупы для тестера  
Напряжение | До 1000 В, cat 3  
1000 В Ток |  
10 А



## 13-0032 Щупы тестера UNI-T UT-L23

Ручка щупа (мм) | 130/Ø 9  
Наконечник (мм) | 13/Ø 2  
Напряжение | 600 В Ток |  
10 А



## 13-2031 Щупы T3030C

Ручка щупа (мм) | 143/Ø 9  
Наконечник (мм) | 4/Ø 2  
Напряжение | 1000 В Ток |  
10 А Единицы  
измерения: | шт/В упаковке: |



## 13-2032 Щупы T3033

Ручка щупа (мм) | 117/Ø 9  
Наконечник (мм) | 14/Ø 2  
Напряжение | 1000 В Ток |  
10 А Единицы  
измерения: | шт/В упаковке: |



# Измерительное оборудование: Пирометры

## 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:	< ± 0.6 °C или < ± 0.6 %
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:	± 0.6 °C или ± 0.6 %
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 штатив: + Индикатор разряженной батареи: + Габариты	177 × 164 × 52
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 °X
Оптическое разрешение (D:S)	10:1; °C/°X
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



# Измерительное оборудование: Пирометры

13-2024

Пирометр Mastech MS6530H

Диапазон измерений: -30...300 °C ± (1б + 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



# Измерительное оборудование: Толщиномеры

13-0021

Толщиномер UT341

Железная матричная мера: 0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt  
66 мм — 1000 мм с погрешностью ± (30 % + 1 dgt)  
Разрешение: 1 мм  
Максимальное значение дисплея: 9999  
Автовыключение: + 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: 1442 гр



13-0022

Толщиномер UT342

Железная матричная мера: 0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt  
66 мм — 1000 мм с погрешностью ± (30 % + 1 dgt)  
Алюминиевая матричная мера: 0 мм — 55 мм с погрешностью ± 3 dgt  
66 мм — 1000 мм с погрешностью ± (30 % + 1 dgt)  
Разрешение: 1 мм  
Максимальное значение дисплея: 9999  
Автовыключение: + 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: 1442 гр



# Изм. оборудование: Измерители сопротивления изоляции

## 13-0041 Измеритель сопротивления изоляции UT502

Тестовое напряжение (диапазон и точность):

500 В 3 Мом — 999 Мом  $\pm (3\% + 5)$   
500 В 100 Мом — 2 ГОм  $\pm (5\% + 5)$   
1000 В 5 Мом — 999 Мом  $\pm (3\% + 5)$   
1000 В 100 Мом — 4 ГОм  $\pm (5\% + 5)$   
2500 В 25 Мом — 20 ГОм  $\pm (3\% + 5)$

Ток испытаний:

500 В (500 КОм) 1 мВ с точностью  $\pm 10\%$   
1000 В (1 Мом) 1 м с точностью  $\pm 10\%$   
2500 В (25 Мом) 1 м с точностью  $\pm 10\%$

Ток короткого замыкания:  $< 2$  мА

Напряжение постоянного тока: 30 В — 1000 В с точностью  $\pm (2\% + 3)$

Напряжение переменного тока: 30 В — 750 В с точностью  $\pm (2\% + 3)$

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  $\pm (3\% + 5)$   
250 В 0,6 Мом — 2 ГОм  $\pm (3\% + 5)$   
500 В 1 Мом — 4 ГОм  $\pm (3\% + 5)$   
1000 В 2 Мом — 10 ГОм  $\pm (3\% + 5)$

Ток короткого замыкания:  $< 2$  мА

Напряжение постоянного тока: 1000 В с точностью  $\pm (2\% + 3)$

Напряжение переменного тока: 750 В с точностью  $\pm (2\% + 3)$

Диапазон низкоомных сопротивлений: 0,1 Ом — 9999 Ом точность  $\pm (1\% + 3)$

Максимальное значение дисплея: 9999

Автоматическая настройка диапазона: + Автовыключение: + Индикатор низкого заряда батареи: + Максимальное число сохраняемых данных: 18  
Сравнение данных: + Автовычисление показателя поляризации (PI): + Автовычисление поглощения в диэлектрике (DAR): + Подсветка дисплея: + Аналоговая гистограмма: + Индикация высокого напряжения: + Таймер: 30 минут  
Габариты: 202 × 155 × 94  
Масса: 1,2 кг



## Изм. оборудование: Измерители иммитанса

### 13-1012 Измеритель иммитанса (RLC-метр) UNI-T UT603

Сопротивление 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (08 % + 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  $\approx 10 \text{ M}\Omega$   
 Габариты 172 × 83 × 38  
 Тип батареи: 9 В Крона  
 Масса: 312 гр



## Изм. оборудование: Осциллографы

### 13-0017 Портативный Осциллограф UNI-T UT81B

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В:  $\pm (08 \% + 8)$   
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/750 В:  $\pm (1 \% + 15)$   
 Постоянный ток: 400  $\mu\text{A}$ /4 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А:  $\pm (15 \% + 8)$   
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм:  $\pm (1 \% + 5)$   
 Емкость: 40 нФ/400 нФ/4  $\mu\text{F}$ /40  $\mu\text{F}$ /100  $\mu\text{F}$ :  $\pm (3 \% + 8)$   
 Частота: 10 Гц ... 10 МГц:  $\pm (01 \% + 3)$   
 Коэффициент заполнения: 0.1 % — 999 %  
 Входная чувствительность 20 мВ/дел/500 В/дел (1-2-5)  
 Погрешность по вертикали  $\pm (5 \% + 1)$   
 Погрешность по горизонтали  $\pm (001 \% + 1)$   
 Частота выборки 40 МС/с 4-х разрядный дисплей + Полоса пропускания: 8 МГц  
 Синхронизация: по нарастаю/обычная/однократный импульс  
 Память: 10 групп измерений и настроек Ручной выбор диапазона измерений + Автоматический выбор диапазона измерений + Тестирование диодов + Автовывключение + Режим удержания измерений Data hold + Прозвонка целостности цепи + Индикатор разряда батареи + Подсветка + Импеданс  $\approx 10 \text{ M}\Omega$   
 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:  $\leq 14 \text{ нс}$   
 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 26 кг  
 Габариты экрана 320 × 150 × 130 мм



# Изм. оборудование: Осциллографы

## 13-0012 Осциллограф UNI-T UTD2052CEL

Полоса пропускания 50 МГц  
Время нарастания фронта:  $\leq 7$  нс  
Частота семплирования 1 ГВыб/с  
Эквивалентная частота семплирования 50 ГВыб/с  
Вертикальная развертка 1 мВ 20 В/дел  
Внутренняя память 2 × 600 кБ  
Горизонтальная развертка 2 нс 50 сек/дел  
Тип запуска: по фронту, по импульсу, поочередный, по видеосигналу  
Авт измеряемые параметры осциллограммы 28  
Порты: USB OTG  
Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, Фурье  
Диагональ дисплея 178 мм (7 дюймов)  
Масса: 2,2 кг  
Габариты экрана 306 × 147 × 122



## 13-0013 Осциллограф UNI-T UTD2052CL

Полоса пропускания 50 МГц  
Время нарастания фронта:  $\leq 7$  нс  
Частота семплирования 500 Мвыб/с  
Эквивалентная частота семплирования 50 ГВыб/с  
Вертикальная развертка 1 мВ 20 В/дел  
Внутренняя память 2 × 600 кБ  
Горизонтальная развертка 5 нс 50 сек/дел  
Тип запуска: по фронту, по импульсу, поочередный, по видеосигналу  
Авт измеряемые параметры осциллограммы 28  
Порты: USB OTG  
Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, Фурье  
Диагональ дисплея 178 мм (7 дюймов)  
Масса: 2,2 кг  
Габариты экрана 306 × 147 × 122



## 13-0014 Осциллограф UNI-T UTD2102C

Уникальная функция записи и воспроизведения формы сигнала  
Полоса пропускания 100 МГц  
Время нарастания фронта:  $\leq 3,6$  нс  
Ширина выборки 500 Мвыб/с  
Вертикальная развертка 2 мВ 5 В/дел  
Внутренняя память 2 × 512 кБ  
Частота семплирования 500 Мвыб/с  
Эквивалентная частота семплирования 25 ГВыб/с  
Горизонтальная развертка 5 нс 50 сек/дел  
Тип запуска: по фронту, по импульсу, поочередный, по видеосигналу  
Авт измеряемые параметры осциллограммы: 28  
Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление, Фурье  
Порты: USB Device, USB Host, PASS/FAIL  
Диагональ дисплея: 145 мм (5,7 дюймов)  
Масса: 2,6 кг  
Габариты экрана: 320 × 150 × 130





# Изм. оборудование: Генераторы 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:  $\leq \pm 1\%$   
Погрешность частоты:  $\leq \pm 5\%$   
Максимальная амплитуда: 20 В Выходная мощность:  $\geq 2$  Вт  
Аттенюатор: 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



## 13-0016 Генератор сигналов UNI-T UTG9010C

Верхний предел: 10 МГц  
Форма сигнала: синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульсный, пилообразный  
Частота: 1 Гц ... 10 МГц  
Отображение на дисплее: амплитуда и частота  
Погрешность амплитуды:  $\leq \pm 1\%$   
Погрешность частоты:  $\leq \pm 5\%$   
Максимальная амплитуда: 20 В Выходная мощность:  $\geq 2$  Вт  
Аттенюатор: 20 дБ 40 дБ  
Уровень постоянного напряжения: -10 В + 10 В Коэффициент заполнения: 10 % ... 90 %  
Искажение синусоидального сигнала:  $\leq 2\%$   
Длительность фронта импульса:  $\leq 35$  нс  
VCF (внешний контроль частоты напряжения): 100:1  
Логические сигналы TTL: + Комплектность поставки: Кабель со штырьковыми контактами/  
изолированными зажимами,  
шнур питания, инструкция по эксплуатации



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)  
веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



# Шнуры

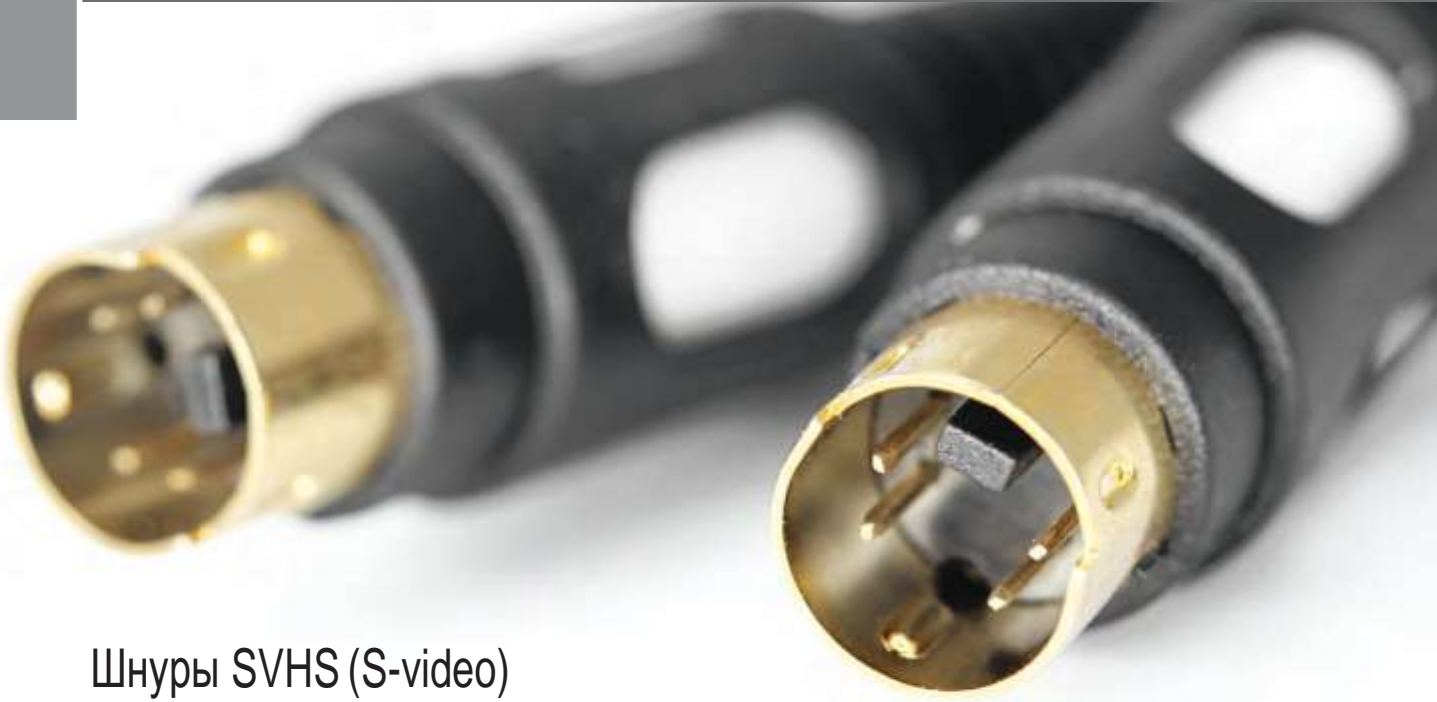
Необходимость объединения разного по типам, качеству, стандартам, времени и места выпуска бытового и профессионального оборудования сформировала отдельную нишу для коммутационного вспомогательного оборудования, к которому относятся соединительные кабели и шнуры. На эти, на первый взгляд, второстепенные 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 синтерфесами: RCA, SCART, TV, SVHS, 3.5 Stereo, VGA, DVI-A, DVI-D, DVI-I, HDMI, mini HDMI, micro HDMI возможно скомутировать 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		
17-5018	20.0 м		50
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		
17-5028	20.0 м		50
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



## 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		100



## 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
17-4102	1.5 м	10	400
17-4104	3 м		250





## 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
17-0202	1.5 м	10	250
17-0204	3 м		200
17-0205	5 м		100
17-0206	7 м		80
17-0207	10 м	5	50



# 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		50
17-0205-1	5 м	5	



## 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		50
17-0315	5 м		



## 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	5	50
17-0306	7 м		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 5pin штекер — DIN 5pin 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 m 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»



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»



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»



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	30
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»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
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



# Шнуры HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

## PROCONNECT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold»



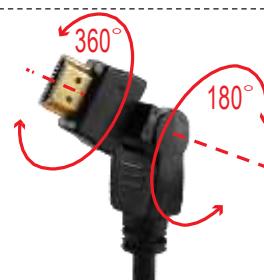
Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6201-6	0.5 м	10	100
17-6202-6	1 м		
17-6203-6	1.2 м		
17-6204-6	2 м		
17-6205-6	3 м	5	40
17-6206-6	5 м		30
17-6207-6	7 м		25
17-6208-6	10 м		20
17-6209-6	15 м		15
17-6210-6	20 м	10	



## REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold» поворотный



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: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: розовый  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: синий  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт

17-7120

HDMI — mini HDMI

17-7020

HDMI — mini HDMI

17-7125

HDMI — mini HDMI



Марка: REXANT  
Цвет: черный  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: розовый  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: синий  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт

17-7220

HDMI — micro HDMI

17-7226

HDMI — micro HDMI

17-7020

HDMI — micro HDMI



Марка: REXANT  
Цвет: черный  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: розовый  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 шт



Марка: REXANT  
Цвет: синий  
Шнур: витой  
Длина: 2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 300 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	60
17-6125	3 м	5	40



## 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	5	40



# Шнуры в блистерах HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

## REXANT Шнур «LUXURY» HDMI штекер — HDMI штекер «Gold»



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»



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»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6243	1.5 м	1	20





# Шнуры в блистерах HDMI — HDMI, mini HDMI, micro HDMI

## REXANT Шнур HDMI штекер — HDMI штекер «Gold»



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 «ULTRASLIM» HDMI штекер «Gold» — HDMI штекер «Gold»



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 «ULTRASLIM» HDMI штекер — mini HDMI штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-6713	1.5 м	5	40
17-6715	3 м		



## REXANT Шнур «ULTRASLIM» HDMI штекер — micro HDMI штекер «Gold»



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»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-5503	1.8 м	10	60
17-5504	2 м		
17-5505	3 м		
17-5506	5 м		
17-5508	10 м	1	10
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



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	1.5м	10	200
17-0804	3м		100





## Переходные шнуры

3.5m stereo/3.5m, 4C — 2 × RCA/3 × RCA

**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		



**REXANT** Шнур 3.5 м 4C штекер — 3 × RCA штекер «Gold»



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-4412	1.5 м	10	200



## Переходные шнуры

3.5 м stereo/3.5 м 4C — 2 × RCA/3 × RCA

**REXANT** Шнур 3.5 м 4C 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	5	50
17-4207	10 м		



## Переходные шнуры

DIN — 3.5 м stereo, 2 × RCA

**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 — 2 × RCA, 3 × RCA, 4 × RCA, 6 × RCA, SVHS, DIN (5pin)

**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





# Переходные шнуры

SCART—2 × RCA, 3 × RCA, 4 × RCA, 6 × RCA, SVHS, DIN (5pin)

## REXANT Шнур SCART штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
17-1322-3	1.5 м	10	100



## 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—2 × RCA, 3 × RCA, 4 × RCA, 6 × RCA, SVHS, DIN (5pin)

**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





17-1504

3M

10

100



300

**REXANT®**

## Переходные шнуры

SCART—2×RCA, 3×RCA, 4×RCA, 6×RCA, SVHS, DIN (5pin)

**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

## Переходные шнуры

SVHS — RCA

**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 HDMI — DVI-D

**REXANT** Переходные шнуры HDMI — DVI-D «Gold»



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		



## 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



## 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	2м	10	200



## REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер mini USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1134	1.8м	10	250
18-1136	3м		200



## REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер mini USB



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1134-1	1.8м	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	1.8м	10	250
18-1136-2	3м		200



## REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1144	1.8м	10	250
18-1146	3м		200



## REXANT Шнур USB 2.0 штекер USB A — штекер USB A



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1144-1	1.8м	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 (v2.0)  
• штекер micro USB B (v2.0)  
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 (v2.0)  
• штекер micro USB B (v2.0)  
Длина: 0.2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1000 шт

## 18-1162 Шнур USB A — micro USB REXANT



Разъемы:  
• штекер USB A (v2.0)  
• штекер micro USB B (v2.0)  
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 (v2.0)  
• штекер micro USB B (v2.0)  
Длина: 0.2 м  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 1000 шт

## 18-1131 Шнур USB A — mini USB REXANT



Разъемы:  
• штекер USB A (v2.0)  
• штекер mini USB B (v2.0)  
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 (v2.0)  
• штекер mini USB B (v2.0)  
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 (v2.0)  
 • штекер mini USB B (v2.0)  
 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 (v2.0)  
 • штекер mini USB B (v2.0)  
 Длина: 0.2 м  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 1000 шт

## 18-1202 Набор USB удлинитель REXANT



Дополнительные разъемы:  
 • USB-A шт — USB-A шт;  
 • USB-A шт — IEEE 1394 4P шт;  
 • USB-A шт — USB mini 4P шт;  
 • USB-A шт — IEEE 1394 6P шт;  
 • USB-A шт — USB-B шт;  
 • USB-A шт — USB mini 5P шт;  
 Удлинитель USB-A шт — USB-A гн (0.95 м)  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

## 18-1203 Набор USB удлинитель REXANT



Дополнительные разъемы:  
 • USB-A шт — USB-A шт;  
 • USB-A гн — USB-A гн;  
 • USB-A гн — USB micro шт;  
 • USB-A шт — USB micro шт;  
 • USB-A шт — USB mini шт;  
 • USB-A шт — USB-B шт;  
 Удлинитель USB-A шт — USB-A гн (0.95 м)  
 В упаковке: 10 шт  
 В коробке: 100 шт

# Переходные шнуры USB — 3 × RCA

## REXANT Переходные шнуры USB A штекер — 3 × RCA штекер



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1154	1.8 м	10	200



**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rta@nt-rt.ru](mailto:rta@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



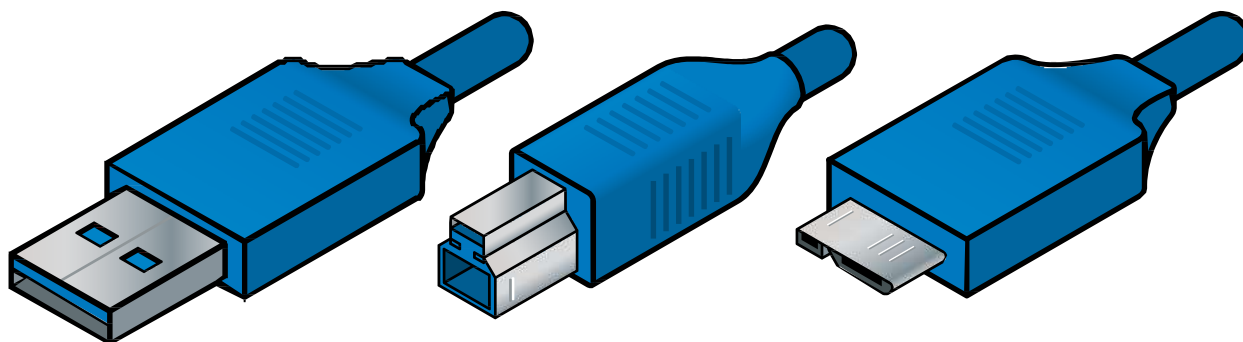
# Шнуры USB 3.0

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



# 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 1шт USB-A (Male) × 1шт 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 1шт USB-A (Female) × 1шт 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 от USB-A (Female) × от 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 шт. USB × шт. 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 от USB-A (Female) × от 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 (v2.0)  
• штекер USB A (v2.0)  
Длина: 5 м  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 30 шт

**18-1802** Удлинитель активный USB 2.0 10 м REXANT

Разъемы:  
• гнездо USB A (v2.0)  
• штекер USB A (v2.0)  
Длина: 10 м  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 20 шт

**18-1803** Удлинитель активный USB 2.0 15 м REXANT

Разъемы:  
• гнездо USB A (v2.0)  
• штекер USB A (v2.0)  
Длина: 15 м  
Упаковка: 1 шт  
В коробке: 10 шт



## Компьютерные шнуры (Патч-Корды)

**REXANT**

Патч-корд UTP категория 5е «литой»



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		40	
18-1010	15 м		5	20
18-1011	20 м			
18-1012	25 м			



**REXANT**

Патч-корд UTP категория 5е «литой»



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»



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»



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»



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»



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-8c штекер — гнездо RJ-45



Артикул	Длина	В упаковке	В коробке
18-1032	0.2 м	1	250



## Шнуры телефонные и удлинители

**REXANT**

Шнур витойтрубочный



Артикул	Цвет	Длина	В упаковке	В коробке
18-2021	белый	2м	10	300
18-2023	черный			
18-2041	белый	4м		200
18-2043	черный			
18-2071	белый	7м		100
18-2072	черный			
18-2073	белый	7м		
18-2151	черный	15м		50
18-2153	белый			



**REXANT**

Телефонный удлинитель



Артикул	Цвет	Длина	В упаковке	В коробке
18-3021	белый	2м	10	400
18-3022	черный			
18-3031	белый	3м		300
18-3032	черный			
18-3051	белый	5м		200
18-3052	черный			
18-3071	белый	7м		150
18-3072	черный			
18-3101	белый	10м		100
18-3102	черный			
18-3151	белый	15м	200	
18-3152	черный			
18-3201	белый	20м	100	
18-3202	черный			
18-3251	белый	25м	50	
18-3252	черный			





00V

125°C

REXANT

H-2(Z)

φ10

600V

φB.O

600V

12soc

REX

H-2(Z)

φ9.0

600V

600V

125°C

REXANT H-2(Z)

φ9.0

600V

125°C



# Термоусадка

Это новшество, быстро ставшее популярным, и 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  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+125^{\circ}\text{C}$ ; 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-изоляцию, используют 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  $70^{\circ}\text{C}$  до  $120^{\circ}\text{C}$ . 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.

Мы предлагаем широкий ассортимент ТУТ. Тонкостенные трубки с коэффициентом усадки 2:1, диаметрами от 1 до 50 мм толщиной стенки от 0.18 до 0.5 мм белого, желтого, черного, зеленого, красного цветов и длиной нарезки 1 м. Прозрачные термоусадочные трубки диаметром от 3.5 до 25 мм и толщиной стенки 0.45 мм. Трубки с коэффициентом усадки 3:1 имеют дополнительный клеевой слой, обеспечивающий повышенную антикоррозионную стойкость. Их применяют на открытом воздухе или при условиях воздействия агрессивной среды. Это изделие черного цвета, диаметром: 6, 12 и 18 мм толщиной стенки 1.7 мм и клеевого слоя 0.8 мм.

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.



## 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	3.5мм	1.75мм	1м	Прозрачный	50	1500
20-5009	5мм	2.5мм				
20-6009	6мм	3мм				
21-0009	10мм	5мм				
21-3009	13мм	6.5мм				
21-5009	15мм	7.5мм				
22-0009	20мм	10мм			10	400
22-5009	25мм	12.5мм				

**REXANT**

Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке
	До усадки	После усадки				
20-1002	1мм	0.5мм	1м	Желтый	50	5000
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						
20-1502	1.5 мм	0.75 мм	1 м	Желтый	50	5000		
20-1503				Зеленый				
20-1505				Синий				
20-1506				Черный				
20-1507				Желто-зеленый				
20-2001	2 мм	1 мм		Белый		50	4000	
20-2002				Желтый				
20-2003				Зеленый				
20-2004				Красный				
20-2005				Синий				
20-2006	Черный							
20-2403	2.4 мм	1.2 мм		Зеленый			50	3000
20-2405				Синий				
20-2407				Желто-зеленый				
20-2501	2.5 мм	1.25 мм		Белый				50
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							
20-3207	3.2 мм	1.6 мм	Желто-зеленый		50	2000		
20-3501	3.5 мм	1.75 мм	Белый				3000	
20-3502			Желтый					
20-3503			Зеленый					
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	

# 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			
20-6407	6.4 мм	3.2 мм					
20-7001	7 мм	3.5 мм		Белый		1000	
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	800			
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				
21-0008	Черный						
21-2001	12 мм	6 мм	Белый				
21-2002			Желтый				
21-2003			Зеленый				
21-2004			Красный				
21-2005			Синий				
21-2006			Черный				

# Термоусадка

REXANT

Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке			
	До усадки	После усадки							
21-3001	13мм	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	15мм	7.5 мм		Белый		50	500		
21-5002				Желтый					
21-5003				Зеленый					
21-5004				Красный					
21-5005				Синий					
21-5006				Черный					
21-5007	Желто-зеленый								
21-8004	18мм	9 мм		Красный	50		400		
21-8006				Черный					
21-9001	19мм	9.5 мм		Белый				50	400
21-9002				Желтый					
21-9003				Зеленый					
21-9004				Красный					
21-9006				Черный					
22-0001				20мм		10 мм			
22-0002	Желтый								
22-0003	Зеленый								
22-0004	Красный								
22-0005	Прозрачный								
22-0006	Синий								
22-0008	Черный								
22-2001	22мм	11 мм	Белый	10	350				
22-2002			Желтый						
22-2003			Зеленый						
22-2004			Красный						
22-2006			Черный						
22-5001			25мм			12.5 мм	Белый	10	300
22-5002	Желтый								
22-5003	Зеленый								
22-5004	Красный								
22-5005	Прозрачный								
22-5006	Синий								
22-5007	Фиолетовый								
22-5008	Черный								
23-0001	30мм	15 мм	Белый	10	150				
23-0002			Желтый						

ТЕРМОУСАДКА

# Термоусадка

## REXANT Термоусадка Н-2, коэффициент усадки 2:1

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	В коробке		
	До усадки	После усадки						
23-0004	30мм	15мм	1 м	Красный	10	150		
23-0005				Синий				
23-0006				Черный				
23-0007				Желто-зеленый				
23-5001	35мм	17.5мм		Белый		10	200	
23-5002				Желтый				
23-5003				Зеленый				
23-5004				Красный				
23-5006	Черный							
23-5007	Синий							
23-5008	Желто-зеленый							
24-0001	40мм	20мм		Белый				10
24-0002				Желтый				
24-0003				Зеленый				
24-0004				Красный				
24-0006	Синий							
24-0007	Черный							
24-0008	Желто-зеленый							
25-0001	50мм	25мм	Белый	10	80			
25-0002			Желтый					
25-0003			Зеленый					
25-0004			Красный					
25-0005	Синий							
25-0006	Черный							
25-0007	Желто-зеленый							
25-0060	60мм	30мм	Черный			10	50	
25-0080	80мм	40мм	Черный					
25-0100	100 мм	50мм	Черный					
25-0120	120 мм	60мм	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



29-0101		29-0102		29-0103		29-0104		29-0105		29-0106				
№1		№2		№3		№4		№5		№6				
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			
5	2	3.5	2	1.5		1.5		2.5		4		2.5	4	4
5		4	3	2		2		3		3.5		5	5	
6		5	4	2.5		2.5		4		3.5		6	6	6
		6		3		3		4		4		8	8	
		8	3	3.5			5	5		10		10	10	
		10	2	4			6	6		12	12	12		
				5			8	8						
				6			10	10						
				7										
				8										
				9										
				10										
				12										

Длина трубок в наборах 100 мм

## Электрофен для термоусадки

12-0052

Электрофен для термоусадки



Электрофен для термоусадки с терморегулятором 220 В/800-1500 Вт (ZD-509) REXANT 1500Вт. Температура: 100-550 °С, Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10

12-0054

Электрофен для термоусадки



Электрофен для термоусадки 220 В/750-1500Вт (ZD-508) REXANT 1500Вт. Температура: 100-550 °С, Производительность 200-450 л/мин. Упаковка: 1/10



## Лупы

**31-0001** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0002** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0011** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0012** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0021** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 8 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0101** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 2 шт



# Лупы

**31-0102** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 2 шт

**31-0111** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 2 шт

**31-0112** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 2 шт

**31-0211** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0242** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 × и 12 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

**31-0202** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 3 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0212** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 2 шт

**31-0221** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 8 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0222** Лупа с подсветкой REXANT



Увеличение: 5 ×  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

## Лупы с LED подсветкой

**31-0243** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 3 × и 12 ×  
Количество диодов: 60  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 8 шт

**31-0244** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 3 × и 12 ×  
Количество диодов: 60  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 6 шт

# Лупы с LED подсветкой

**31-0245** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 3 x и 12 x  
Количество диодов: 48  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 8 шт

**31-0403** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 5 x  
Количество диодов: 90  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0413** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 5 x  
Количество диодов: 90  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 6 шт

**31-0503** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 5 x  
Количество диодов: 108  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

**31-0513** Лупа с подсветкой LED REXANT



Увеличение: 5 x  
Количество диодов: 108  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 4 шт

## Запасные части и расходные материалы

**31-0801** Лампа REXANT



для луп 31-0001  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 20 шт

**31-0802** Лампа для REXANT



для луп 31-0101  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

**31-0805** Струбцинное крепление лупы REXANT



В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт



# 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 люминисцентная



Цвет: Белый  
Тип: Настольная  
Крепление: Струбцина  
Количество ламп: 3  
Мощность 1-й лампы: 14 Вт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 4

31-0512

Лупа напольная светодиодная

Цвет: Белый  
Тип: Напольная  
Увеличение: 3 x  
Количество светодиодов: 60  
Мощность: 5 Вт  
Материал линзы: Стекло  
Габариты линзы: 174 x 108 мм  
Напряжение питания: 220 В  
В упаковке: 1  
В коробке: 2

31-0402

Лампа люминисцентная



Цвет: Белый  
Тип: Настольная  
Крепление: Струбцина  
Количество ламп: 2  
Мощность 1-й лампы: 15 Вт.  
В упаковке: 1  
В коробке: 4



Использование электронного стабилизатора обеспечивает почти мгновенное включение лампы при полном отсутствии мерцания.



**REXANT**  
RX-102

# Антенны комнатные TV

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 2 × 2. 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 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 телевизионным разъемом.

## Антенны комнатные TV

34-0100 Антенна REXANT



*Диапазон:*  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 24 шт*

34-0101 Антенна DVB-T-REXANT



*Диапазон:*  
 • VHF—47-230 МГц  
 • UHF—470-870 МГц  
*Усиление: 21дБ*  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 20 шт*

34-0102 Антенна REXANT



*Диапазон:*  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
*Усиление: 36дБ*  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 10 шт*

34-0102-1 Антенна REXANT



*Диапазон:*  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
*Усиление: 36дБ*  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 10 шт*

34-0102-2 Антенна REXANT



*Диапазон:*  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
*Усиление: 36дБ*  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 10 шт*

34-0102-3 Антенна REXANT



*Диапазон:*  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
*Усиление: 36дБ*  
*В упаковке: 1 шт*  
*В коробке: 10 шт*

# Антенны комнатные TV

34-0103

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
Усиление: 36дБ  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

34-0103-1

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
Усиление: 36дБ  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

34-0103-2

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
Усиление: 36дБ  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

34-0104

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 20 шт

34-0105

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 50 шт

34-0105-1

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 47-860 МГц  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 60 шт

34-0106

Антенна REXANT



Диапазон:  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

34-0107-6

Антенна REXANT



Диапазон:  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

34-0107-4

Антенна REXANT



Диапазон:  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

34-0107

Антенна REXANT



Диапазон:  
• VHF  
• UHF  
В упаковке: 10 шт  
В коробке: 200 шт

34-0201

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 40-862 МГц  
• VHF  
• UHF  
• FM  
Усиление: 38дБ  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

34-0203

Антенна REXANT



Диапазон:  
• 40-862 МГц  
• VHF  
• UHF  
• FM  
Усиление: 42дБ  
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт

# Антенны комнатные TV

34-0204

Антенна REXANT



Диапазон:  
 • 40-862 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 • FM  
 Усиление: 30дБ  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 10 шт

34-0205

Антенна REXANT



Диапазон:  
 • 40-862 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 • FM  
 Усиление: 45дБ  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 10 шт

34-0206

Антенна REXANT



Диапазон:  
 • 40-862 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 • FM  
 Усиление: 36 дБ  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 12 шт

34-0100-4

Антенна PROCONNECT



Диапазон:  
 • 40-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 50 шт

34-0102-4

Антенна PROCONNECT



Диапазон:  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 Усиление: 36дБ  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 10 шт

34-0103-4

Антенна PROCONNECT



Диапазон:  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 Усиление: 36дБ  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 10 шт

34-0104-4

Антенна PROCONNECT



Диапазон:  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 20 шт

34-0108

Антенна REXANT



Диапазон:  
 • 47-860 МГц  
 • VHF  
 • UHF  
 В упаковке: 1 шт  
 В коробке: 25 шт





# Антенны внешние TV

34-0301

Антенна PROCONNECT



Внешняя антенна UHF для цифрового телевидения DVB-T2 470-862 МГц, REXANT «рабочий диапазон UHF» подходит для зон неуверенного приема цифрового сигнала DVB-T2, а также аналоговых телевизионных сигналов. Зона уверенного приема в радиусе 60 км от телецентра. Наружная антенна совместима со всеми моделями современных телевизоров, с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровыми приемниками (ресиверами), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2. Для достижения наилучшего результата, рекомендуется использовать модели цифровых тюнеров и приемников REXANT. Антенна состоит из: цельного алюминиевого корпуса и цельных алюминиевых элементов МВ

Основные характеристики

- Частота: 470-862 МГц
- Усиление: 9-18 дБ
- Сопротивление: 75 Ом
- Основной материал - алюминий
- Водонепроницаемый корпус
- F разъем для подключения
- В комплект входит: антенна, крепеж, инструкция
- В упаковке: 1 шт

34-0302

Антенна REXANT



Внешняя антенна UHF для цифрового телевидения DVB-T2 REXANT «рабочий диапазон UHF» подходит для зон неуверенного приема цифрового сигнала DVB-T2, а также аналоговых телевизионных сигналов. Зона уверенного приема в радиусе 60 км от телецентра. Наружная антенна совместима со всеми моделями современных телевизоров, с цифровыми тюнерами DVB-T2 и цифровыми приемниками (ресиверами), предназначенных для приема цифрового телевидения DVB-T2. Для достижения наилучшего результата, рекомендуется использовать модели цифровых тюнеров и приемников REXANT. Антенна состоит из: цельного алюминиевого корпуса и цельных алюминиевых элементов МВ

Основные характеристики

- Частота: 470-862 МГц
- Усиление: 10-12 дБ
- Сопротивление: 75 Ом
- Основной материал - алюминий
- Водонепроницаемый корпус
- Разъем для подключения
- В комплект входит: антенна, крепеж, инструкция
- В упаковке: 1 шт

**по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



# HDMI устройства

HDMI-конвертеры — это устройства, которые обеспечивают передачу сигнала (источников) на приемник (приемники), преобразование видео и аудиосигнала одного формата в другой. HDMI конвертеры работают с видеосигналом высокой четкости. Они также преобразовывают сигнал HDMI на аналоговый аудио сигнал и VGA. При использовании этого адаптера можно смотреть видео в формате HD на простом телевизоре, не оснащенном HDMI-разъемом. HDMI-вход этого устройства воспринимает видео таких потоков 480P, 720P, 1080P, 1080i. Выход VGA излучает видео в форматах: 480 × 604, 800 × 600.

Говоря простым языком — эти устройства позволяют передавать аудио и видеосигнал и преобразовывать его в сопоставимый формат, с компьютера, игровых приставок, DVD, проектора, антенны на его приемники телевизоры и мониторы.

Ассортимент HDMI-конвертеров: 1. сплиттер 1 × 3 HDMI. Он распределяет 1 входящий сигнал источника Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) на 3 исходящих (мониторы, телевизоры). Поддерживает видео высокого качества. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 110 × 68 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 2. сплиттер 1 × 2 HDMI. Он распределяет 1 входящий сигнал источника Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) на 2 исходящих (мониторы, телевизоры). Поддерживает видео высокого качества. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 120 × 65 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 3. сплиттер 1 × 4 HDMI. Он распределяет 1 входящий сигнал источника Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) на 4 исходящих (мониторы, телевизоры). Поддерживает видео высокого качества. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 230 × 105 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 4. сплиттер 1 × 8 HDMI. Он распределяет 1 входящий сигнал источника Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) на 8 исходящих (мониторы, телевизоры). Поддерживает видео высокого качества. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 10 Вт. Размеры сплиттера составляют 275 × 105 × 40 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 5. Преобразователь формата YPBPR в HDMI. Он передает входящий из YPBPR порта DVD, проектора, компьютера сигнал через разъем HDMI на принимающие устройства - телевизоры, мониторы. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 96 × 82 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 6. Преобразователь формата SCART в HDMI. Он передает входящий из SCART порта DVD, проектора, компьютера сигнал через разъем HDMI на принимающие устройства - телевизоры, мониторы. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 102 × 100 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 720p. Вес устройства составляет 320 грмм. Оптимальная для работы этого устройства температура находится в пределах от 0 °C до + 70 °C. Влажность в пределах от 10 % до 85 %. 7. сплиттер способный передавать видеосигнал HDMI формата 1080p на большие расстояния (30 м с помощью кабеля 2 × CAT5E/6. Входной видеосигнал равен 0.5 — 1.0 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 102 × 100 × 30 мм. Оптимальная для работы этого устройства температура находится в пределах от 0 °C до + 70 °C. Влажность в пределах от 10 % до 85 %. 8. Преобразователь сигнала VGA в HDMI. Он передает входящий из VGA порта DVD, проектора, компьютера сигнал через разъем HDMI на принимающие устройства - телевизоры, мониторы. Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 80 × 70 × 30 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 9. Преобразователь формата HDMI в VGA + R/L AUDIO. Он передает

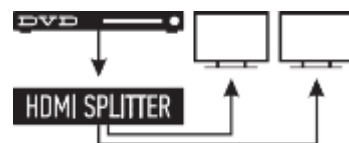
входящий из HDMI порта DVD, проектора, компьютера сигнал через разъем VGA на принимающие устройства — телевизоры, мониторы. Входной видеосигнал равен от 0.5 до 1.0 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 95 × 25.5 × 80 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Вес устройства составляет 680 грмм. Оптимальная для работы этого устройства температура находится в пределах от 0 °C до + 70 °C. Влажность в пределах от 10 % до 85 %. 10. Преобразователь формата HDMI в VGA + YPBPR + R/L AUDIO. Он передает входящий из HDMI порта DVD, проектора, компьютера сигнал через разъем VGA + YPBPR + R/L AUDIO на принимающие устройства — телевизоры, мониторы. Входной видеосигнал равен от 0.5 до 1.0 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 95 × 25.5 × 80 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Вес устройства составляет 680 грмм. Оптимальная для работы этого устройства температура находится в пределах от 0 °C до + 70 °C. Влажность в пределах от 10 % до 85 %. 11. Преобразователь формата BNC в VGA. Он передает входящий из BNC порта DVD, плейстейшн, компьютера и другой игровой консоли сигнал через разъем VGA на принимающие устройства — телевизоры, мониторы. Имеет шумоподавление, которое существенно увеличивает качество сигнала. Способен передавать сигнал с частотой обновления в диапазоне от 60 Гц до 75 Гц, при максимальном разрешении экрана на 1440 × 900. Имеет возможность подключаться к игровой консоли. 12. сплиттер 3 × 1 HDMI 1.4. Он производит слияние 3 входящих сигналов источников Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) и их передачу на 1 исходящий (мониторы, телевизоры). Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Размеры сплиттера составляют 130 × 75 × 35 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. С разрешением 1920 × 1200 Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 13. сплиттер 2 × 8 HDMI. Он производит слияние 2 входящих сигналов источников Blue-ray (DVD, проектор, компьютер) и их передачу на 8 исходящих (мониторы, телевизоры). Входной видеосигнал равен 1.2 В. Устройство потребляет максимально 24 Вт. Размеры сплиттера составляют 275 × 106 × 35 мм. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. С разрешением 1920 × 1200 Видеоусилитель имеет рабочие частоты 225 МГц. 14. репитер HDMI. Это устройство передает и усиливает сигнал источника с разъемом HDMI (компьютер, DVD, проектор и др.) на приемник с разъемом HDMI (телевизор, монитор). Входной видеосигнал равен 5 В. Устройство потребляет максимально 5 Вт. Этот HDMI-конвертер пропускает видеосигнал в формате 1080p. Оптимальная для этого устройства температура находится в пределах от 0 °C до + 70 °C. Влажность в пределах от 10 % до 85 %.

# HDMI устройства

## 17-6901 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 2



В упаковке: 1 шт  
В коробке: 40 шт

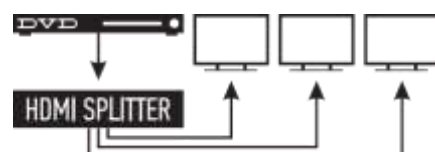


## 17-6900 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 3



В упаковке: 1 шт

В коробке: 20 шт

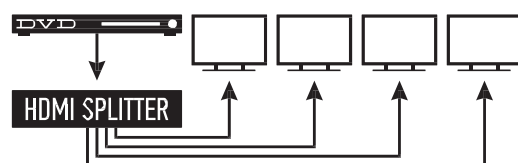


## 17-6902 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 4



В упаковке: 1 шт

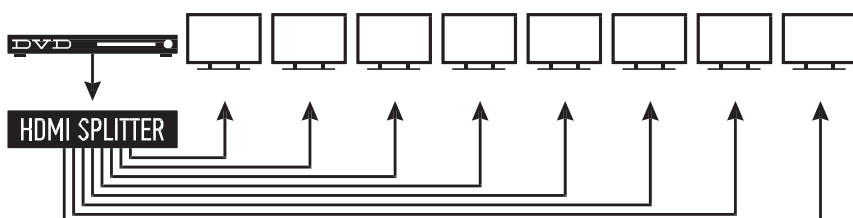
В коробке: 20 шт



## 17-6903 HDMI делитель (сплиттер) 1 × 8



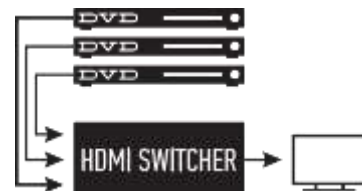
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт



## 17-6911 HDMI переходник 3 × 1



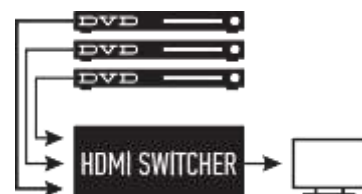
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 10 шт



## 17-6912 HDMI переходник 3 × 1 с переключателем



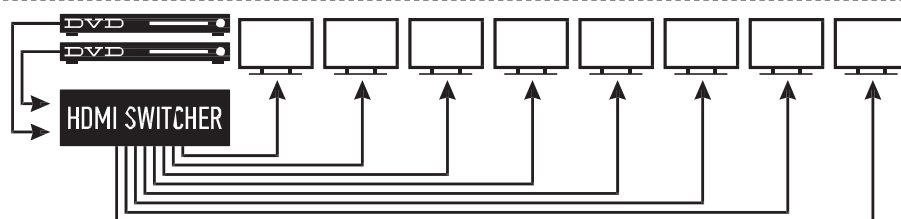
В упаковке: 1 шт  
В коробке: 100 шт





# HDMI устройства

17-6913 HDMI переходник 2 x 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

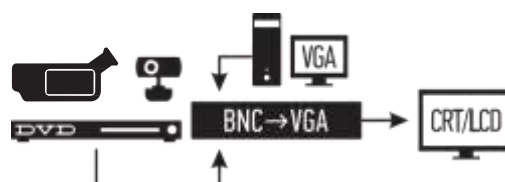


В коробке: 20 шт



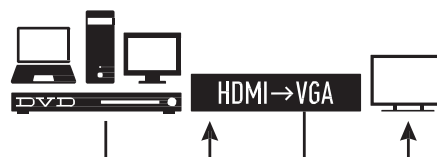
17-6910 Конвертер BNC в VGA

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



# HDMI устройства

## 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

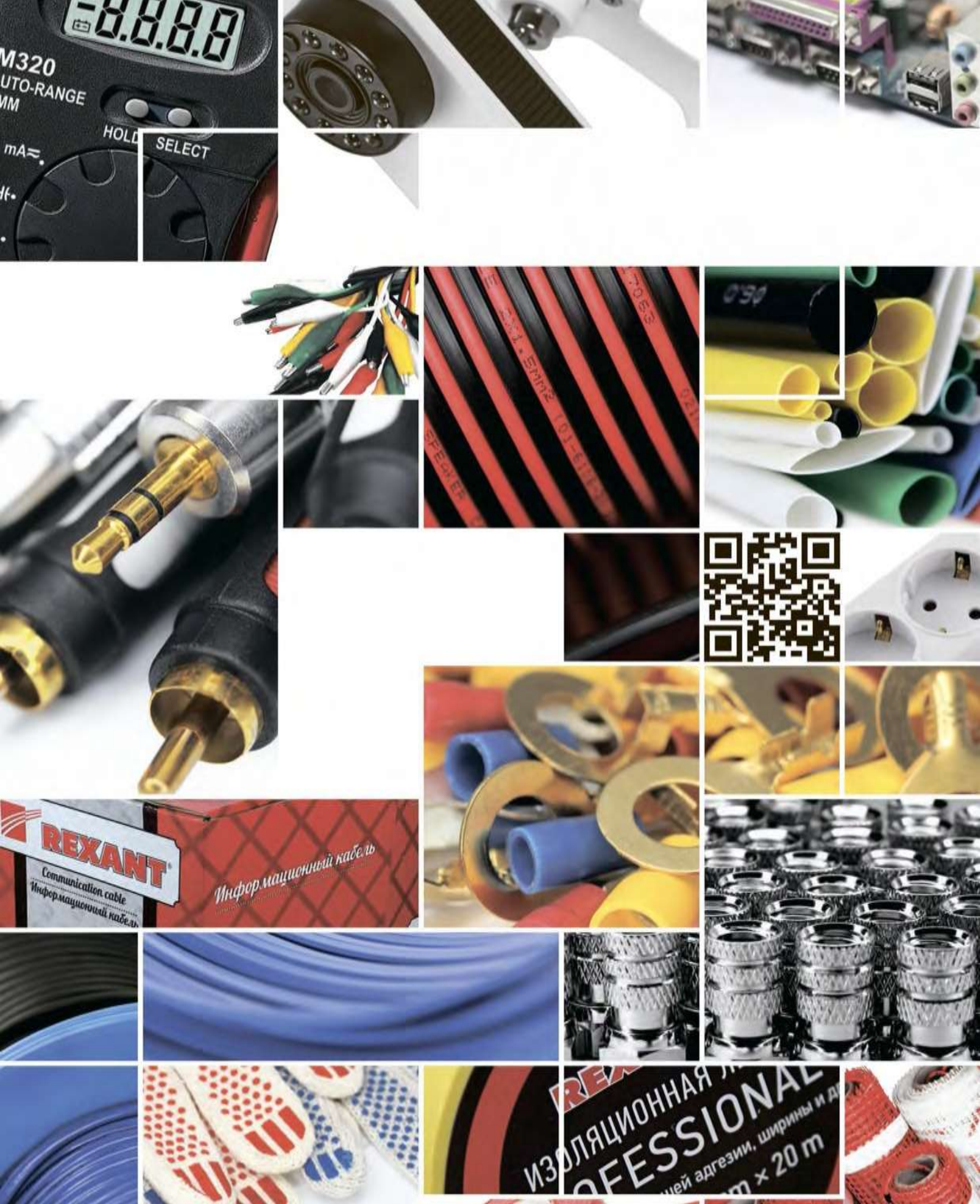


по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)



по вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес [rtx@nt-rt.ru](mailto:rtx@nt-rt.ru)

веб-сайт [rexant.nt-rt.ru](http://rexant.nt-rt.ru)