

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



www.ripo.su



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ:

- ✓ Широкий ассортимент;
- ✓ Готовые решения под проекты повышенной сложности;
- √ Образцы для тестирования;
- √ Защита проектов;
- ✓ Партнерские цены;
- ✓ Гарантия качества продукции до 26 лет;
- ✓ Обучение и консультации;
- ✓ Быстрая доставка в любую точку России;
- ✓ Выгодные финансовые условия (рассрочка, кредит);
- ✓ Бонусная программа лояльности;
- ✓ Автоматизированный процесс обмена данными;
- ✓ Маркетинговая поддержка.





RIPO –НАДЕЖНЫЙ БРЕНД ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Продукция под брендом RIPO производится с 2001 года, и к настоящему моменту занимает достойное место на телекоммуникационном рынке.

RIPO – бренд, задающий современные тенденции в развитии телекоммуникационного оборудования и гарантирующий своим потребителям доступность, надежность и долговечность. Под маркой RIPO производятся более 3 000 наименований телекоммуникационного оборудования и комплектующих СКС. Среди основных направлений продукции:

- ✓ Витая пара (LAN-кабель);
- ✓ Кабель для видеонаблюдения (КВК, ККСВ);
- ✓ Коаксиальный кабель (SAT, RG);
- ✓ Коммутационные патч-панели 19", 10";
- ✓ Патч-корды (RJ-45);
- √ Конектора (разъемы RJ-45);
- √ Проходные адаптеры RJ, IDC, Keystone;
- ✓ Инструменты для монтажа;
- ✓ Телекоммуникационные шкафы и стойки;
- ✓ Расходные материалы для монтажа.

На сегодняшний день линейка продуктов слаботочного кабеля и элементов СКС представляет собой группы товаров, разработанные с разным уровнем качества: Ripo Premium, Ripo Standart, Ripo Plus и Ripo. Гарантия качества на кабель составляет до 26 лет.

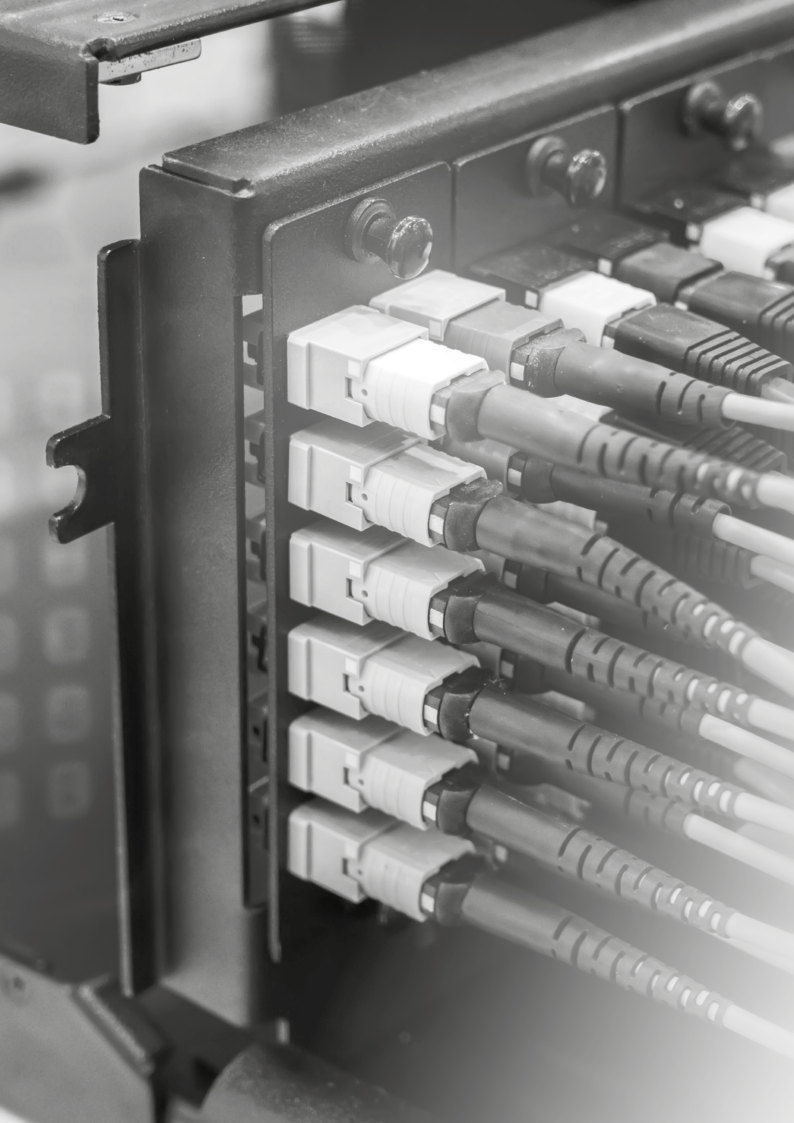
Производство продукции Ripo находится в Китае, Филиппинах, Бангладеш. Штаб-квартира находится в провинции Гуандун, в Китае. Продукция поставляется в такие страны как: Египет, Турция, США, Филиппины, Индия, Россия, Бангладеш, Узбекистан.

Поклонниками бренда стали сотни счастливых клиентов из торговых компаний, провайдеров и монтажных организаций, а наши постоянные партнеры выполнили множество проектов с использованием продукции марки RIPO.

Ассортимент марки RIPO постоянно расширяется за счет разработок, направленных на улучшение пропускной способности информационного кабеля, а также компонентов СКС и телекоммуникационного оборудования.

Компания «AVS Electronics» является официальным представителем торговой марки RIPO в России. Мы приглашаем новых клиентов оценить не только качество представленных нами продуктов, но также оперативность, точность и слаженность нашей профессиональной команды.

Мы работаем для вас и готовы приложить все свои усилия и знания на достижение результата и поиск верного решения для вашего процветания!



Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЙ LAN-КАБЕЛЬ	
Неэкранированная витая пара UTP-2 категория 5е 5е	e
Экранированная витая пара FTP-2 категория 5е 5е	
Неэкранированная витая пара UTP-4 категория 5е 5е	8
Экранированная витая пара FTP-4 категория 5е 5е	
Витая пара UTP/FTP с тросом категория 5е	
Неэкранированная витая пара UTP-4 категория 6 6	
Экранированная витая пара FTP-4 категория 66	
Многопарная витая пара UTP/FTP	
КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
Коаксиальный кабель SAT и RG	14
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ	
Инструмент для обжима коаксиального кабеля	14
Разъемы F и переходники TV	
Абонентские ответвители и сплиттеры Ripo и RTM	
Магистральные ответвители и сплиттеры Ripo и RTM RTM	
КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	
Комбинированный кабель для видеонаблюдения КВК-2П, КВК-2В	18
Комбинированный кабель для видеонаблюдения ККСВ (3C2V)	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 3V-2V (ККСВ)	
Разъемы BNC/RCA	20
Разъемы питания DC	
компоненты медной скс	
Коммутационные патч-панели 19", 10"	22
Элементы крепежа	
Кабельные организаторы	
Патч-корды RJ-45	
Разъемы (коннекторы) RJ-45	
Изолирующие колпачки	
Инструмент монтажный	
Розетки компьютерные RJ-45	
Модули Keystone Jack RJ-45	
Соединитель скотч-лок UY2 (k2)	
Проходные адаптеры RJ, IDC	
Кабельные маркеры	
Кабельный рукав, лента-липучка	
Кабельные тестеры	
КРОССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Плинты размыкаемые типа KRONE	29
Рамы-штанги универсальные	
Монтажные хомуты	
Коробки распределительные	
Врезной инструмент	
Инструмент для стяжек	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА	
Изоляционная лента	32
Скобы пластиковые	
Площадка самоклеящаяся	
Площадки под винт для крепления хомутов	
Кабельные стяжки	
ШКАФЫ И СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ	
Напольные шкафы и стойки 19"	37
Настенные шкафы 19"	
Антивандальные шкафы	
Комплектующие к шкафам	



Неэкранированная витая пара UTP-2 (indoor, outdoor), категория 5e

Неэкранированная витая пара (Unshielded twisted pair) UTP-2- двухпарные кабели связи, предназначенные для построения локальных проводных сетей СКС класса D. Кабель «витая пара» категории 5е обеспечивает скорость передач данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар.



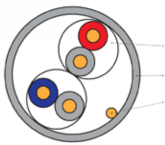








- √ Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- ✓ Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- √ Диапазон частот: 1-125 МГц;
- √ Диапазон температур эксплуатации, °С:
 - от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH;
 - от-55°Сдо+75°С с оболочкой РЕ.
- Гарантия качества:
 - серия Plus 15 лет;
 - серия Standart 20 лет;
 - серия Premium 26 лет.



- 1. Витая пара из одножильного проводника;
- 2. Внешняя оболочка РVC или PE или LSZH;
- 3. Арамидная нить.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	100
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	100
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	100
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305



Экранированная витая пара FTP-2 (indoor, outdoor) категория 5e

Экранированная витая пара FTP-2 - двухпарные экранированные кабели связи, предназначенные для по-строения локальных проводных сетей СКС класса D., в условиях повышенного уровня электромагнитных помех. Кабель витая пара категории 5е обеспечивает скорость передач данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар. Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2 Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2











- ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- Диапазон частот: 1-125 МГц;
- Диапазон температур эксплуатации,°С:
 - от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH;
 - от-55°C до+75°C с оболочкой РЕ;
- Гарантия качества:
 - серия Plus 15 лет
 - серия Standart 20 лет
 - серия Premium 26 лет.
 - 1. Внешняя оболочка PVC или PE или LSZH;
 - 2. Экран металлизированная фольга;
 - 3. Защитная пленка;
 - 4. Витая пара из одножильного проводника;
 - 5. Дренажный провод;
 - 6. Арамидная нить.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	100
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	100
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	100
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 2 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305



Неэкранированная витая пара UTP-4 (indoor, outdoor) категория 5e

Кабель витая пара категории 5е обеспечивает скорость передач данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар и до 1 ООО Мбит/с при использовании 4 пар.











- ✓ Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- ✓ Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- ✓ Диапазон частот: 1-125 МГц;
- ✓ Диапазон температур эксплуатации, °С:
 - от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH;
 - от-55°Сдо+75°С с оболочкой РЕ.
- ✓ Гарантия качества:
 - · серия Plus 15 лет;
 - серия Standart 20 лет;
 - · cepия Premium 26 лет.



2. Токопроводящая жила;

3. Арамидная нить;

4. Полиэтиленовая изоляция.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	100
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	100
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	100
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305



Экранированная витая пара FTP-4 (indoor, outdoor) категория 5e

Экранированная витая пара FTP-4 - четырехпарные экранированные кабели связи, предназначенные для построения локальных проводных сетей СКС класса D., в условиях повышенного уровня электромагнитных помех. Кабель витая пара категории 5е обеспечивает скорость передач данных до 100 Мбит/с при использовании 2 пар и до 1 000 Мбит/с при использовании 4 пар.





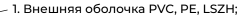






- Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2
- Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15
- Диапазон частот: 1-125 МГц
- Диапазон температур эксплуатации, °С:
- от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH;
- от -55°Cдо+75°C с оболочкой РЕ.
- Гарантия качества:
 - серия Plus 15 лет;

 - серия Standart 20 лет; серия Premium 26 лет.



2. Токопроводящая жила;

3. AL фольга;

4. Арамидная нить;

5. Полиэтиленовая изоляция;

6. Дренажный провод.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	100
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	LSZH	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	100
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	100
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CCA	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Plus	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Standart	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305



Витая пара UTP/FTP с тросом (outdoor) категория 5e

Кабель витая пара UTP/FTP с тросом предназначена для построения участков локальных проводных сетей класса D вне помещений при подвешивании кабеля между опорами.



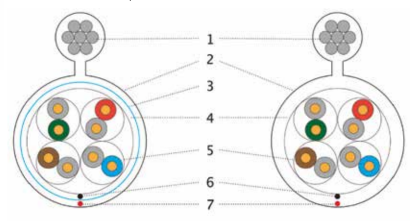








- Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- Диапазон частот: 1-125 МГц;
- Диапазон температур эксплуатации, °С: от -55° до +75° – для кабеля с оболочкой РЕ;
- Гарантия качества:
 - серия Plus 15 лет;
- серия Standart 20 лет; серия Premium 26 лет.



- 1. Металлический трос;
- 2. Внешняя оболочка РЕ;
- 3. Экран металлизированная фольга;
- 4. Защитная пленка;
- 5. Токопроводящая жила в изоляции;
- 6. Дренажный провод;
- 7. Арамидная нить.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
UTP 4 CAT 5E 24AWG Ripo с троссом	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT SE 24 AWG Ripo Premium с троссом	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 24AWG Ripo с троссом	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT SE 24 AWG Ripo Premium с троссом	24 AWG	Cat 5e	CU	PE	•	305



Неэкранированная витая пара UTP-4 (indoor, outdoor) категория 6

Неэкранированная витая пара UTP-4 категории 6 применяется для построения локальных проводных сетей СКС класса E, обеспечивая передачу данных на скорости до 10 Гбит/с на расстояние до 55 м.



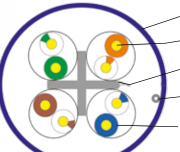








- √ Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- ✓ Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- ✓ Диапазон частот: 1-250 МГц;
- Диапазон температур эксплуатации,°С:
 - от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH
 от -55° до +75° для кабеля с оболочкой PE;
- Гарантия качества серия:
 - · Plus 15 лет,
 - Standart 20 лет,
 - Premium 26 лет.



- 1. Внешняя оболочка РVC, PE, LSZH;
- 2. Токопроводящая жила;
- 3. Сепаратор;
- 4. Арамидная нить;
- 5. Полиэтиленовая изоляци.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
UTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	LSZH	•	305
UTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo	23 AWG	Cat 6	CU	PVC	•	305
UTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo	23 AWG	Cat 6	CU	PE	•	305
UTP 4 CAT 6 23 AWG Ripo Plus	23 AWG	Cat 6	CU	PE	•	305



Экранированная витая пара FTP-4 (indoor, outdoor) категория 6

Экранированная витая пара FTP-4 категории 6 применяется для построения локальных проводных сетей СКС класса E в условиях повышенного уровня электромагнитных помех, обеспечивая передачу данных на скорости до 10 Гбит/с на расстояние до 55 м.



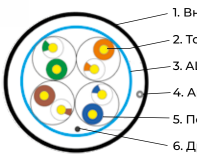








- ✓ Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-С.2;
- ✓ Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- ✓ Диапазон частот: 1-250 МГц;
- √ Диапазон температур эксплуатации,°С:
 - от -20°C до +75°C для кабеля с оболочкой PVC, LSZH
 - от -55° до +75° для кабеля с оболочкой РЕ;
- / Гарантия качества серия:
 - Plus 15 лет,
 - Standart 20 лет,
 - · Premium 26 лет.



- 1. Внешняя оболочка PVC, PE, LSZH;
- 2. Токопроводящая жила;
- ·3. AL фольга;
- 4. Арамидная нить;
- 5. Полиэтиленовая изоляция;
- 6. Дренажный провод.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
FTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo	23 AWG	Cat 6	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	PVC	•	305
FTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	LSZH	•	305
FTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo	23 AWG	Cat 6	CU	PE	•	305
FTP 4 CAT 5E 23 AWG Ripo Premium	23 AWG	Cat 6	CU	PE	•	305



Многопарная витая пара UTP 10, 16, 25, 50 (Outdoor, Indoor)

Многопарные информационные кабели UTP применяются для организации магистральных кабельных участков класса D для последующей передачи по ним данных.

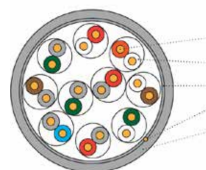








- Кабель соответствует стандартам ANSI\TIA\EIA-568-C.2;
- Волновое сопротивление, Ом: 100+/-15;
- Диапазон частот: 1-125 МГц;
- Диапазон температур эксплуатации, °C:
 - от -20° до +75° для кабеля с оболочкой PVC/LSZH; от -55° до +75° для кабеля с оболочкой PE.
- Гарантия качества:
 - серия Plus 15 лет;
 - серия Standart 20 лет;
 - серия Premium 26 лет.



- 1. Токопроводящая жила;
- 2. Изоляция РЕ (полиэтилен);
- 3. Полимерная лента;
- 4. Арамидная нить;
- 5. Внешняя оболочка PVC, PE, LSZH.

Наименование	Размер	Категория	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
UTP 10 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 10 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 10 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	LSZH	•	305
UTP 10 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 10 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 16 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 16 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 16 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	LSZH	•	305
UTP 16 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 16 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 25 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	100
UTP 25 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	305
UTP 25 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	LSZH	•	100
UTP 25 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 25 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305
UTP 50 CAT 5E 24 AWG Ripo	24 AWG	Cat 5e	Cu	PVC	•	305
UTP 50 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	LSZH	•	305
UTP 50 CAT 5E 24 AWG Ripo Premium	24 AWG	Cat 5e	Cu	PE	•	305



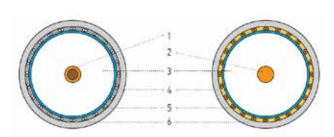
Коаксиальный кабель

Коаксиальный кабель SAT/RG

Коаксиальные кабели SAT предназначены для передачи различных цифровых и аналоговых видеосигналов в сетях кабельного телевидения, в сетях спутникового телевидения, в сетях охраны с применением видеокамер. Коаксиальные кабели по своим конструктивным особенностям отличаются высокой помехозащищенностью в условиях наличия индустриальных помех.



- √ Волновое сопротивление, Ом: 75+/-3%;
- √ Диапазон температур эксплуатации:
 - от -20° до +75° для кабеля с оболочкой РVC,
 - · от -55° до +75° для кабеля с оболочкой РЕ
- √ Гарантия качества 10 лет.



- 1. Центральный проводник CCS (омедненная сталь);
- 2. Центральный проводник CU (медь);
- 3. Диэлетрик FPE;
- 4. Экран AL (алюминиевая фольга) или AL-Pet-AL (ламинированный алюминий);
- 5. Оплетка (экран);
- 6. Внешняя оболочка РЕ или PVC.

Наименование	Тип жилы	Тип	Жила	Оболочка	Цвет	В бухте, м.
SAT-703 Dg Ripo	Одножильный	Внутренний	Cu	PVC	0	100
SAT-703 Cu Ripo	Одножильный	Внутренний	Cu	PVC	0	100
SAT-703E Plus Ripo	Одножильный	Внутренний	ccs	PVC	0	100
SAT-703E	Одножильный	Внутренний	ccs	PVC	0	100
SAT-50 Ripo	Одножильный	Внутренний	Cu	PVC	0	100
SAT-50E Ripo	Одножильный	Внутренний	ccs	PVC	0	100
SAT-703 Outdoor Ripo	Одножильный	Внешний	Cu	PE	•	200
RG 6 U Ripo	Одножильный	Внутренний	ccs	PVC	0	100
RG 11 S Ripo	Одножильный	Внешний	Cu	PE	•	305
RG 11 St с тросом Ripo	Одножильный	Внешний	Cu	PE	•	305

Инструмент для обжима коаксиальных разъемов RG-58, RG-6, RG-11, RG-213 RIPO HT-3397



- ✓ Типы разъемов: RG-58, RG-6, RG-11, RG-213;
- Назначение: обжим кабеля;
- ✓ Материал изделия: среднеуглеродистая инструментальная сталь:
- ✓ Рукоятки: термопластрезина.



Аксессуары для коаксиального кабеля кабель

Разъемы F и переходники TV

F-разъем RG-6 Ripo

- Материал: цинковый сплав с никелевым напылением;
- Волновое сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Исполнение контакта: Гнездо;
- Тип кабеля: RG 6;
- Тип разъема: F.



Разъем штекер F RG-6/SAT **RIPO Plus**

- Материал: цинк;
- Покрытие: никель;
- Тип разъема: F:
- Полное сопротивление: 75 Ом.



Материал: цинковый сплав

с никелевым напылением;

Тип исполнения: прямой.

Полное сопротивление: 75 Ом;

Исполнение: Разъем (штекер);

Исполнение контакта: Гнездо;

Тип кабеля: RG 6, SAT-50, SAT-703;

Разъем штекер F RG-6/SAT **Ripo Standart**

- Материал: цинковый сплав с никелевым напылением;
- Волновое сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Исполнение контакта: Гнездо;
- Тип кабеля: RG 6:
- Тип разъема: F.



Разъем штекер F RG-11 **RIPO Standart**

- Материал: латунь;
- Покрытие: никель;
- Тип разъема: F:
- Полное сопротивление: 75 Ом.



Переходник гн F-штекер TV Ripo Переходник гнездо F «Бочка» без кольца Ripo

- Материал: цинковый сплав с никелевым напылением;
- Полное сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Исполнение контакта: Гнездо;
- Тип кабеля: RG 6, SAT-50, SAT-703,
- Тип разъема: F;
- Наружный диаметр: 6.8 мм.



Переходник гнездо F - гнездо TV F(F)-TV(M) угловой RIPO с никелевым напылением

Материал: сталь;

Длина: 25 мм:

- Полное сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Тип разъема: угловой.



Переходник гнездо F-штекер TV угловой Ripo

- Материал: цинковый сплав с никелевым напылением;
- Полное сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Исполнение контакта: Гнездо;
- Тип кабеля: RG 6, SAT-50, SAT-703;
- Тип исполнения: угловой.



Разъем штекер F RG-11 **Ripo Standart**

- Материал: метериал латунь;
- Покрытие: никель;
- Тип разьема: F;
- Полное сопротивление: 75 Ом;
- Подходит для кабелей типа RG-11.



Переходник гнездо F - гнездо F «Бочка» с кольцом RIPO с никелевым напылением

- Материал: медно-никелиновый сплав;
- Полное сопротивление: 50 или 75 Ом;
- Тип разъема: F;
- Подходит для кабелей типа: RG-6 и COAX (SAT-50E, SAT-703DG, RG-6U);
- Поставляется в комплекте с кольцом;
- После переходника гнездо F-штекер TV угловой размещаем.



Переходник гн F-гнездо TV Ripo

- Материал: цинковый сплав с никелевым напылением;
- Полное сопротивление: 75 Ом;
- Исполнение: Разъем (штекер);
- Исполнение контакта: Гнездо;
- Тип кабеля: RG 6, SAT-50, SAT-703;
- Первый разъем: f гнездо;
- Второй разъем: tv гнездо;
- Тип исполнения: прямой.





Аксессуары для коаксиального кабеля

Абонентские ответвители и сплиттеры Ripo и RTM

Линейки Ripo и RTM обладают рядом преимуществ, что позволяет обеспечивать высокое качество передаваемых сигналов, а именно:

Нерезонансный оцинкованный корпус;

- Конструктивные особенности позволяют прокладывать кабель непосредственно под корпусом ответвителя;
- Прессованная и опаяная крышка;
- Емкостная развязка;
- Скрин-фактор более 100 дБ.

Широкий спектр номиналов каждой из линеек позволяет при проектировании и монтаже выполнять плавное распределение уровня сигнала в абонентской сети в диапазоне 5 - 1000 МГц.

Ответвитель на 2 отвода обозначается ТАН 2xx RTM или ТАН 2xx Ripo и может иметь следующих номиналы на отвод: 8, 10, 12, 16, 20, 24, 27, 30 дБ.

Ответвитель **на 4 отвода** обозначается ТАН 4xx RTM или ТАН 4xx Ripo и может иметь следующих номиналы на отвод: 10, 12, 16, 20, 24, 27 дБ.

Ответвитель **на 6 отводов** обозначается ТАН 6xx RTM или ТАН 6xx Ripo и может иметь следующих номиналы на отвод: 12, 16, 20 дБ.

Сплиттеры имеют симмеричную схему деления сигнала и по количеству выходов представлены так:

на 2 выхода - SAH 204F RTM или SAH 204F Ripo; на 3 выхода - SAH 306F RTM или SAH 306F Ripo; на 4 выхода - SAH 408F RTM или SAH 408F Ripo.

Быстрый и удобный монтаж ответвителей и сплиттеров осуществляется: применением разъемов типа F-коннектор для подключения коаксиального кабеля; стандартными крепежными элементами через литейные отверстия в корпусе.

Сплиттер (делитель) TV на 3 направления под F разъемы 5-2500 MHZ



- Тип: Сплиттер;
- Вход: 1 разъём F;
- Выходы: 3 разъёма F
- Рабочая частота: 5/2500 МГц.

Сплиттер (делитель) TV Ripo на 4 направления под F разъемы 5-2500 MHz



- Тип: Сплиттер;
- Вход: 2 разъем F;
- Выходы: 3 разъема F;
- Рабочая частота: 5/2500 МГц.

Сплиттер (делитель) TV на 2 направления под F разъемы 5-2500 MHZ



- Тип: Сплиттер:
- Вход: 1 разъём F;
- Выходы: 2 разъёма F;
- Рабочая частота: 5/2500 МГц.

Сплиттер (делитель) TV Ripo на 5 направлений под F разъемы 5-2500 MHz



- Тип: Сплиттер;
- Вход: 3 разъема F;
- Выходы: 3 разъема F; Рабочая частота: 5/2500 МГц.

Сплиттер (делитель) TV на 3 направления под F разъемы 5-1000 MHZ



- Тип: Сплиттер;
- Вход: 1 разъём F;
- Выходы: 3 разъёма F;
- Рабочая частота: 5/1000 МГц.

Сплиттер (делитель) TV на 2 направления под F разъемы 5-1000 MHZ



- Тип: Сплиттер;
- Вход: 1 разъём F;
- Выходы: 2 разъёма F;
- Рабочая частота: 5/1000 МГц.

Сплиттер (делитель) TV Ripo на 6 направлений под F разъемы 5-2500 MHz



Тип: Сплиттер; Вход: 3 разъема F; Выходы: 4 разъема F;

Рабочая частота: 5/2500 МГц.



Аксессуары для коаксиального кабеля

Магистральный ответвитель с проходным питанием на 1 отвод, разъем 5/8» (или RG 11)



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
TMH-108/58/DC	8±1,2	8±1,5			
TMH-112/58/DC	12±1,2	12±1,5			
TMH-116/58/DC	16±1,2	16±1,5			
TMH-120/58/DC	20±1,2	20±1,5			

Магистральный ответвитель с проходным питанием на 2 отвода, разъем 5/8» (или RG 11)



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
TMH-210/58/DC	10±1,2	10±1,5			
TMH-212/58/DC	12±1,2	12±1,5			
TMH-214/58/DC	14±1,2	14±1,5			
TMH-216/58/DC	16±1,2	16±1,5			
TMH-220/58/DC	20±1.2	20±1.5			

Субмагистральный ответвитель на 2 отвода, магистраль - разъем 5/8» (или RG 11), отвод - F-коннектор



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
TSMH-208F/DC	8±1,2	8±1,5			
TSMH-211F/DC	11±1,2	11±1,5			
TSMH-216F/DC	16±1,2	16±1,5			
TSMH-217F/DC	17±1,2	17±1,5			
TSMH-220F/DC	20±1,2	20±1,5			

Субмагистральный ответвитель на 4 отвода, магистраль - разъем 5/8» (или RG 11), отвод - F-коннектор



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
TSMH-411F/DC	11±1,2	11±1,5			
TSMH-414F/DC	14±1,2	14±1,5			

Магистральный сплиттер RTM с проходным питанием на 2 и 3 выхода, разъем 5/8» (или RG 11)



Модель	Затухание на отвод (дБ)						
	5-40 МГц	40-470 МГц	470-860 МГц	860-1000 МГц			
SMH-204/58/DC	≤ 3,9	≤ 4,1	≤ 4,5	≤ 4,9			
SMH-204/58/DC	≤ 6,2	≤ 6,8	≤ 7,0	≤ 7,5			

Субмагистральный сплиттер RTM на 2 и 4 выхода, вход - разъем 5/8» (или RG 11), выход - F-коннектор



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
SSMH-204F/DC	4±1,2	4±1,5			



Модель	Затухание на отвод (дБ)				
	5-470 МГц	470-1000 МГц			
SSMH-408F/DC	8±1,2	8±1,5			



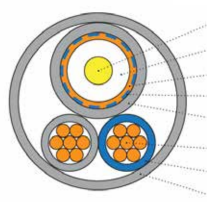
Кабель для видеонаблюдения

Комбинированный кабель для видеонаблюдения КВК-2П, КВК-2В

Комбинированные кабели видеонаблюдения типа КВК-2 применяются для сетей видеонаблюдения, расположенных внутри или вне зданий. Конструкция кабеля состоит из коаксиального кабеля для передачи видеосигнала и пары проводов электрического питания для энергоснабжения видеокамеры. Коаксиальный кабель и провода питания объединены общей оболочкой.



- ✓ Волновое сопротивление, Ом: 75+/-3;
- √ Диапазон температур эксплуатации, °С:
 - от -20° до +75° для кабеля с оболочкой PVC
 - от -55° до +75° для кабеля с оболочкой светостабилизированный РЕ;
- ✓ Провод питания многожильный;
- ✓ Гарантия качества 10 лет.



- 1. Центральный проводник
- 2. Диэлектрик FPE
- 3. Экран AL-Pet-AL (ламинированный алюминий)
- 4. Оплетка (экран)
- 5. Изоляция коаксиальнго кабеля
- 6. Многопроволочный проводник схемыжил

питания

- 7. Изоляция жил питания проводника
- 8. Внешняя оболочка из PVC или светостабилизированного PE

Наименование	Тип жилы	Тип	Центральная Жила/Питание	Оболочка	Цвет	В бухте, м
KBK-2B+2*0,5 Cu Ripo Standart	Одножильный	Внутренний	Cu/Cu	PVC	0	200
KBK-2B+2*0,75 Cu Ripo Standart	Одножильный	Внутренний	Cu/Cu	PVC	0	200
KBK-2Π+2*0,5 Cu outdoor Ripo Standart	Одножильный	Внешний	Cu/Cu	PE	•	200
KBK-2Π+2*0.75 Cu outdoor Ripo Standart	Одножильный	Внешний	Cu/Cu	PE	•	200
KBK-2B+2*0,5 Ripo	Одножильный	Внутренний	Cu/CCA	PVC	0	200
KBK-2B+2*0,75 Ripo	Одножильный	Внутренний	Cu/CCA	PVC	0	200
KBK-2Π+2*0,5 outdoor Ripo	Одножильный	Внешний	Cu/CCA	PE	•	200
KBK-2Π+2*0,75 outdoor Ripo	Одножильный	Внешний	Cu/CCA	PE	•	200



Кабель для видеонаблюдения

Комбинированный кабель для видеонаблюдения 3C - 2V ККСВ

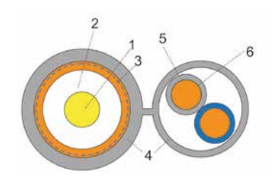
Кабель ККСВ предназначен для передачи видеосигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и передачи сигналов управления. Кабель состоит из радиочастотного (коаксиального) кабеля и двух жил питания. Коаксиальный кабель 3C-2V состоит из медного монолитного проводника, вспененного диэлектрика, внешнего проводника из медных жил в виде оплётки и оболочки из РVС или РЕ. Жилы питания медные однопроволочные в изоляции РЕ и оболочке из ПВХ. Коаксиальный кабель и жилы питания соединены между собой. Кабель имеет форму восьмерки.



- Провод питания: одножильный
- Волновое сопротивление, Ом: 75+/-3%;
- Диапазон температур эксплуатации, °С:
 - от -20° до +75° для кабеля с оболочкой PVC
 - от -55° до +75° для кабеля с оболочкой РЕ;
- Гарантия качества 10 лет.







- 1. Центральный проводник (однопроволочная жила Си);
- 2. Изоляция из вспененного полиэтилена;
- 3. Экран оплетка из медных проволок;
- 4. Оболочка из PVC пластиката или PE;
- 5. Изоляция управляющего проводника из ПВХ-пластиката;
- 6. Одножильная жила управляющего проводника Си.

Наименование	Тип жилы	Тип	Жила/Питание	Оболочка	Цвет	В бухте, м
KKCB-B +2x0,5 Cu Ripo Standart (3C-2v)	Одножильный	Внутренний	Cu/Cu	PVC	0	100
KBK-2B+2*0,75 Cu Ripo Standart (3C-2v)	Одножильный	Внешний	Cu/Cu	PE	•	100



Аксессуары для кабеля видеонаблюдения

Разъемы BNC/RCA

Разъем штекер BNC под винт или пайку с металлической пружиной



- ✓ BNC-разъем изготовлен из материалов:
 - корпус никелированный цинк;
 - центральный контакт латунь с напылением
 - технического золота;
 - диэлектрик фторопласт;
 - колпачок с пружиной металл.
- ✓ Диапазон рабочих температур
 - от -60 °C до +110 °C.
- ✓ Использование сплава меди (биметалл) и никелевого покрытия повышает долговечность разъема и позволяет применять в условиях климатических перепадов.

Разъем штекер BNC под винт с пластиковым колпачком



- ✓ ВNС-разъем изготовлен из материалов:
 - корпус никелированный цинк;
 - центральный контакт латунь с напылением технического золота;
 - диэлектрик фторопласт.
- ✓ Использование сплава меди (биметалл) и никелевого покрытия повышает долговечность разъема и позволяет применять в условиях климатических перепадов.

Разъем BNC, с кабелем 20 см под пайку RIPO



- ✓ Тип разъема: BNC-разъем;
- Материал корпуса никелированный цинк;
- ✓ Центральный контакт латунь с напылением технического золота;
- √ диэлектрик фторопласт.
- ✓ Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +110 °C.
- √ Длина провода: 20 см.

Разъем BNC гнездо (мама), крепление клеммная колодка под винт RIPO



- ✓ Тип разъема: Гнездо (мама) BNC;
- ✓ Крепление: к кабелю клеммной колодной под винт;
- ✓ Диапазон частот: 0-1ГГц;
- ✓ Материал корпуса цинк;
- ✓ Покрытие никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- ✓ Материал изолятора полиоксиметилен;
- ✓ Диапазон рабочих температур: -30...+80 °C.

Разъем RCA штекер крепление клеммная колодка под винт RIPO



- ✓ Тип разъема: Штекер RCA;
- ✓ Крепление к кабелю: Клеммная колодка на винтах;
- √ Контакты: Никелированные;
- ✓ Материал корпуса: Пластик;
- √ Цвет: Черный.

Разъемы питания DC

Штекер 2,1х5,5 с клеммной колодкой под винт



- Разъём питания штекер 2.1х5.5 с клеммной колодкой изготовлен из ударопрочного пластика.
- √ Разъем прямой формы имеет размеры 2.1x5.5мм.
- \checkmark Диапазон рабочих температур от -65 °С до +80 °С.

Штекер 2,1х5,5 с клеммной колодкой под самозажим



- ✓ Разъём питания штекер 2.1х5.5 с клеммной колодкой под самозажим изготовлен из ударопрочного пластика.
- ✓ Разъем прямой формы имеет размеры 2.1х5.5мм.
- \checkmark Диапазон рабочих температур от -65 °С до +80 °С.



Аксессуары для кабеля видеонаблюдения

Гнездо питания 2,1х5.5 с клеммной колодкой под винт



- Разъем прямой формы имеет размеры 2.1х5.5мм.
- Корпус изготовлен из ударопрочного пластика.
- Монтаж возможно осуществлять с разными типами кабелей: комбинированный провод или витая пара.
- Диапазон рабочих температур от -60 °C до +85 °C.

Разветвитель питания DC 1 на 8 (штекер 2,1x5,5) длина 60 см RIPO



- Тип разъема: Разветвитель DC разъем 8 штекеров;
- Диаметр: 5.5 мм внешний, внутренний 2.1 мм;
- Количество входных портов: 1;
- Количество выходных портов: 8;
- Максимальная нагрузка ток: 5А;
- Длина: 15.5 дюймов (39,37 см).

Разъем питания DC гнездо (мама) 2.1x5.5 мм, с кабелем 20 см под пайку RIPO



- Тип разъема: Гнездо (мама);
- Разъём питания: 2.1 x 5.5 x 10 мм;
- Длина провода: 20 см.

Разъем питания штекер 2.1х5.5х10 мм с проводом 20 см



- Штекер выполнен с красно-черным проводом длиной 20 см.
- Разъем имеет размеры 2,1x5,5x10 мм
- Диапазон рабочих температур от -30 °C до +50 °C.

Разъем питания DC 5.5 x 2.1x9.5 угловой (штекер) RIPO



- Тип разъема: Разъем питания угловой штекер 2,1х5,5х9,5 мм под пайку;
- Длина контактной части: 9 мм;
- Диаметр центрального проводника: 2.1 мм;
- Диаметр Jack: 5.5 мм;
- Форма контактов: клеммная колодка
- Вес: 7г.

Разъем питания DC 5.5x 2.1 прямой (штекер) RIPO



- Диаметр центрального проводника 2.5 мм;
- Диаметр Jack 5,5 мм;
- Форма контактов: прямая;
- Вес: 2,43 г.

Разъем питания DC 5.5x 2.1 прямой (гнездо) RIPO



- Тип разъема: Разъем питания DC 5.5x 2.1 прямой (гнездо);
- Тип контакта: папа:
- Диаметр центрального проводника: 2.1 мм;
- Диаметр Jack: 5.5 мм;
- Форма контактов: прямая.



Коммутационные патч-панели 10", 19"

Патч-панели – это неотъемлемая часть структурированной кабельной системы, предназначенная для коммутации активного сетевого оборудования с портами рабочих компьютеров, либо для использования в паре с другой патч-панелью. В линейке Ripo представлены патч-панели фиксированного типа (стандартные и повышенной плотности), настенные, наборные, модульные.

Патч-панель 10", 12 портов, RJ-45, категория 5E



- ✓ Высота: 1U;
- √ Количество портов: 12;
- ✓ Экранирование: UTP;
- ✓ Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- √ Допустимый диаметр проводников, AWG (мм): 22-26 (0,650-0,405 мм);
- Категория: 5E;
- √ Цвет черный;
- ✓ Схема разводки Т568A/B;
- ✓ Гарантия 5 лет;
- Полоса пропускания, МГц 125.



Патч-панель 19", 24 порта, RJ45/8P8C, категория 5E

- √ Высота: 1U;
- ✓ Количество портов: 24;
- ✓ Экранирование: UTP;
- ✓ Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- √ Категория: 5Е;
- ✓ Гарантия 5 лет;
- ✓ Цвет черный;
- √ Допустимый диаметр проводников, AWG (мм): 22-26 (0,650-0,405 мм);
- ✓ Схема разводки Т568A/B;
- √ Полоса пропускания, МГц 125.



Патч-панель высокой плотности 24 порта 19"

- ✓ Высота: 0,5U;
- √ Количество портов: 24;
- ✓ Экранирование: UTP;
- ✓ Напыление: 3 мкд;
- Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- √ Категория: 5Е;
- Гарантия 5 лет;
- ✓ Полоса пропускания, МГц 125.



GE5e PASS

Патч-панель высокой плотности 48 портов 19"

- √ Высота: 1U;
- ✓ Количество портов: 48;
- ✓ Экранирование: UTP;
- ✓ Напыление: 3 мкд;
- ✓ Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- √ Категория: 5E;
- √ Гарантия 5 лет;
- √ Полоса пропускания, МГц 125.

Патч-панель высокой плотности 24 порта, 19"

- √ Высота: 0,5U;
- ✓ Количество портов: 24;
- ✓ Экранирование: нет;
- √ Напыление: 3 мкд;
- ✓ Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- ✓ Категория: 6;
- ✓ Гарантия 5 лет;
- ✓ Полоса пропускания, МГц 250.

Патч-панель высокой плотности 48 портов 19"

- ✓ Высота: 1U;
- ✓ Количество портов: 48;
- ✓ Экранирование: UTP;
- ✓ Напыление: 3 мкд;
- ✓ Тип разъемов: RJ45/8P8C;
- ✓ Категория: 6;
- √ Гарантия 5 лет;
- ✓ Полоса пропускания, МГц 250.







Элементы крепежа

Комплект крепежа (винт М6, квадратная гайка, пластиковая шайба) для крепления аксессуаров в 19"



- Комплект крепежа состоит из винта М6, гайки и пластиковой шайбы;
- ✓ Материал: нержавеющая сталь;
- ✓ Длина: 16 мм.



Кабельные организаторы

Кабельный организатор Ripo VT-0202-M1007-5

- Материал: глухой, металл;
- Количество колец: 5;
- Высота: 1U;
- Размеры: 483*43*45мм;
- Размер колец: 40мм.

Кабельный организатор Ripo VT-0202-M1012-25

- Материал: черный металл;
- Количество колец: 5;
- Высота: 1 U;
- Размеры: 483*43*45мм;
- Размер колец: 45мм.

Кабельный организатор Ripo VT-0202-MIOO3-5

- Материал: пластик черный;
- Количество колец: 5;
- Высота: 1 U;
- Размеры: 483*43*45мм;
- Размер колец: 45мм.







Патч-корды RJ-45

Коммутационные шнуры (патч-корды) предназначены для соединения кабельных линий патч-панелей и активного сетевого оборудования между собой, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам.



- Тип кабеля: UTP;
- Категория: 5Е / 6;
- Гарантия 5 лет;
- Полоса пропускания, МГц 125 / 250;
- Тип проводников Многожильный;
- Тип коннекторов 2xRJ45/8P8C;
- Защитный колпачок: заливной, с защитой защелки.
- Оболочка: PVC / ПВХ;
- Цвет: Белый, Желтый, Серый, Красный, Черный, Зеленый;
- Длина: от 0,5 до 20 м.

Наименование	Тип	Разъем	Категория	Длина, м	Тип жилы	В упаковке
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 0.5m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	0,5	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 1 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	1	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 1.5 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	1,5	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 2 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	2	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 3 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	3	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 5 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	5	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 10 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	10	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 15 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	15	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 20 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	20	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 25 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	25	Многожильный	1 шт.
Патч-корд UTP Cat 5e, RJ45, литой 30 m	Незкранированный	RJ-45	5E/6	30	Многожильный	1 шт.



Разъемы (коннекторы) RJ-45

Разъемы (коннекторы) RJ-45 предназначены для оконцевания одножильного и многожильного кабеля при производстве коммутационных шнуров (патч-кордов), а также для подключения стационарных информационных кабелей связи к сетевому оборудованию. По типу ножей коннекторы делятся на три основных типа: для оконцевания многожильных кабелей (патч-кордов), для одножильных (стационарных) кабелей и универсальные, подходящие для обоих типов проводников.

Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat5E/6



- Материал: поликарбонат;
- ✓ Экранирование: да;
- Тип соединения: вилка-штекера с кабелем под обжим;
- ✓ Максимальное напряжение: 50B;
- ✓ Степень защиты: IP20;
- ✓ Максимальный ток: 1,5А;
- ✓ Диаметр проводников кабеля, 23-26 AWG;
- √ Полоса пропускания, МГц: 125; 250
- √ Категория: 5е; 6
- √ Тип коннекторов: RJ45/8P8C;
- ✓ Исполнение: неэкранированное; экранированное
- ✓ Диапазон температур, С: эксплуатация от -25 до +55.

Наименование	Тип	Разъем	Категория	Полоса пропускания, МГц	В упаковке
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat5e, RIPO, напыление 3 мкд, универсальные ножи	Неэкранированный	RJ-45	5E	125	100 шт.
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat5e, экранированный, RIPO, напыление 3 мкд, универсальные ножи	Экранированный	RJ-45	5E	125	100 шт.
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat5e экранированный RIPO, универсальные ножи	Экранированный	RJ-45	5E	125	100 шт.
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat5e, RIPO, универсальные ножи	Неэкранированный	RJ-45	5E	125	100 шт.
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat6 RIPO напыление Змкд, универсальные ножи	Экранированный	RJ-45	6	250	100 шт.
Коннектор RJ-45 (8P8C) Cat6, RIPO, универсальные ножи	Неэкранированный	RJ-45	6	250	100 шт.

Изолирующие колпачки

Изолирующий колпачок RJ-45 используется для механической защиты места соединения коннектора с кабелем. Изготовлен из термостойкого полипропилена, который не поддерживает горение и обладает высокой эластичностью. Он надежно защищает кабель от случайных перегибов в местах крепления разъемов и необходим для увеличения срока эксплуатации коннектора. Имеет конструктивный выступ для защиты замка коннектора от повреждения. Колпачок разъема RJ-45 может применяться с кабелей типа витая пара диаметром до 6 мм.

Изолирующий колпачок для разъемов RJ-45



- ✓ Материал: полипропилен;
- Диаметр кабеля: 6,2 мм;
- Цвета: черный, синий, зеленый, красный, желтый, белый.











Инструмент монтажный

Кусачки боковые электромонтажные для жил из мягких металлов толщиной до 1,5 мм



- Материал: черненая среднеуглеродистая сталь;
- Материал рукояток: нескользящий термопласт;
- Цвет: серый;
- Длина режущей кромки кусачек: 10 мм;
- Размер: 200 х 100 х 15 мм;
- Температура эксплуатации от -10 до +60°C;
- Гарантия 1 год.

Кримпер профессиональный TOS229 для обжима разъемов типа RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C, 4P4C И 4P2C



- Материал изделия: среднеуглеродистая сталь;
- Рукоятки: термопластрезина;
- Типы разъемов: RJ-45, RJ-12, RJ-11 (8P8C, 6P6C, 6P4C, 4P4C);
- Назначение: обжим кабеля, снятие изоляции, обрезка кабеля;
- Рукоятки: термопластрезина;
- Гарантия 1 год.

Универсальный кримпер для обжима 8Р-8С/6Р-6С/4Р-4С



- Материал изделия: среднеуглеродистая сталь;
- Типы разъемов: RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (4P4C);
- Назначение: обжим кабеля, снятие изоляции, обрезка кабеля;
- Гарантия 1 год.



Розетки компьютерные RJ-45

Компьютерная розетка RJ-45 широко используется в локальных компьютерных сетях для подключения к сети самого разнообразного сетевого оборудования. В настоящее время выпускаются розетки RJ-45 одно- и двухпортовые, различных категорий: 5Е, 6, экранированные (FTP) и неэкранированные (UTP).





- Материал: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0;
- Категория: 5Е, 6;
- Цвет: белый;
- Разъем: 8P8C (RJ-45);
- Допустимая температура монтажа: от 0 до +50.

Наименование	Тип	Разъем	Категория	В упаковке
Розетка RJ-45 CAT5E внешняя 1-гн. UTP Ripo	Неэкранированный	RJ-45	6	250
Розетка RJ-45 CAT5E внешняя 2-гн. UTP Ripo	Неэкранированный	RJ-45	6	500
Розетка RJ-45 CAT5E внешняя 1-гн. FTP Ripo	Экранированный	RJ-45	5E	250
Розетка RJ-45 CAT5E внешняя 2-гн. FTP Ripo	Экранированный	RJ-45	5E	500
Проходник RJ45 (2 гнезда BpBc), CAT5e Ripo	Неэкранированный	RJ-45	5E	1000
Кабельный соединитель IDC, Cat5e Ripo	Неэкранированный	IDC-IDC	5E	1000

Модули Keystone Jack RJ-45
Модули Keystone Jack являются основным элементом в конструкции компьютерной розетки, так и составляющим звеном модульных патч-панелей. С одной стороны модуля имеется гнездо с контактами. В это гнездо вставляется обжатый разъемом кабель (патч-корд), с обратной стороны расположен коннектор IDC типа (insulation displacement contact - монтаж с прорезанием изоляции) или коннектор типа toolless (самозажимной), куда подводится магистральный информационный кабель.

Вставка Keystone Jack RJ-45 (8Р8С), категория 6



- Материал: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0;
- Разъем: RJ45/8p8c;
- Цвет: белый;
- Экранирование: нет;
- Полоса пропускания, МГц: 250;
- Категория: 6.

Вставка Keystone Jack RJ-45 (8Р8С), 180 градусов, категория 5Е



- Материал: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0;
- Разъем: RJ45/8p8c;
- Цвет: белый;
- Экранирование: нет;
- Полоса пропускания, МГц: 125;
- Категория: 5Ĕ.

Наименование	Тип заделки	Тип	Разъем	Категория	В упаковке, шт.
Keystone Jack UTP Cat. 5e Ripo	90°	Неэкракированный	RJ-45	5E	100
Keystone Jack UTP Cat. 6 Ripo	90°	Неэкракированный	RJ-45	6	100
Keystone Jack UTP Cat. 5e Ripo	90° без инстр.	Неэкракированный	RJ-45	5E	100
Keystone Jack UTP Cat. 6 Ripo	90° без инстр.	Неэкракированный	RJ-45	6	100
Keystone Jack UTP Cat. 5e P Ripo	180° винтовой	Неэкракированный	RJ-45	5E	100
Keystone Jack UTP Cat. 6 P Ripo	180° винтовой	Неэкракированный	RJ-45	6	100
Keystone Jack FTP Cat. 5e Ripo	180 °	Экранированный	RJ-45	5E	100
Keystone Jack FTP Cat. 6 Ripo	180 °	Экранированный	RJ-45	6	100
Keystone Jack FTP Cat. 5e Ripo	180° без инстр.	Экранированный	RJ-45	5E	100
Keystone Jack FTP Cat. 6 Ripo	180° без инстр.	Экранированный	RJ-45	6	100



Соединитель скотч-лок UY2 (k2)

Скотчлок k2 – это устройство для соединения различных проводов, с диаметром жилы до 0,4 мм, между собой. При этом не требуется производить предварительную зачистку изоляции. Это экономит Ваше время и позволяет быстро выполнить работу. Внутри красной кнопки есть контактная пластина, которая при нажатии на всё ту же кнопку прорезает провода и тем самым соединяет их. Как только обжим выполнен – контакты сразу же защищаются гидрофобным (влагоотталкивающим) гелем, находящимся внутри пластикового корпуса, который, в свою очередь, защищает сращиваемые контакты на весь срок службы электромонтажной системы.

Скотчлок для 2-х жил 0,4-0,9 мм, с гидрофобным заполнителем



- Материал: полипропилен;
- Диаметром жилы, мм: 0,4 0,9;
- Количество соединяемых жил: 2;
- Материал контактной части: латунь с покрытием из олова;
- Гидрофобный заполнитель: есть;
- Цвет: желтый;
- Температура эксплуатации, °C: от -35 до +70;
- Гарантия 1 Год.

Проходные адаптеры RJ, IDC

Проходные адаптеры RJ, IDC является незаменимым компонентом телекоммуникационной системы и применяются для соединения двух 8-ми жильных компьютерных кабелей. Вы легко сможете соединить оборванную витую пару или удлинить существующий кабель без потери контакта. Соединение происходит через разъем 8Р8С с помощью коннектора RJ-45.

Кабельный соединитель IDC-IDC, Cat.5e



- Материал: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0;
- Тип соединения: IDC-IDC;
- Категория: 5Е;
- Гарантия 1 год:
- Полоса пропускания, МГц: 125;
- Число гнезд: 2;
- Цвет: черный;
- Температура эксплуатации, °C: от -15° до +60°

Проходной адаптер RJ-45 (2 гнезда 8P-8C)



- Материал: пластик;
- Тип разъемов: RJ45/8P8C:
- Категория: 5Е:
- Гарантия 1 год;
- Полоса пропускания, МГц: 125;
- Число гнезд: 2:
- Температура эксплуатации, °С: от -15° до +60°.

Кабельный соединитель RJ45 (8P8C), Cat.5e (Класс D), 125МГц, неэкранированный, белый



- Материал: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0;
- Экранирование: нет;
- Категория: 5Е;
- Цвет: белый;
- Разъем: 8P8C (RJ-45);
- Температура эксплуатации, °С: от 0 до +50;
- Гарантия 1 год.



Кабельные маркеры

Маркер кабельный желтый, диаметр 7,4 мм, цифра1



- ✓ Материал: поливинилхлорид;
- ✓ Ширина: 0,22 м;
- √ Длина: 0,52 м;
- ✓ Высота: 0,33;
- ✓ Маркировка: от 0 до 9;
- √ Количество: 500;
- ✓ Размер кабеля: 3,6-7,4 мм.

Маркеры (клипсы) на кабель, защелкивающиеся, 10 цветов, диаметр 6,0 – 7,0 мм, 0-9 (100 штук)



- ✓ Материал: поливинилхлорид;
- ✓ Ширина: 0,22 м;
- ✓ Диаметр: 6-7 мм;
- ✓ Маркировка: от 0 до 9;
- ✓ Количество: 100.

Кабельный рукав Пластиковый спиральный рукав для кабеля, 2 м и инструмент ST-20



- ✓ Материал: пластик;
- √ Длина: 2 м;
- √ Диаметр: от 20 мм до 32 мм;
- √ Температура эксплуатации: -40 °C ... +80 °C.

Лента-липучка



- Материал: полиамид;
- √ Длина: 5 м;
- √ Ширина: 16 мм;
- √ Материал: полиамид;
- √ Цвет: черный;
- ✓ Упаковка: ПЭ пакет;
- √ Температура эксплуатации: -20°C +75°C;
- ✓ В комплекте: один рулон.

Кабельные тестеры



- ✓ Материал корпуса: пластик;
- ✓ Питание: 9B (Krone, 1 шт.);
- ✓ Возможность подключения устройств: Входные порты RJ-45, RJ11/12, BNC;
- Допустимое расстояние измерений: не более 305 м;
- ✓ Максимально допустимое напряжение в сети: 60В;
- ✓ Совместимость с типами кабелей: витая пара, телефонный, коаксиальный;
- ✓ Размеры прибора (ВхШхГ): 105х100х29 мм;
- √ Масса без упаковки: 200 г;
- √ Гарантия: 1 год.



Кроссовое оборудование

Плинты размыкаемые типа KRONE

Плинты размыкаемые (нормально замкнутые) предназначены для использования в составе телефонного кроссового оборудования. Плинты обеспечивают возможность разрыва цепи электрического соединения, измерений в обоих направлениях или установки элементов комплексной электрической защиты.

Плинт (универсальный) размыкаемый 10 Pin от 0 до 9



- Материал: пластик;
- Количество пар: 10;
- Тип контактов: IDC Krone;
- Частота: до 16 МГц;
- Диаметр соединяемых медных проводников: 0,4...0,8 мм;
- Высота: 21,5 мм;
- Ширина: 124,0 мм;
- Глубина: 41,0 мм;
- Вес: 0,050 кг.

Наименование	Тип заделки	Тип контактов	Корпус	В упаковке, шт.
Плинт размыкаемый 10 pin 0 9 Ripo	Нормально замкнутый	Krone	ABS+PBT	25
Плинт размыкаемый 10 pin 0 9 Ripo универсальный	Нормально замкнутый	Krone	ABS+PBT	25
Плинт размыкаемый 1 Opin O 9 Ripo универсальный	Нормально замкнутый	Krone (латунь)	ABS+PBT	25

Рама-штанга 19" для крепления 18 плинтов типа KRONE LSA-PROFIL, 3U



- Материал: металл:
- Высота: 3U;
- Конструкция: с круглыми направляющими.
- Количество плинтов: 18 типа KRONE;
- Применение: для установки в шкафы и стойки стандарта 19"
- Из-за конструктивных особенностей подключение заземления невозможно.
- Вес: 0.29 кг.



Кроссовое оборудование

Монтажные хомуты

Монтажные хомуты предназначены для размещения 10-парных врезных пли нто в типа LSA-PLUS/PROFIL. Отличаются количеством посадочных мест под плинты, глубиной, шагом и типом перфорации, растром. Устанавливаются в телекоммуникационные (телефонные) шкафы и коробки требуемой емкости.

Хомут монтажный под 1 плинт типа Krone



- √ Материал: оцинкованная сталь;
- ✓ Глубина: 50мм;
- ✓ Количество плинтов: 1;
- √ Bec: 0.02 кг.

Монтажный хомут 2/10 для 2 плинтов типа Krone



- ✓ Материал: оцинкованная сталь;
- √ Глубина: 50мм;
- ✓ Количество плинтов: 2;
- √ Bec: 0.02 кг.

Хомут монтажный под 3 плинта типа Krone



- ✓ Материал: оцинкованная сталь;
- ✓ Глубина: 50мм;
- ✓ Количество плинтов: 3;
- √ Вес: 0.04 кг.

Хомут монтажный под 5 плинтов типа Krone



- ✓ Материал: оцинкованная сталь;
- ✓ Глубина: 50мм;
- ✓ Количество плинтов: 5;
- ✓ Bec: 0.06 кг.

Коробки распределительные

Распределительные коробки предназначены для установки на абонентских участках телефонных сетей, предназначены для подключения абонентских устройств конечных пользователей (телефоны, факсы, модемы и т.п.). В зависимости от емкости абонентского участка могут содержать от 1 до 3 врезных плинтов типа LSA KRONE или их аналогов. Корпус коробки может быть выполнен из металла или высокопрочной пластмассы.

Коробка распределительная на 30 пар



- ✓ Материал: АБС-пластик;
- Цвет: кремовый;
- √ Количество пар (макс.): 30;
- ✓ Степень защиты: IP30;
- ✓ Габариты коробки: 150*105*55мм.

Наименование	В упаковке
Коробка распределительная на 30 пар, 3/30, 150*105*55 мм Ripo (пластиковый корпус)	50
Коробка распределительная телефонная КРТМ-2/10-Р, плинт 0 9	50
Коробка распределительная телефонная КРТП-2/10, пластиковый корпус, без плинта	50
Коробка распределительная на 30 пар, 3/30, 150*105*55 мм Ripo (пластиковый корпус)	25
Коробка распределительная телефонная КРТМ-2/10-Р, плинт 0 9	70



Кроссовое оборудование

Врезной инструмент

Инструмент для заделки витой пары НТ-3340 (в комплекте сменный нож-вставка тип 110)



- Корпус: АБС-пластик, усиленный стекловолокном;
- Тип заделываемых контактов:
- 110 IDC,66 IDC,88 IDC, плинты LSA;
- Особенности конструкции:
- с безударным механизмом (эконом-вариант);
- В комплекте: сменный нож-вставка тип 110.

Инструмент для заделки плинтов HT-3141 сенсорный тип Krone (LSA-Plus)



- Инструмент имеет следующий набор устройств и функций:
- Контроль запрессовки жилы (сенсор);
- Ножницы:
- Блокиратор работы ножниц;
- Крючок для извлечения жил;
- Демонтажный клинок (используется для снятия плинта типа Krone с монтажного хомута);
- Вес: 0.058 кг.

Инструмент для заделки витой пары НТ-3240 (НТ-324В) (нож в комплект не входит)



- Материал каркаса: среднеуглеродистая сталь
- Материал корпуса: АБС-пластик, усиленный стекловолокном;
- Длина: 114 мм;
- Тип крепления ножей вставок:Twist-Lock;
- Особенности конструкции: оснащена ударным нерегулируемым механизмом.

Нож-вставка Ripo HT-14B, тип 110, для HT-314,324,334



- Материал: Хром-молибденовая сталь (SNCM-21);
- Особенности конструкции:
- Двухсторонний, с обрезкой и без обрезки излишек кабеля.

Нож-вставка Ripo HT-14BK для плинтов тип Krone, для HT-314,324,334



- Материал:
- Хром-молибденовая сталь (SNCM-21);
- Особенности конструкции:
- Двухсторонний, с обрезкой и без обрезки излишек кабеля.

Инструмент для затяжки, обрезки нейлоновых хомутов РС-101



- Материал корпуса: пластик;
- Материал стяжек: пластик:
- Мах ширина стяжки, мм 4,8;
- Міп ширина стяжки, мм 2,5;
- Вес, кг: 0,3.



Расходные материалы для монтажа

Изоляционная лента



- Материал основания: ПВХ;
- Цвет: синий, белый, черный, желто-зеленый;
- Ширина: 15 мм, 19 мм;
- Длина: 10 м, 20 м;
- . Толщина: 0.13 мм;
- Температура эксплуатации: -55 °C ... +80 °C.

Скобы пластиковые



- Материал: пластик;
- Цвет: белый;
- Температура эксплуатации: -55 °C ... +80 °C;
- В комплекте: гвоздь из оцинкованной стали;
- Упаковка: 100 штук.

Площадка самоклеящаяся



- Материал: полиамид 66;
- Температурный диапазон:
- от -40 С до +85 С;
- Цвет: белый;
- Длина: 20,25,30,40 мм; Ширина: 20,25,30,40 мм;
- Упаковка: 100 штук.

Площадки под винт для крепления хомутов



- Материал: полиамид 6.6;
- Цвет: белый;
- Размер (ШхГхВ): 23 x 16 x 9 мм;
- Диаметр отверстия под винт: 4,3 мм;
- Диаметр шляпки винта: до 12 мм;
- Ширина стяжки: до 10 мм;
- Температура эксплуатации: -40°C ~ +85°C;
- Упаковка: 100 шт.

Кабельные стяжки



- Материал: нейлон 66;
- Температурный диапазон:
- от -40 С до +85 С;
- Стандартные цвета: белый, черный;
- Длина: от 60 до 1020 мм;
- Ширина: от 2,5 до 5 мм;
- Упаковка: 25, 50, 100 штук.



Напольные шкафы и стойки 19"

Напольные телекоммуникационные шкафы используются для размещения активного и пассивного оборудования стандарта 19", серверов и головных станций, для защиты оборудования от внешней среды и от несанкционированного доступа, для компактной коммутации сети СКС. Шкафы разделяются на разборные, устанавливаемые в помещениях с ограничением доступа и антивандальные шкафы, имеющие дополнительную защиту от взлома. В свою очередь телекоммуникационные шкафы по типу монтажа могут быть напольного и настенного исполнения, что позволяет оптимально подобрать шкаф для установки и коммутации оборудования СКС. По типу исполнения двери телекоммуникационные шкафы могут иметь дверь из закалённого стекла, металла либо из перфорированного металла.

Шкафы RIPO 19" напольные телекоммуникационные







Ширина 60см	Глубина, см		X - материал передней двери	Y - материал задней двери	Z - цвет	
Высота, U	60	80	100	6	G - серый Р - перфорация (RAL 7035) М -металл В - черный (RAL 9005)	
22U	226060XY/Z	226080XY/Z	226010XY/Z			
27U	276060XY/Z	276080XY/Z	276010XY/Z			(RAL 7035) В - черный
32U	326060XY/Z	326080XY/Z	326010XY/Z	G - стекло Р - перфорация		
37U	376060XY/Z	376080XY/Z	376010XY/Z	М - металл		
42U	426060XY/Z	426080XY/Z	426010XY/Z			
47U	476060XY/Z	476080XY/Z	476010XY/Z			

Ширина 80см	Глубина, см	X - материал передней двери	Y - материал задней двери	Z - цвет
Высота, U	100	G - стекло Р - перфорация М - металл	Р - перфорация М -металл	G - серый
42U	428010XY/Z			(RAL 7035) В - черный
47U	478010XY/Z			(RAL 9005)

Стойки RIPO 19" 2-х рамные напольные телекоммуникационные

Ширина 60см	Глубина, см		Материал рам	Цвет	
Высота, U	60	80			
27U	276060B	276080B		В - черный (RAL 9005)	
37U	376060B	376080B	сталь 2,0мм		
42U	426060B	426080B			
45U	456060B	456080B			



Настенные шкафы 19"

Настенные шкафы широко применяется для размещения серверов, головных станций, коммутации оборудования сети СКС, а также служит для защиты оборудования от внешней среды и от несанкционированного доступа. Шкафы имеют разборную конструкцию и состоят из пяти основных элементов: крыша, дно, две боковые стенки, дверь. За счёт элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жёсткость. Возможны два варианта дверной конструкции: металлическая дверь и дверь с тонированным стеклом. Двери фиксируются точечным замком. Шкафы комплектуются парой вертикальных направляющих, регулируемых по глубине. Крыша и дно шкафа имеют развитую перфорацию для вентиляции установленного оборудования. Предусмотрена система заземления.

Шкафы RIPO 19" настенные телекоммуникационные





Ширина 60см	Глубина, см		X - материал передней двери	Y - материал задней двери	Z - цвет		
Высота, U	35	45	60		Р - перфорация (RAL 70 М -металл В - чер		
6U	066035XY/Z	066045XY/Z	066060XY/Z				
9U	096035XY/Z	096045XY/Z	096060XY/Z	G - стекло		Р - перфорация	G - серый (RAL 7035)
12U	126035XY/Z	126045XY/Z	126060XY/Z	Р - перфорация М - металл		В - черный (RAL 9005)	
15U	156035XY/Z	156045XY/Z	156060XY/Z			,	
18U	186035XY/Z	186045XY/Z	186060XY/Z				



Антивандальные шкафы

Антивандальные шкафы предназначены для размещения сетевого, телекоммуникационного и кроссового оборудования стандарта 19" и защиты установленного в них оборудования от несанкционированного доступа и краж. Как правило, шкафы устанавливают в зонах без контроля доступа или с ограниченным контролем: в подъездах, на чердаках, в подвалах и других коммунальных зонах зданий. Шкафы эксплуатируются в условиях, обеспечивающих отсутствие взрывоопасных или разъедающих металл и изоляцию газов и паров, токопроводящей или взрывоопасной пыли и дополнительного нагрева от посторонних источников энергии.

Отличительные особенности конструкции:

- Толщина металла дверцы шкафа не менее 2мм;
- Толщина металла стенок шкафа не менее 1,5мм;
- Дверь шкафа утоплена от борта шкафа на глубину не менее 30мм, с минимальным зазором по периметру двери;
- Дверь шкафа имеет усиливающий профиль по периметру и по центу, выполненный из квадратного металлического профиля;
- Стенки шкафа имеют кабельные вводы размером 40х60мм.

Шкафы RIPO 19" антивандальные





Ширина 71,5см		Глубина, см		Материал двери	Материал корпуса	Цвет	
Высота, U	54	71,5	86,5			G - cept	
20U	A207154			20			G - серый
26U	A267154		A267186	сталь 2,0мм	сталь 1,5мм	(RAL 7035)	
42U		A427171	A427186				



Комплектующие к шкафам

Комплект крепежа (винт М6, квадратная гайка, пластиковая шайба) для крепления аксессуаров в 19"

- Материал: нержавеющая сталь.
- ✓ Комплект крепежа состоит из винта М6, гайки и пластиковой шайбы.

Кабельные организаторы 19"

- Материал: пластик черный.
- ✓ Количество колец: 5.
- / Высота: 1 U.
- ✓ Размеры: 483*43*45мм.
- Размер колец: 45мм.

Рама-штанга 19"

- ✓ Материал: сталь.
- ✓ Количество плинтов: 18.
- √ Высота: 3U.







Патч-панель 19", категория 5Е

- ✓ Экранирование: нет.
- ✓ Заделка коннекторов: 110 тип.
- √ Категория: 5е.
- ✓ Количество портов: 24/48.
- √ Полоса пропускания, МГц: 125.

Модуль розеточный 19"

- ✓ Корпус: алюминий.
- ✓ Количество розеток: 8 (с заземлением).
- ✓ Разъем: IEC C14.
- ✓ Особенности монтажа: монтируется к стандартному конструктиву 19» с помощью монтажного комплекта.



Вентиляторные блоки 19"

- ✓ Материал: алюминий.
- √ Цвет: серый.
- Назначение: для поддержания рабочей температуры оборудования и защиты оборудования от перегрева.
- ✓ Виды блоков: пассивные, работающие в одном режиме; активные, имеющие датчик температуры и поддерживающие заданную температуру внутри шкафа.
- √ По исполнению: по размеру, по наличию датчика температуры, по цвету: чёрные и серые.



Щёточный ввод 19"

- √ Цвет: черный.
- ✓ Назначение: для защиты оборудования внутри шкафа от пыли и для организации ввода кабелей в шкаф.
- ✓ Типы шкафов: 4U, 6U, 9U, 12U, 15U, 18U, 22U, 27U, 30U, 32U, 35U, 37U, 42U, 47U.



Ролики для телекоммуникационных шкафов

- ✓ Назначение: для удобного перемещения собранного шкафа или стойки.
- По исполнению: без тормоза и с тормозом.
- √ Тип шкафа: 4U, 6U, 9U, 12U, 15U, 18U, 22U, 27U, 30U, 32U, 35U, 37U, 42U, 47U









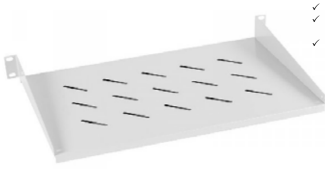
Полки для телекоммуникационных шкафов 19"

Стационарные полки



- Цвет: серый или черный. Покраска: полимерно-порошковая с высокими защитными и декоративными свойствами.
- Крепление: к вертикальным направляющим шкафа.

Консольные полки



- Цвет: серый или черный.
- Покраска: полимерно-порошковая с высокими защитными и декоративными свойствами.
- . . Крепление: к стандартному конструктиву 19".

Выдвижные полки



Покраска: полимерно-порошковая с высокими защитными и декоративными свойствами.

Крепление: к вертикальным направляющим шкафа на шасси, благодаря чему полка может выдвигаться, обеспечивая более полный доступ к оборудованию.





+7 (495) 662-73-82

info@ripo.su

www.ripo.su



Представитель в России

Компания «AVS Electronics»

www.avs-el.ru

+7 (800) 777-52-71 (по России)

+7 (495) 108-74-14

+7 (343) 318-31-64

+7 (812) 209-30-14