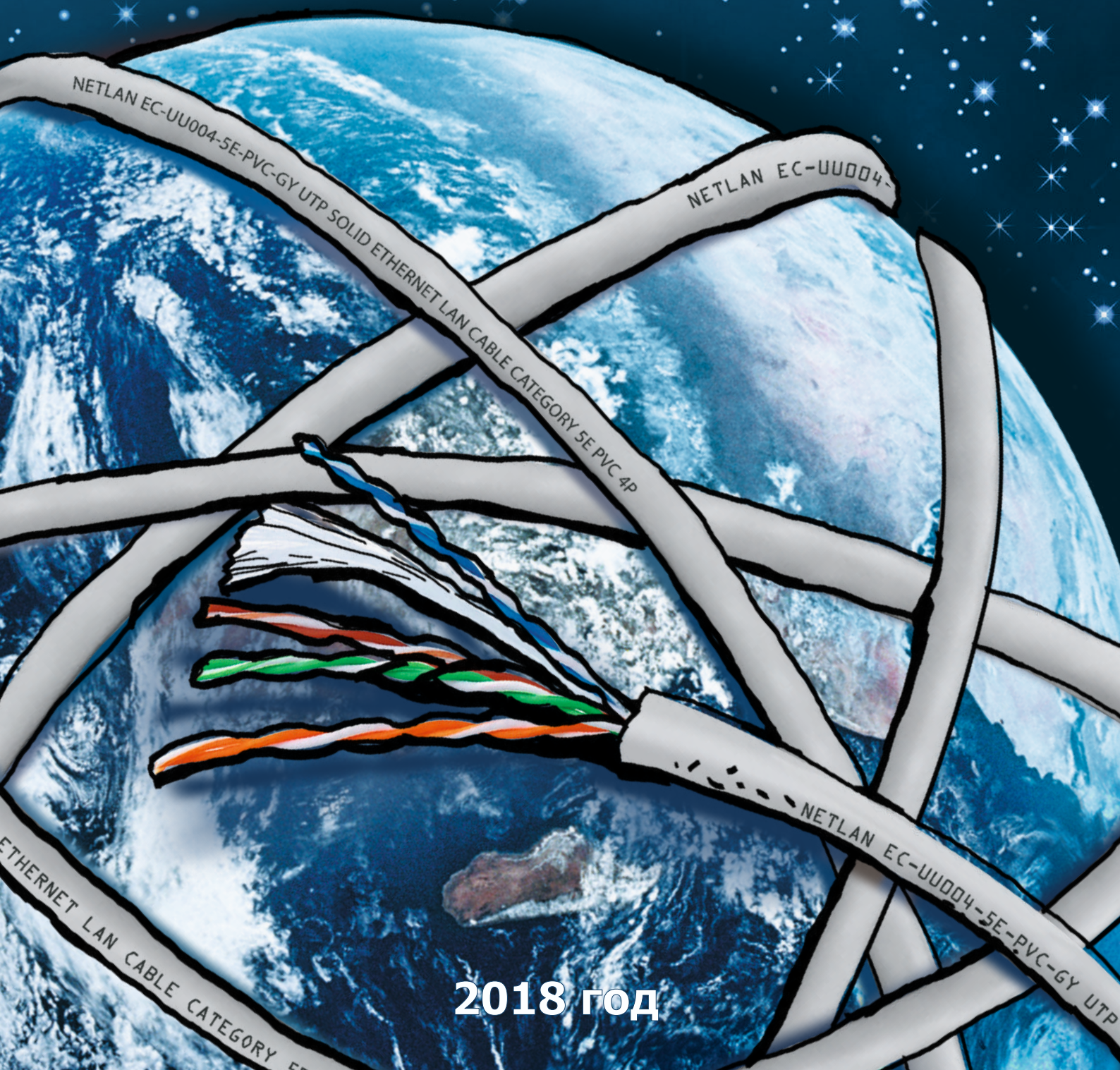


NETLAN

Кабельная продукция,
антивандальные шкафы
и аксессуары



2018 год



Кабельная продукция NETLAN разрабатывается и выпускается с 2007 года. Создание этой марки связано с бурным развитием домашних Интернет сетей в Российской Федерации и странах СНГ. Для их построения требуются качественные, но при этом экономически эффективные кабели и коммутационное оборудование.

Компания Тайле производит продукцию NETLAN на ведущих заводах Китая и России. Тайле – единственный правообладатель бренда NETLAN и гарант качества продукции на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза, а также официальный импортер.

Большой опыт в создании кабельной продукции, экспертные знания, только надёжные производственные площадки, а также наличие большой партнёрской сети и более 20 региональных складов в России делают нашу продукцию крайне привлекательной как для конечных пользователей, так и для её ресселеров.



Как и многие известные торговые марки, NETLAN регулярно сталкивается с подделками. В большинстве своём подделки получаются низкого качества и их несложно отличить по внешнему виду. Однако бывают случаи, когда внешний вид скопирован достаточно хорошо, но это никак не гарантирует надлежащего уровня входных характеристик.

Не рискуйте своим спокойствием! Вы всегда можете уточнить адреса точек продаж официальной продукции NETLAN на www.netlancables.ru в разделе «Где купить».

ЧТО необходимо, чтобы стать официальным партнером NETLAN?

ГДЕ можно приобрести сертифицированную продукцию NETLAN?

КОГДА состоится обучение «Монтаж на компонентах NETLAN»?

Ответы на эти вопросы вы найдете на официальном сайте продукции NETLAN: www.netlancables.ru.

Вы также всегда можете связаться с нами по телефону +7 (499) 705-83-57 или написав на электронную почту info@netlancables.ru. Мы с радостью ответим на любые ваши вопросы!

Более подробную информацию о продукции вы найдете в разделе «**Каталог**» или просто просканируйте своим мобильным устройством эту QR-ссылку.



Продукция NETLAN

Ассортимент торговой марки NETLAN весьма разнообразен – тут найдут продукцию по вкусу и розничный покупатель, и реселлер, и крупный провайдер. Продуктовая линейка включает в себя не только широкий выбор кабельной продукции, но и антивандальные шкафы и стойки, коммутационные панели для монтажа, коннекторы, патч-корды и многие другие аксессуары.

Кабель для внутренней прокладки



Кабели предназначены для инсталляции внутри помещений. Используются для передачи высокоскоростных сигналов до 1 Гбит/с (кат. 5e), а также передачи аналоговой информации. Внешние оболочки изготавливаются из поливинилхлорида класса пожарной безопасности нг(В) и неподдерживающего горения LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, класса нг(В)-HF. Представлены в экранированном и неэкранированном исполнении.

Температурный режим при хранении и эксплуатации от -20°C до +60°C, при прокладке от 0°C до +50°C.

Кабель для внешней прокладки



Кабели используются для внешней прокладки, подвеса между зданиями, а также на опорах воздушных линий связи. Могут быть как с тросом, так и без. Внешняя оболочка изготавливается из прочного влагостойкого полиэтилена. Представлены в экранированном и неэкранированном исполнении.

Температурный режим при хранении и эксплуатации от -40°C до +60°C, при прокладке от 0°C до +50°C.

Кабель многопарный и телефонный



Используются при организации магистральных кабельных сегментов для передачи по ним данных и голосовых приложений. Модельный ряд включает в себя кабель на 10, 16, 25 и 50 пар 3-й и 5-й категорий. Внешние оболочки изготавливаются из поливинилхлорида класса пожарной безопасности нг(В) и неподдерживающего горения LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(В)-HF, что подойдет для внутренней прокладки. Оболочка, подходящая для внешней прокладки изготавливается из прочного влагостойкого полиэтилена. Представлены в экранированном и неэкранированном исполнении.

Температурный режим при хранении и эксплуатации от -40°C до +60°C, при прокладке от 0°C до +50°C.

Кабель коаксиальный



Кабели состоят из расположенных соосно центрального проводника и двойного экрана, разделенных изоляционным материалом с волновым сопротивлением 75 Ом. В основном используются для передачи высокочастотных сигналов в сетях кабельного телевидения. Предназначенные для внешней прокладки коаксиальные кабели имеют жесткую полиэтиленовую оболочку, есть модели и с тросом для подвеса между зданиями и сооружениями. Для внутренней прокладки подойдет кабель с оболочкой из поливинилхлорида.

Температурный режим при хранении и эксплуатации от -40°C до +60°C, при прокладке от 0°C до +50°C.

Настенные антивандальные шкафы ISP



Предназначены для установки в подъездах, на чердаках и лестничных пролетах – везде, где оборудованию требуется защита от воровства и вандализма. Подходят для построения сетей связи и систем видеонаблюдения.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкафы составляет до 100 кг. Покрытие шкафов – порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет серый (RAL 7035).

Компоненты для монтажа

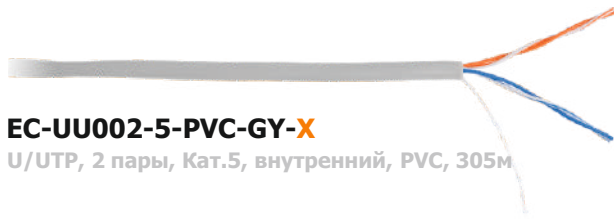


Коммутационные панели (патч-панели) для организации различных подсистем и коммутационные шнуры, соединяющие сегменты сети между собой и с сетевым оборудованием. HDMI-шнуры для передачи аудио- и видео- сигналов высокой четкости в цифровом формате. Настенные розетки и кабельные соединители, соединители проводников «скотчлок» и коннекторы RJ-45.

Двухпарные кабели категории 5 в оболочках PVC и LSZH

Двухпарные кабели на основе витой пары соответствуют 5-ой категории и предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с. Кабели представлены в неэкранированном (U/UTP) исполнении, предназначены для внутренней прокладки. Внешние оболочки могут быть из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В) или из нетоксичного компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), материал изоляции проводников изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE).

Для удобства транспортировки и лучшей сохранности две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



EC-UU002-5-PVC-GY-X

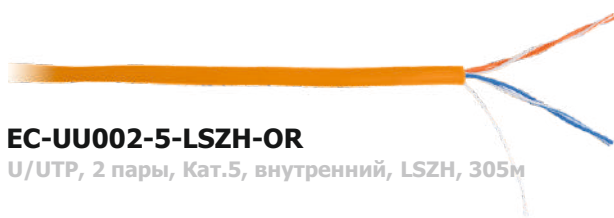
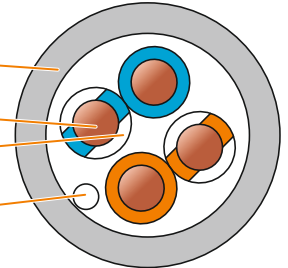
U/UTP, 2 пары, Кат.5, внутренний, PVC, 305м

Оболочка из поливинилхлорида

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



EC-UU002-5-LSZH-OR

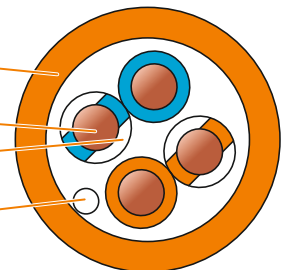
U/UTP, 2 пары, Кат.5, внутренний, LSZH, 305м

Оболочка из компаунда, не содержащего галогенов

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



UEC-UU002-5-PVC-GY-5

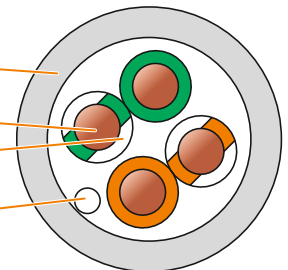
U/UTP, 2 пары, Кат.5, внутренний, PVC, 500м

Оболочка из поливинилхлорида

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



Технические характеристики

Артикул	EC-UU002-5-PVC-GY-X	EC-UU002-5-LSZH-OR	UEC-UU002-5-PVC-GY-5
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		0,45 ± 0,005 мм
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина оболочки	0,5 ± 0,05 мм		
Внешний диаметр оболочки	4,0 ± 0,3 мм		4,0 ± 0,2 мм
Погонная масса	17,3 кг/км	17,6 кг/км	18,2 кг/км

Таблица заказов

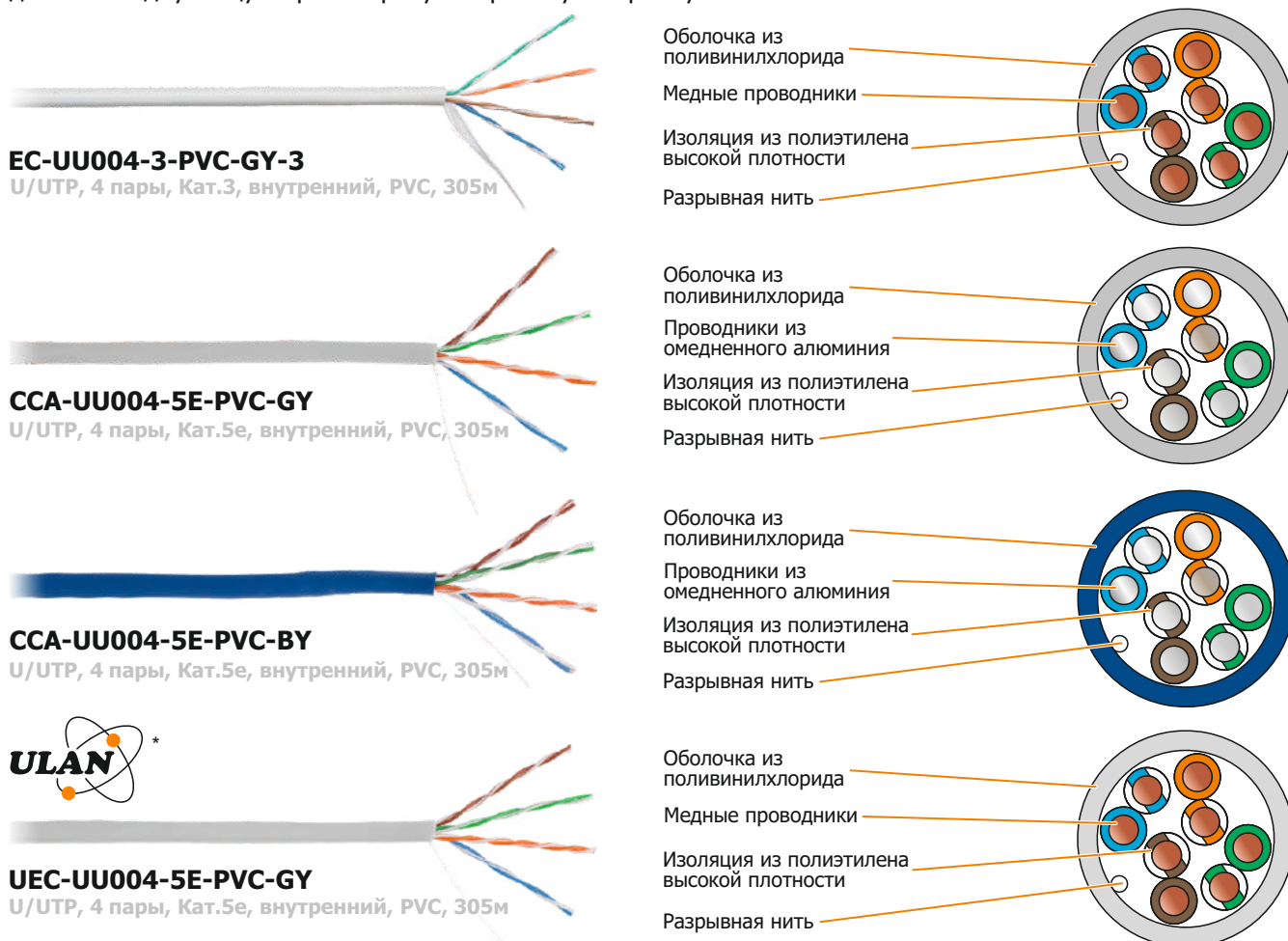
Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UU002-5-PVC-GY-1	2	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	100	0,01	1,6
EC-UU002-5-PVC-GY	2	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0180	5,3
EC-UU002-5-LSZH-OR	2	5	U/UTP	внутренний, LSZH	оранжевый	305	0,0180	5,4
UEC-UU002-5-PVC-GY-5	2	5	U/UTP	внутренний, PVC	светло-серый	500	0,0245	8,0
EC-UU002-5-PVC-GY-5	2	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	500	0,0245	8,7

*Бюджетная линейка продукции NETLAN, выпускаемая под суббрендом ULAN

Экономичные четырехпарные кабели в оболочке PVC

Неэкранированные (U/UTP) четырехпарные кабели на основе витой пары выполнены из чистой меди (ЕС и UEC) и омедненного алюминия (ССА), предназначены для внутренней прокладки и использования в системах передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с для кат.3 и до 1 Гбит/с для кат.5е. Внешние оболочки кабеля изготавливаются из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В).

Для удобства транспортировки и лучшей сохранности две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



Технические характеристики

Артикул	ЕС-UU004-3-PVC-GY-3	CCA-UU004-5E-PVC-GY	CCA-UU004-5E-PVC-BL	UEC-UU004-5E-PVC-GY
Материал проводников	Медь	Омедненный алюминий		Медь
Диаметр проводников	0,40 ± 0,005 мм	0,50 ± 0,005 мм		0,45 ± 0,005 мм
Толщина изоляции проводников	0,31 ± 0,02 мм	0,20 ± 0,01 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,71 ± 0,03 мм	0,90 ± 0,02 мм		0,85 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)			
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм	0,55 ± 0,01 мм		0,49 ± 0,01 мм
Внешний диаметр оболочки	4,6 ± 0,1 мм	5,2 ± 0,1 мм		4,9 ± 0,1 мм
Погонная масса	22,2 кг/км	20,6 кг/км		26,2 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UU004-3-PVC-GY-3	4	3	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0200	6,8
ССА-UU004-5E-PVC-GY	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0245	7,3
ССА-UU004-5E-PVC-BL	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	синий	305	0,0245	7,3
UEC-UU004-5E-PVC-GY	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	светло-серый	305	0,0245	9,5

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

Четырехпарные кабели категории 5е в оболочке PVC и LSZH

Четырехпарные кабели на основе витой пары соответствуют категории 5е и предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с. Кабели представлены в неэкранированном (U/UTP) исполнении, предназначены для внутренней прокладки. Внешние оболочки могут быть из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В) или из нетоксичного компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), материал изоляции проводников изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE).

Для удобства транспортировки и лучшей сохранности две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



EC-UU004-5E-PVC-GY

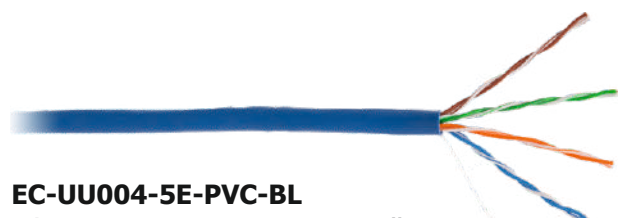
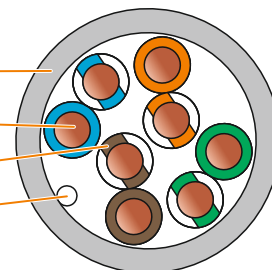
U/UTP, 4 пары, Кат.5е, внутренний, PVC, 305м

Оболочка из поливинилхлорида

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



EC-UU004-5E-PVC-BL

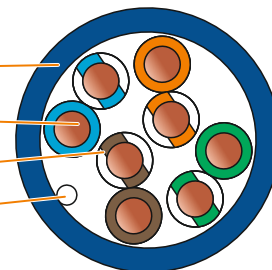
U/UTP, 4 пары, Кат.5е, внутренний, PVC, 305м

Оболочка из поливинилхлорида

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



EC-UU004-5E-LSZH-OR

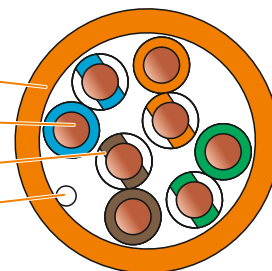
U/UTP, 4 пары, Кат.5е, внутренний, LSZH, 305м

Оболочка из компаунда, не содержащего галогенов

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить



Технические характеристики

Артикул	EC-UU004-5E-PVC-GY-X	EC-UU004-5E-PVC-BL	EC-UU004-5E-LSZH-OR-X
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)		Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Толщина оболочки	0,5 ± 0,05 мм		
Внешний диаметр оболочки	4,9 ± 0,3 мм		
Погонная масса	28,5 кг/км		27,5 кг/км

Таблица заказов

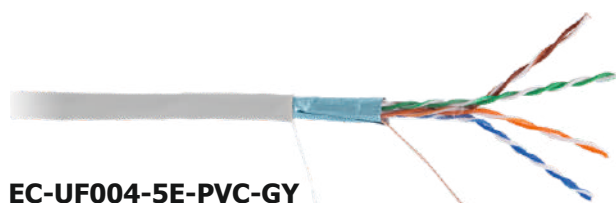


Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
EC-UU004-5E-PVC-GY-1	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	серый	100	0,0043	2,88
EC-UU004-5E-LSZH-OR-1	4	5е	U/UTP	внутренний, LSZH	оранжевый	100	0,02	8,4
EC-UU004-5E-PVC-BL	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	синий	305	0,0245	8,6
EC-UU004-5E-PVC-GY	4	5е	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0245	8,6
EC-UU004-5E-LSZH-OR	4	5е	U/UTP	внутренний, LSZH	оранжевый	305	0,0245	8,4

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

Экранированные кабели для внешней и внутренней прокладки

Экранированные кабели (F/UTP) обладают хорошей защитой от внешних электромагнитных помех, что при правильном заземлении обеспечивает надежную работу сети в сложных электромагнитных условиях. Конструкция общего экрана состоит из полиэфирной алюминиевой фольги со 100% площадью покрытия, проложенной в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником, и защитной пленки из полиэстера (PET) высокого качества.



EC-UF004-5E-PVC-GY

F/UTP, 4 пары, Кат.5е, внутренний, PVC, 305м

Оболочка из поливинилхлорида

Разрывная нить

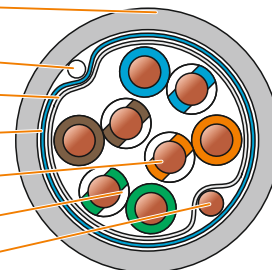
Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Дренажный провод



EC-UF002-5-PE-BK

F/UTP, 2 пары, Кат.5, внешний, PE, 305м

Оболочка из полиэтилена

Разрывная нить

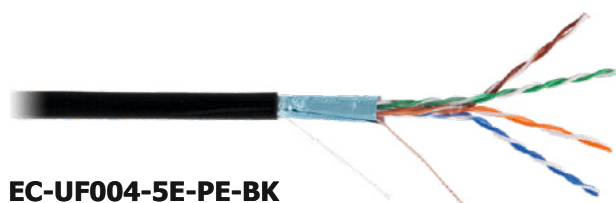
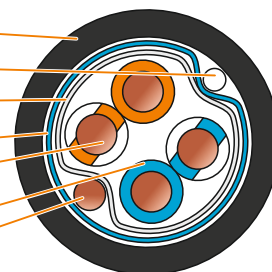
Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Дренажный провод



EC-UF004-5E-PE-BK

F/UTP, 4 пары, Кат.5е, внешний, PE, 305м

Оболочка из полиэтилена

Разрывная нить

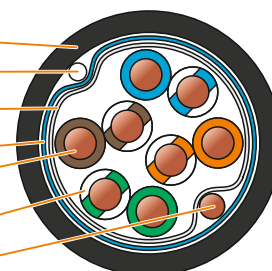
Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Медные проводники

Изоляция из полиэтилена высокой плотности

Дренажный провод



Технические характеристики

Артикул	EC-UF004-5E-PVC-GY	EC-UF002-5-PE-BK	EC-UF004-5E-PE-BK-X
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,48 ± 0,005 мм	0,47 ± 0,005 мм	0,48 ± 0,005 мм
Толщина изоляции проводников	0,24 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,94 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	Полиэтилен (PE)	
Толщина оболочки	0,5 ± 0,02 мм	0,6 ± 0,05 мм	0,5 ± 0,02 мм
Внешний диаметр оболочки	6,0 ± 0,5 мм	5,6 ± 0,5 мм	6,0 ± 0,5 мм
Погонная масса	37,2 кг/км	23,0 кг/км	31,1 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UF004-5E-PE-BK-1	4	5е	F/UTP	внешний, PE	черный	100	0,00925	3,72
EC-UF004-5E-PVC-GY	4	5е	F/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0245	11,4
EC-UF002-5-PE-BK	2	5	F/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0245	7,0
EC-UF004-5E-PE-BK	4	5е	F/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0245	9,5

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



Двухпарные и четырехпарные кабели для внешней прокладки

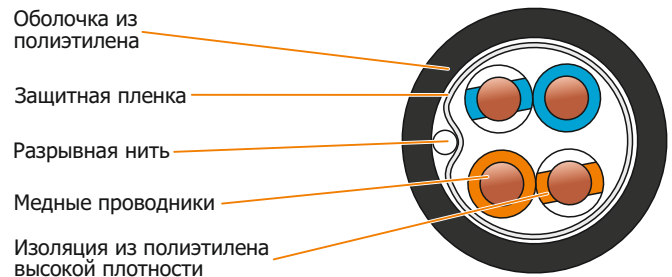
Кабели для внешней прокладки на основе витой пары представлены в неэкранированном (U/UTP) исполнении. Внешние оболочки состоят из высококачественного полиэтилена (PE), материал изоляции проводников изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с для двухпарного кабеля категории 5 и до 1 Гбит/с для четырехпарного кабеля категории 5е.

Для удобства транспортировки и лучшей сохранности две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



ЕС-UU002-5-PE-BK

U/UTP, 2 пары, Кат.5, внешний, PE, 305м



ЕС-UU004-5E-PE-BK-X

U/UTP, 4 пары, Кат.5е, внешний, PE, 305м



Технические характеристики

Артикул	ЕС-UU002-5-PE-BK	ЕС-UU004-5E-PE-BK	ЕС-UU004-5E-PE-BK-1
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)		
Толщина оболочки	0,5 ± 0,05 мм		
Внешний диаметр оболочки	4,1 ± 0,5 мм	5,0 ± 0,3 мм	5,0 ± 0,2 мм
Погонная масса	13,6 кг/км	24,3 кг/км	29,5 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
ЕС-UU004-5E-PE-BK-1	4	5е	U/UTP	внешний, PE	черный	100	0,00576	1,6
ЕС-UU002-5-PE-BK	2	5	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0245	4,2
ЕС-UU004-5E-PE-BK	4	5е	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0245	7,4

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

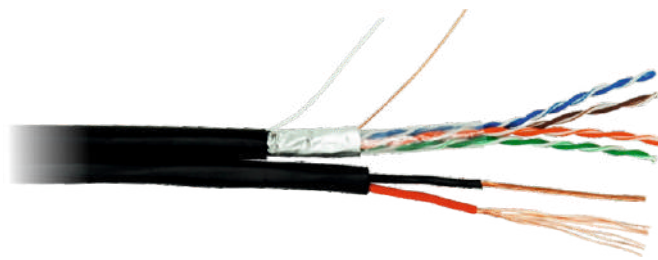


Силовые четырехпарные кабели для внешней прокладки

Четырехпарный кабель на основе витой пары, категории 5е применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 1Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации, а так же имеет в своем составе кабель питания, который возможно использовать для подключения к камерам видео наблюдения.

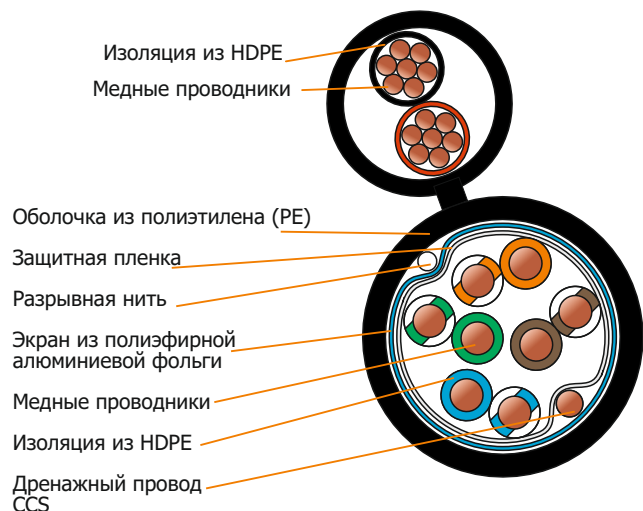
Кабель содержит 4 пары витых медных проводников и 1 пару медных проводников для кабеля питания. Выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки.

Поставляется на фанерных барабанах, по 305м.



ЕС-UF004-5Е-РЕ-РСХХХ-ВК

F/UTP, 4 пары, Кат.5Е, с силовым каб., внешний, РЕ, 305м



Технические характеристики

Артикул	ЕС-UF004-5Е-РС035-РЕ-ВК	ЕС-UF004-5Е-РС050-РЕ-ВК	ЕС-UF004-5Е-РС075-РЕ-ВК	ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК
Материал проводников	Медь			
Диаметр проводников	0,48 ± 0,005 мм			
Толщина изоляции проводников	0,245 мм			
Диаметр изоляции проводников	0,96 ± 0,08 мм			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)			
Площадь сечения кабеля питания, мм ²	0,35	0,50	0,75	1,50
Диаметр проводников кабеля питания, мм	0,25±0,005	0,30±0,005	0,37±0,005	0,52±0,005
Количество жил	7			
Материал изоляции проводников кабеля питания	Поливинилхлорид (PVC)			
Толщина оболочки	0,6±0,002 мм			
Внешний диаметр оболочки	6,0 ± 0,3 мм			
Внешний диаметр оболочки силового кабеля	4,2 ± 0,3 мм	4,6 ± 0,3 мм	5,2 ± 0,3 мм	6,4 ± 0,3 мм
Погонная масса	53,7 кг/км	57,7 кг/км	66,22 кг/км	87,2 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UF004-5Е-РС035-РЕ-ВК	4	5е	F/UTP	внешний, РЕ	черный	305	0,03	16,4
ЕС-UF004-5Е-РС050-РЕ-ВК	4	5е	F/UTP	внешний, РЕ	черный	305	0,0311	17,6
ЕС-UF004-5Е-РС075-РЕ-ВК	4	5е	F/UTP	внешний, РЕ	черный	305	0,0333	20,2
ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК	4	5е	F/UTP	внешний, РЕ	черный	305	0,15	26,6

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



Подвесные четырехпарные кабели категории 5е с тросом

Внешние подвесные четырехпарные кабели категории 5е предназначены для прокладки линий связи на опорах воздушных линий передач, для подвеса между зданиями и сооружениями со скоростью передачи данных до 1 Гбит/с. Жесткая полиэтиленовая (PE) оболочка одновременно накладывается на сердечник кабеля и вынесенный отдельно трос из оцинкованной стали (1,16 мм), не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

Модельный ряд включает экранированные (F/UTP), где конструкция общего экрана состоит из полиэфирной алюминиевой фольги со 100% площадью покрытия, проложенной в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником, и неэкранированные (U/UTP) кабели.

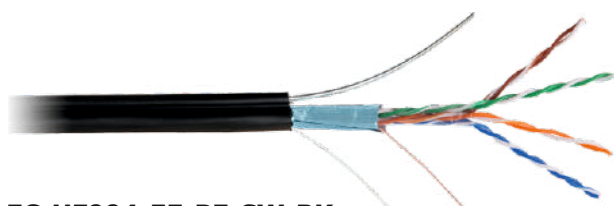
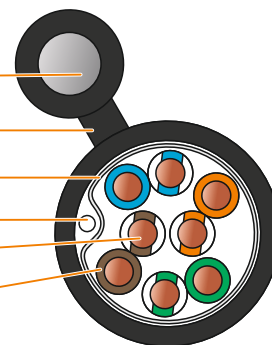
Поставляются на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже.



EC-UU004-5E-PE-SW-BK

U/UTP, 4 пары, Кат.5Е, внешний с тросом, PE, 305м

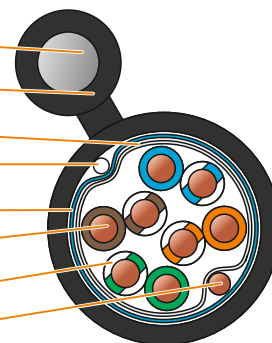
Стальной трос
Оболочка из полиэтилена
Защитная пленка
Разрывная нить
Медные проводники
Изоляция из полиэтилена высокой плотности



EC-UF004-5E-PE-SW-BK

F/UTP, 4 пары, Кат.5Е, внешний с тросом, PE, 305м

Стальной трос
Оболочка из полиэтилена
Защитная пленка
Разрывная нить
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги
Медные проводники
Изоляция из полиэтилена высокой плотности
Дренажный провод



Технические характеристики

Артикул	EC-UU004-5E-PE-SW-BK	EC-UF004-5E-PE-SW-BK
Материал проводников	Медь	
Диаметр проводников	0,48 ± 0,005 мм	
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)	
Толщина оболочки	0,53 ± 0,05 мм	
Внешний диаметр оболочки, кабель/трос	5,2/2,4 ± 0,5 мм	6,0/2,4 ± 0,5 мм
Погонная масса	40,0 кг/км	50,5 кг/км

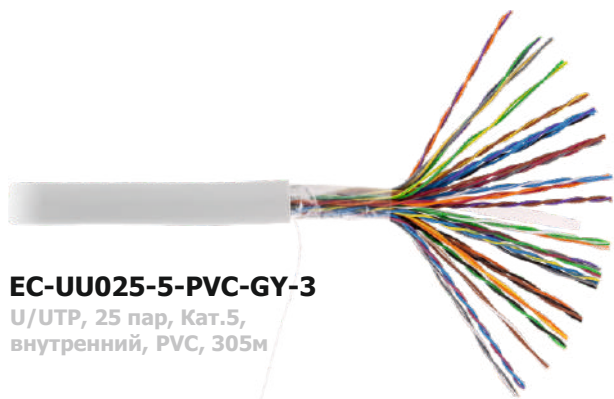
Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UU004-5E-PE-SW-BK	4	5е	U/UTP	внешний, PE, с тросом	черный	305	0,0298	12,2
EC-FU004-5E-PE-SW-BK	4	5е	F/UTP	внешний, PE, с тросом	черный	305	0,0298	15,4

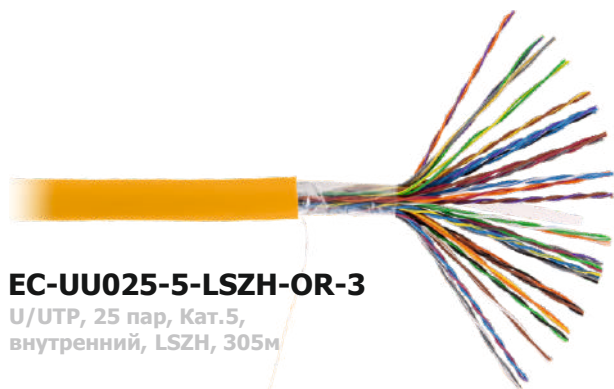
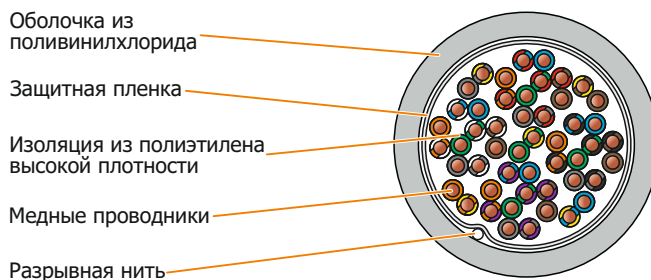
*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



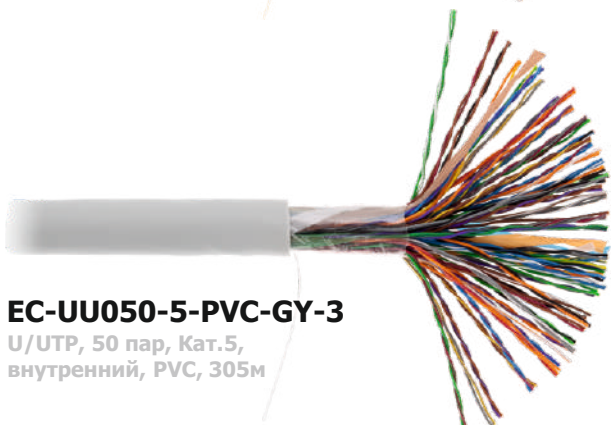
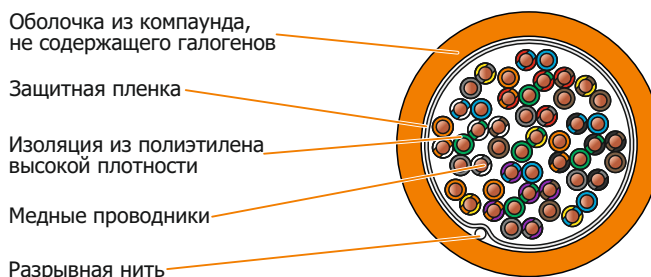
Многопарные кабели категории 5 в оболочках PVC и LSZH



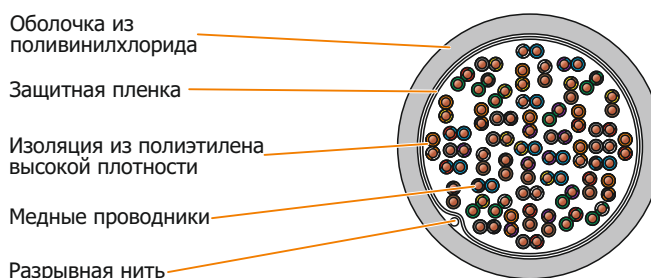
EC-UU025-5-PVC-GY-3
U/UTP, 25 пар, Кат.5,
внутренний, PVC, 305м



EC-UU025-5-LSZH-OR-3
U/UTP, 25 пар, Кат.5,
внутренний, LSZH, 305м



EC-UU050-5-PVC-GY-3
U/UTP, 50 пар, Кат.5,
внутренний, PVC, 305м



Технические характеристики

Артикул	EC-UU025-5-PVC-GY-3	EC-UU025-5-LSZH-OR-3	EC-UU050-5-PVC-GY-3
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина оболочки	1,0 ± 0,2 мм		1,2 ± 0,2 мм
Внешний диаметр оболочки	11,3 ± 0,5 мм		15,2 ± 0,5 мм
Погонная масса	137,4 кг/км	152,1 кг/км	286,4 кг/км

Таблица заказов



Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
EC-UU025-5-PVC-GY-3	25	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0729	41,9
EC-UU025-5-LSZH-OR-3	25	5	U/UTP	внутренний, LSZH	оранжевый	305	0,0729	46,4
EC-UU050-5-PVC-GY-3	50	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,1764	87,4

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

Многопарные кабели категории 3 для внутренней прокладки

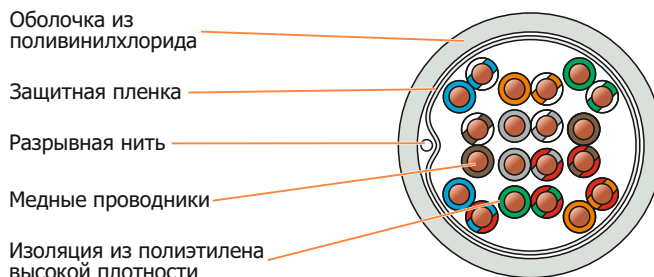
Многопарные кабели содержат 10, 16 или 25 пар витых медных проводников. Выполнены в неэкранированном исполнении (U/UTP), соответствуют категории 3 и предназначены для внутренней прокладки и организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи до 10 Мбит/с. Внешняя оболочка изготавливается из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В).

Поставляется на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже.



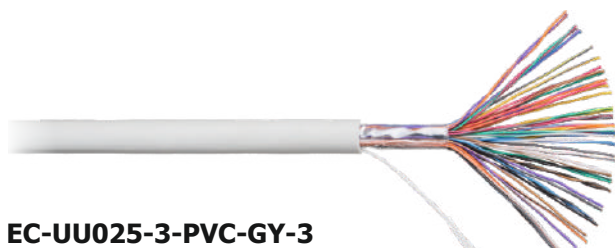
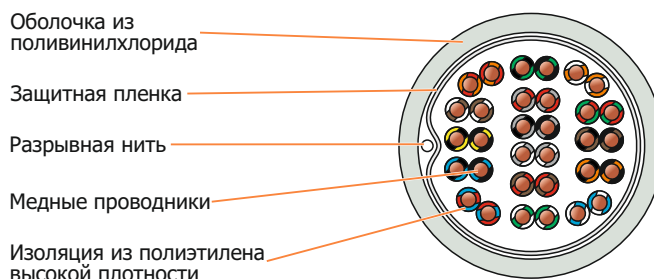
EC-UU010-3-PVC-GY-3

U/UTP, 10 пар, Кат.3, внутренний, PVC, 305м



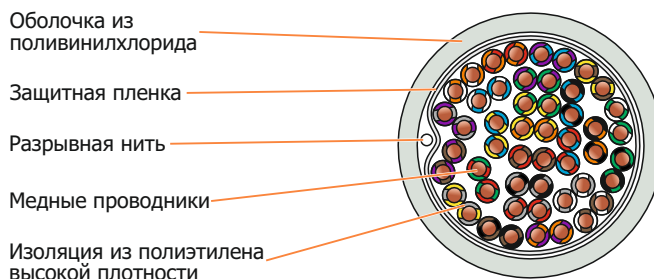
EC-UU016-3-PVC-GY-3

U/UTP, 16 пар, Кат.3, внутренний, PVC, 305м



EC-UU025-3-PVC-GY-3

U/UTP, 25 пар, Кат.3, внутренний, PVC, 305м



Технические характеристики

Артикул	EC-UU010-3-PVC-GY-3	EC-UU016-3-PVC-GY-3	EC-UU025-3-PVC-GY-3
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,40 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,31 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,71 ± 0,03 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)		
Толщина оболочки	0,85 ± 0,01 мм	0,90 ± 0,01 мм	0,95 ± 0,01 мм
Внешний диаметр оболочки	6,5 ± 1,0 мм	8,2 ± 0,8 мм	9,2 ± 0,8 мм
Погонная масса	62,95 кг/км	86,5 кг/км	121,3 кг/км



Таблица заказов

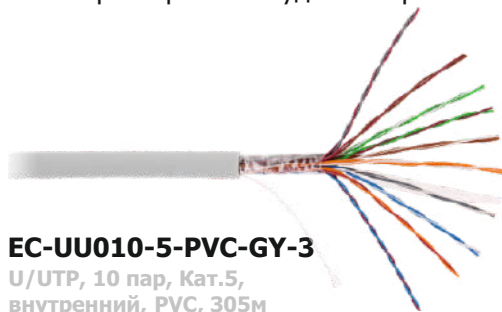
Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
EC-UU010-3-PVC-GY-3	10	3	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0200	19,2
EC-UU016-3-PVC-GY-3	16	3	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0470	26,4
EC-UU025-3-PVC-GY-3	25	3	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0570	37,0

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

Многопарные кабели категории 5 в оболочках PVC и LSZH

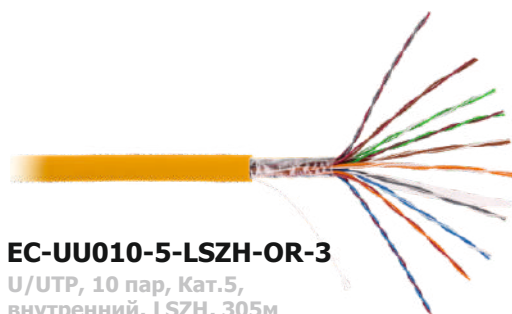
Многопарные кабели содержат 10, 16, 25 или 50 пар витых медных проводников. Выполнены в неэкранированном исполнении (U/UTP), соответствуют категории 5 и предназначены для внутренней прокладки. Внешние оболочки изготавливаются из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В) и из нетоксичного компаунда, не содержащего галогенов (LSZH).

Поставляется на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже.



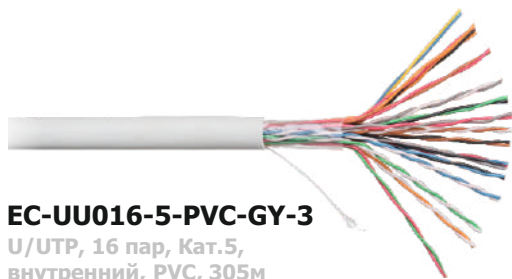
EC-UU010-5-PVC-GY-3

U/UTP, 10 пар, Кат.5,
внутренний, PVC, 305м



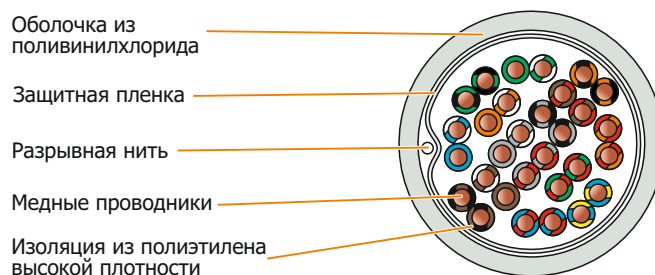
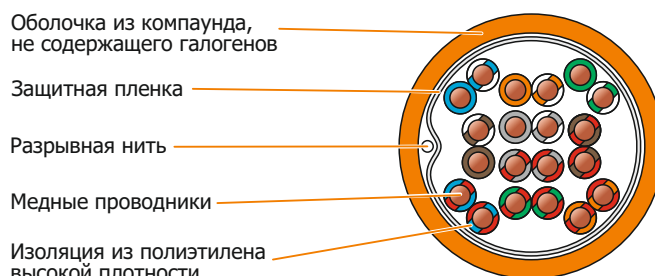
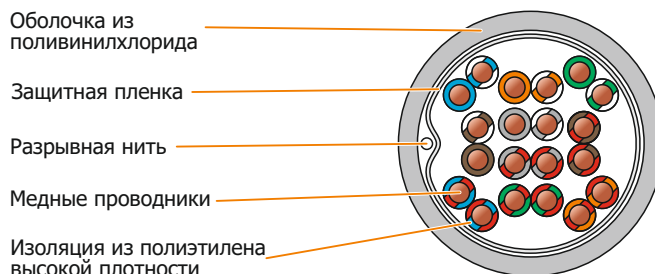
EC-UU010-5-LSZH-OR-3

U/UTP, 10 пар, Кат.5,
внутренний, LSZH, 305м



EC-UU016-5-PVC-GY-3

U/UTP, 16 пар, Кат.5,
внутренний, PVC, 305м



Технические характеристики

Артикул	EC-UU010-5-PVC-GY-3	EC-UU010-5-LSZH-OR-3	EC-UU016-5-PVC-GY-3
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина оболочки	7,6 ± 0,05 мм		
Внешний диаметр оболочки	7,6 ± 0,5 мм		9,2 ± 0,5 мм
Погонная масса	68,80 кг/км	69,3 кг/км	113,4 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UU010-5-PVC-GY-3	10	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0384	21,0
EC-UU010-5-LSZH-OR-3	10	5	U/UTP	внутренний, LSZH	оранжевый	305	0,0470	26,4
EC-UU016-5-PVC-GY-3	16	5	U/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0640	34,6

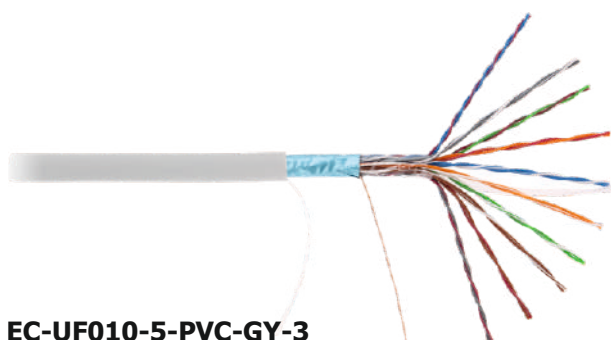
*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



Многопарные экранированные кабели для внутренней прокладки

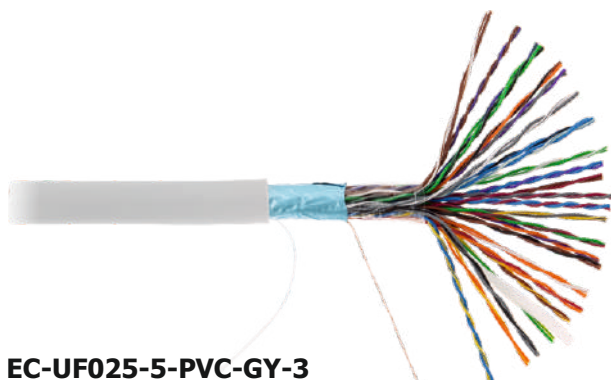
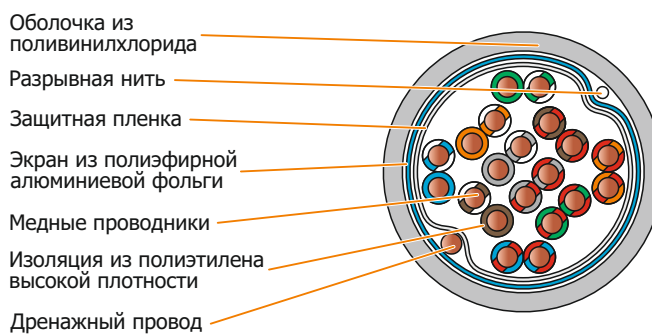
Многопарные кабели 10 или 25 пар витых медных проводников, выполнены в экранированном (F/UTP) исполнении из полиэфирной алюминиевой фольги со 100% площадью покрытия, проложенной в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником и защитной пленкой из полиэстера (PET) высокого качества, внешние оболочки изготавливаются из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В). Многопарные кабели соответствуют категории 5 и предназначены для внутренней прокладки и организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с.

Поставляется на фанерных барабанах, гарантирующих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже.



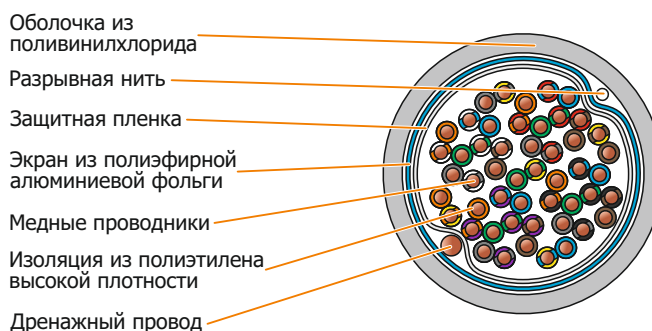
EC-UF010-5-PVC-GY-3

F/UTP, 10 пар, Кат.5, внутренний, PVC, 305м



EC-UF025-5-PVC-GY-3

F/UTP, 25 пар, Кат.5, внутренний, PVC, 305м



Технические характеристики

Артикул	EC-FU010-5-PVC-GY-3	EC-FU025-5-PVC-GY-3
Материал проводников	Медь	
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм	
Толщина изоляции проводников	0,23 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	0,94 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Толщина оболочки	0,53 ± 0,05 мм	
Внешний диаметр оболочки	8,3 ± 0,5 мм	12,7 ± 0,5 мм
Погонная масса	77,2 кг/км	178,3 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UF010-5-PVC-GY-3	10	5	F/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0486	23,5
EC-UF025-5-PVC-GY-3	25	5	F/UTP	внутренний, PVC	серый	305	0,0787	54,4

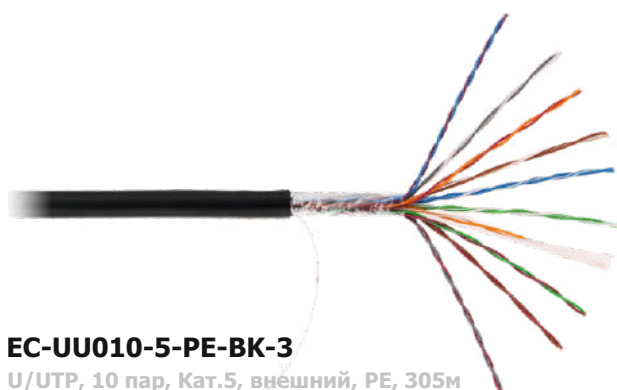
*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



Многопарные неэкранированные кабели для внешней прокладки

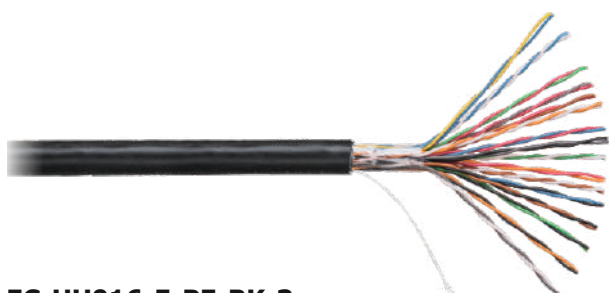
Кабели для внешней прокладки на основе витых 10, 16, 25 и 50 пар медных проводников выполнены в неэкранированном (U/UTP) исполнении и соответствуют 5-ой категории. Внешние оболочки состоят из высококачественного полиэтилена (PE), материал изоляции проводников изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с. Могут использоваться для передачи аналоговой информации.

Для удобства транспортировки и лучшей сохранности две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



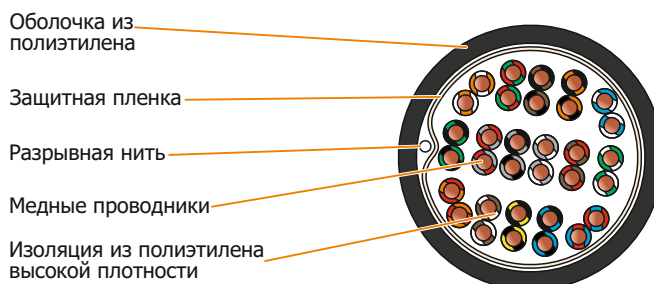
ЕС-UU010-5-PE-BK-3

U/UTP, 10 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



ЕС-UU016-5-PE-BK-3

U/UTP, 16 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



Технические характеристики

Артикул	ЕС-UU010-5-PE-BK-3	ЕС-UU016-5-PE-BK-3
Материал проводников	Медь	
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм	
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)	
Толщина оболочки	0,80 ± 0,2 мм	
Внешний диаметр оболочки	7,6 ± 0,5 мм	9,2 ± 0,5 мм
Погонная масса	60,0 кг/км	102,2 кг/км

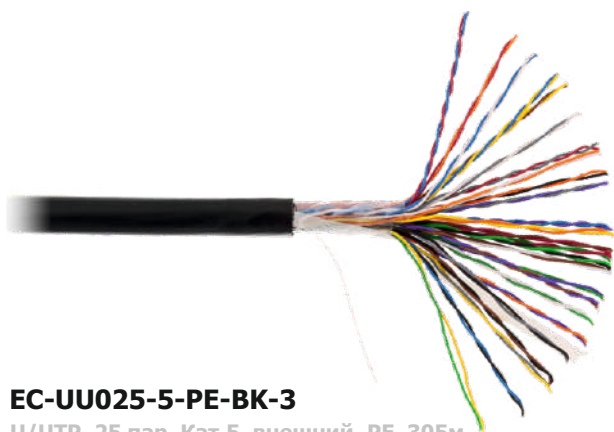
Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UU010-5-PE-BK-3	10	5	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0384	18,3
ЕС-UU016-5-PE-BK-3	16	5	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0640	31,2

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

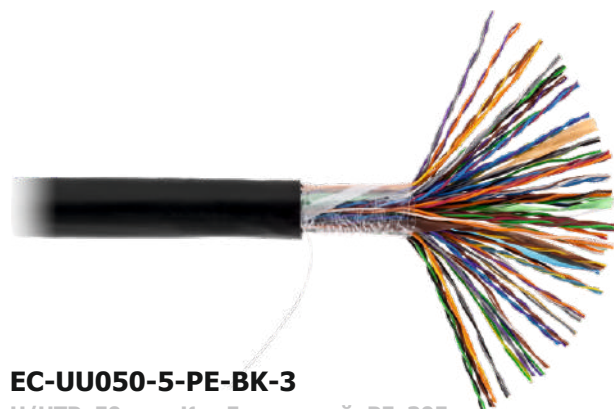
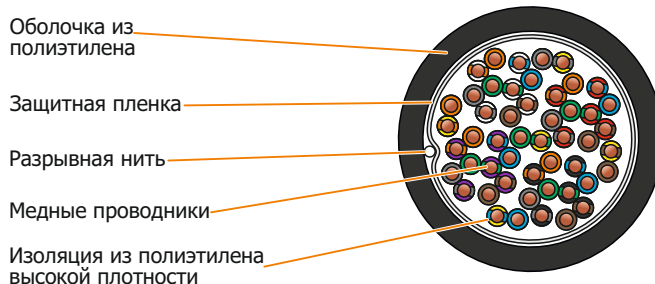


Многопарные неэкранированные кабели для внешней прокладки



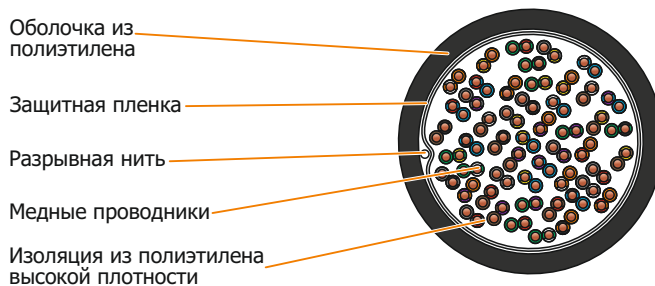
ЕС-UU025-5-PE-ВК-3

U/UTP, 25 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



ЕС-UU050-5-PE-ВК-3

U/UTP, 50 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



Технические характеристики

Артикул	ЕС-UU025-5-PE-ВК-3	ЕС-UU050-5-PE-ВК-3
Материал проводников	Медь	
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм	
Толщина изоляции проводников	0,19 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	0,85 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)	
Толщина оболочки	1,0 ± 0,05 мм	1,2 ± 0,02 мм
Внешний диаметр оболочки	11,3 ± 0,05 мм	15,2 ± 0,05 мм
Погонная масса	135,5 кг/км	261,0 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UU025-5-PE-ВК-3	25	5	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0729	41,3
ЕС-UU050-5-PE-ВК-3	50	5	U/UTP	внешний, PE	черный	305	0,1764	79,6

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.



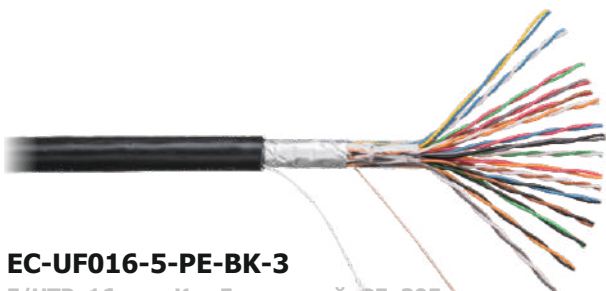
Многопарные экранированные кабели для внешней прокладки

Экранированные кабели (F/UTP) обладают хорошей защитой от внешних электромагнитных помех, что при правильном заземлении обеспечивает надежную работу сети в сложных электромагнитных условиях. Конструкция общего экрана состоит из полиэфирной алюминиевой фольги со 100% площадью покрытия, проложенной в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником и защитной пленкой из полиэстера (PET) высокого качества.



EC-UF010-5-PE-BK-3

F/UTP, 10 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



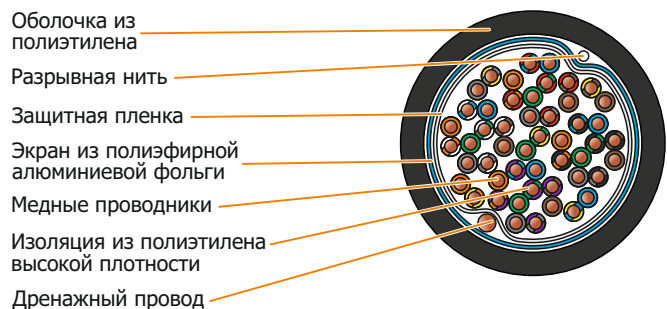
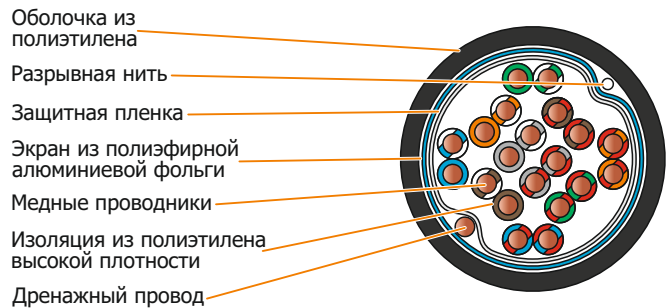
EC-UF016-5-PE-BK-3

F/UTP, 16 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



EC-UF025-5-PE-BK-3

F/UTP, 25 пар, Кат.5, внешний, PE, 305м



Технические характеристики

Артикул	EC-UF010-5-PE-BK-3	EC-UF016-5-PE-BK-3	EC-UF025-5-PE-BK-3
Материал проводников	Медь		
Диаметр проводников	0,47 ± 0,005 мм		
Толщина изоляции проводников	0,24 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,94 ± 0,05 мм		
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)		
Толщина оболочки	0,9 ± 0,05 мм	0,8 ± 0,05 мм	1,0 ± 0,2 мм
Внешний диаметр оболочки	8,3 ± 0,5 мм	10,0 ± 0,5 мм	12,7 ± 0,5 мм
Погонная масса	74,4 кг/км	23,0 кг/км	160,3 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
EC-UF010-5-PE-BK-3	10	5	F/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0486	22,7
EC-UF016-5-PE-BK-3	16	5	F/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0750	35,4
EC-UF025-5-PE-BK-3	25	5	F/UTP	внешний, PE	черный	305	0,0787	48,9

*Масса кабеля в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха.

Коаксиальные кабели RG-11 и RG-6 для внутренней прокладки

Коаксиальные кабели RG-11 и RG-6 имеют волновое сопротивление 75 Ом и состоят из расположенных соосно центрального проводника 1,63 мм (RG-11) и 1,02 мм (RG-6), и двойного экрана, разделенных изоляционным материалом в виде вспененного полиэтилена. В основном используются для передачи высокочастотных сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабели имеют прочную оболочку из поливинилхлорида (PVC) и предназначены для внутренней прокладки.

Поставляются либо бухтами по 100 м (6 бухт в картонной коробке), либо на фанерных барабанах по 305м в картонных коробках.



ЕС-C2-21123A-WT-3

RG-11 (75 Ом), CCS, внутренний, PVC, 305м

ЕС-C2-32123A-WT-1

RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний, PVC, 100м

ЕС-C2-32123A-WT-3

RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний, PVC, 305м



UEC-C2-32123A-WT-1

RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний, PVC, 100м

UEC-C2-32123A-WT-3

RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний, PVC, 305м

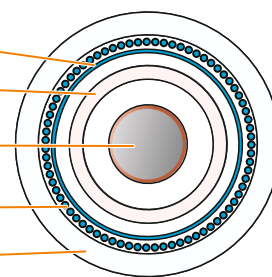
Экран из полиэфирной
алюминиевой фольги

Изоляция из вспененного
полиэтилена

Стальной проводник
плакированный медью

Оплетка из полиэфирной
алюминиевой проволоки

Оболочка из
поливинилхлорида



Технические характеристики

Артикул	ЕС-C2-21123A-WT-3	ЕС-C2-32123A-WT-1 ЕС-C2-32123A-WT-3	UEC-C2-32123A-WT-1 UEC-C2-32123A-WT-3
Диаметр внутреннего проводника	1,63 ± 0,02 мм	1,02 ± 0,02 мм	
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (17% меди)		Сталь, плакированная медью (15% меди)
Диаметр изоляции	7,11 ± 0,02 мм	4,75 ± 0,02 мм	4,60 ± 0,02 мм
1-й экран	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%		
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (96x0,12 мм), площадь покрытия 47%	Оплетка из алюминиевой проволоки (16x0,12 мм), площадь покрытия 60%	Оплетка из алюминиевой проволоки (16x0,12 мм), площадь покрытия 36%
Толщина внешней оболочки	0,77 мм		
Диаметр внешней оболочки	10,16 ± 0,03 мм	6,75 ± 0,02 мм	
Погонная масса	85,2 кг/км	36,0 кг/км	

Таблица заказов

Артикул	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-C2-21123A-WT-3	RG-11	внутренний, PVC	белый	305	0,0506	29,4
ЕС-C2-32123A-WT-1	RG-6	внутренний, PVC	белый	100	0,0046	4,0
ЕС-C2-32123A-WT-3	RG-6	внутренний, PVC	белый	305	0,0278	12,2
UEC-C2-32123A-WT-1	RG-6	внутренний, PVC	белый	100	0,0066	3,4
UEC-C2-32123A-WT-3	RG-6	внутренний, PVC	белый	305	0,0278	11,8



*Бюджетная линейка продукции NETLAN, выпускаемая под суббрендом ULAN

Коаксиальные кабели RG-11 и RG-6 для внешней прокладки

Коаксиальные кабели RG-11 и RG-6 имеют волновое сопротивление 75 Ом и состоят из расположенных соосно центрального проводника 1,63 мм (RG-11) и 1,02 мм (RG-6), и двойного экрана, разделенных изоляционным материалом в виде вспененного полиэтилена. В основном используются для передачи высокочастотных сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабели имеют жесткую полиэтиленовую (PE) оболочку и предназначены для внешней прокладки, кабель коаксиальный с тросом используют для подвеса между зданиями и сооружениями, а также – на опорах воздушных линий связи. Эксплуатация при температурах от -40°C до +60°C градусов по Цельсию.

Поставляются либо бухтами по 100 м (6 бухт в картонной коробке), либо на фанерных барабанах по 305м в картонных коробках.



ЕС-С2-21123В-ВК-3

RG-11 (75 Ом), CCS, внешний, PE, 305м

ЕС-С2-32123В-ВК-3

RG-6 (75 Ом), CCS, внешний, PE, 305м



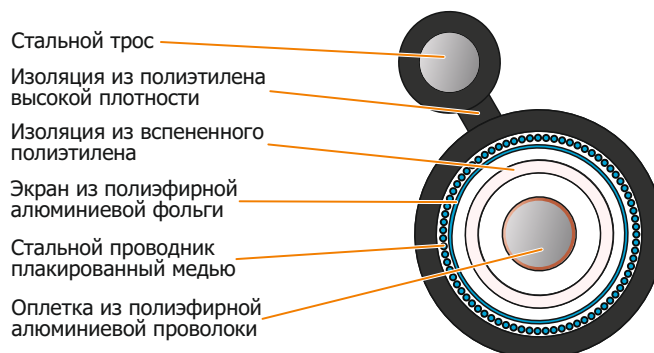
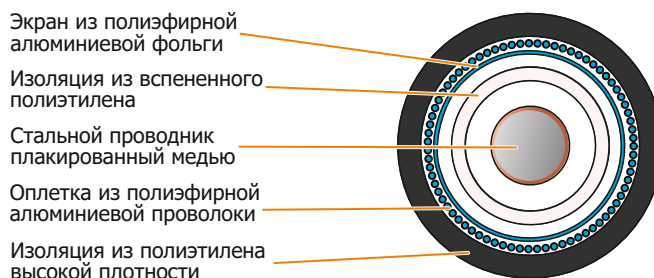
UEC-С2-21123В-ВК-3

RG-11 (75 Ом), CCS, внешний, PE, 305м



ЕС-С2-21123D-ВК-3

RG-11 (75 Ом), CCS, внешний с тросом, PE, 305м



Технические характеристики

Артикул	ЕС-С2-21123В-ВК-3	ЕС-С2-32123В-ВК-3	UEC-С2-32123В-ВК-3	ЕС-С2-21123D-ВК-3
Диаметр внутреннего проводника/троса	1,63 ± 0,02 мм	1,02 ± 0,02мм		1,63 ± 0,02 мм/1,83 мм
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (17% меди)		Сталь, плакированная медью (15% меди)	Сталь, плакированная медью (17% меди)
Диаметр изоляции	7,11 ± 0,02 мм	4,75 ± 0,02 мм	4,60 ± 0,02 мм	7,11 ± 0,02 мм
1-й экран	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%			
2-й экран	16x6x0,12 мм 47%	64x0,12 мм 61%	16x3x0,12 мм 36%	16x6x0,12 мм 47%
Толщина внешней оболочки	1,20 мм		0,8 мм	1,2 мм
Диаметр внешней оболочки	10,16 мм	6,80 мм		10,16/3,5 мм
Погонная масса	65,2 кг/км	27,8 кг/км	31,0 кг/км	82,0 кг/км

Таблица заказов

Артикул	Тип	Исполнение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
ЕС-С2-21123В-ВК-3	RG-11	внешний, PE	черный	305	0,0672	23,0
ЕС-С2-32123В-ВК-3	RG-6	внешний, PE	черный	305	0,0279	9,2
UEC-С2-32123В-ВК-3	RG-6	внешний, PE	черный	305	0,0278	9,8
ЕС-С2-21123В-ВК-3	RG-11	внешний, PE, с тросом	черный	305	0,0910	33,0

*Бюджетная линейка продукции NETLAN, выпускаемая под суббрендом ULAN

Настенные антивандальные шкафы ISP из листовой стали

Антивандальные шкафы NETLAN сочетают в себе высокое качество и привлекательную стоимость. Предназначены для установки в подъездах, на чердаках, в технических и иных помещениях и зонах без контроля доступа, защищают оборудование от несанкционированного проникновения и взлома. Шкафы обеспечивают нормальный температурно-влажностный режим, со степенью защиты IP20 (защита от частиц > 12,5 мм).

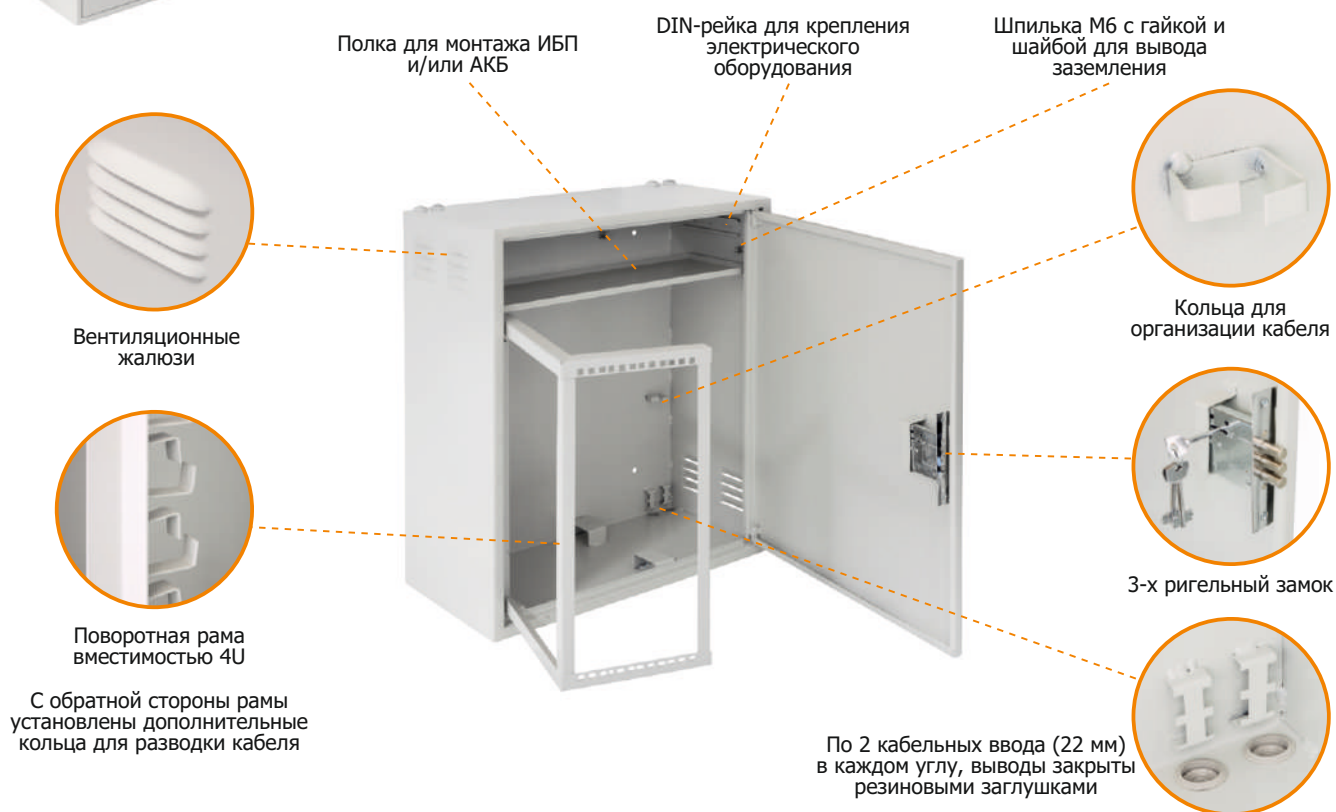
Максимально допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 100 кг.

Покрытие шкафа – порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет светло-серый (RAL 7035). Возможны другие цвета покрытия по индивидуальному заказу.



EC-WS-047028-GY

Настенный антивандальный шкаф с поворотной рамой, 4U, Ш580xВ700xГ280 мм, OEM, серый



Технические характеристики

Артикул	EC-WS-047028-GY
Вместимость, U=44,45 мм	4
Габариты, ШxВxГ, мм	580x700x280
Полезная глубина, мм	340
Каркас	Листовая сталь (1,5 мм)
Дверь	Однослойная, листовая сталь (1,5 мм)
19" направляющие	Листовая сталь (1,5 мм)

Таблица заказа

Артикул	Вместимость, U (44,45 мм)	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм внешняя/полезная	Цвет	Объем с упаковкой, м ³	Масса с упаковкой, кг
EC-WS-047028-GY	4	580	700	280/340	светло-серый	0,013	28

Настенные антивандальные шкафы ISP из листовой стали



EC-WP-075240-GY

Настенный антивандальный шкаф панельного типа, 7U, Ш520xВ320xГ400 мм, OEM, серый



По 2 кабельных ввода (22 мм) в каждом углу с верху шкафа



19" направляющие



3-х ригельный замок

Цельнометаллическая сдвижная дверца



EC-WS-075240-GY

Настенный антивандальный шкаф панельного типа с дверью на петлях, 7U, Ш520xВ320xГ400 мм, OEM, серый



По 2 кабельных ввода (22 мм) в каждом углу в днище шкафа



19" направляющие

Цельнометаллическая дверца на петлях



3-х ригельный замок

Технические характеристики

Артикул	EC-WP-075240-GY	EC-WS-075240-GY
Вместимость, U (44,45 мм)	7	
Габариты, ШxВxГ, мм	520x320x400	
Полезная глубина, мм	390	
Каркас	Листовая сталь (1,5 мм)	
Дверь	Однослойная, листовая сталь (1,5 мм)	
19" направляющие	Листовая сталь (1,5 мм)	

Таблица заказа

Артикул	Вместимость, U (44,45 мм)	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм внешняя/полезная	Цвет	Объем с упаковкой, м ³	Масса с упаковкой, кг
EC-WP-075240-GY	7	520	320	400/390	светло-серый	0,07	17,0
EC-WS-075240-GY	7	520	320	400/390	светло-серый	0,07	16,7

Настенные антивандальные шкафы ISP из листовой стали

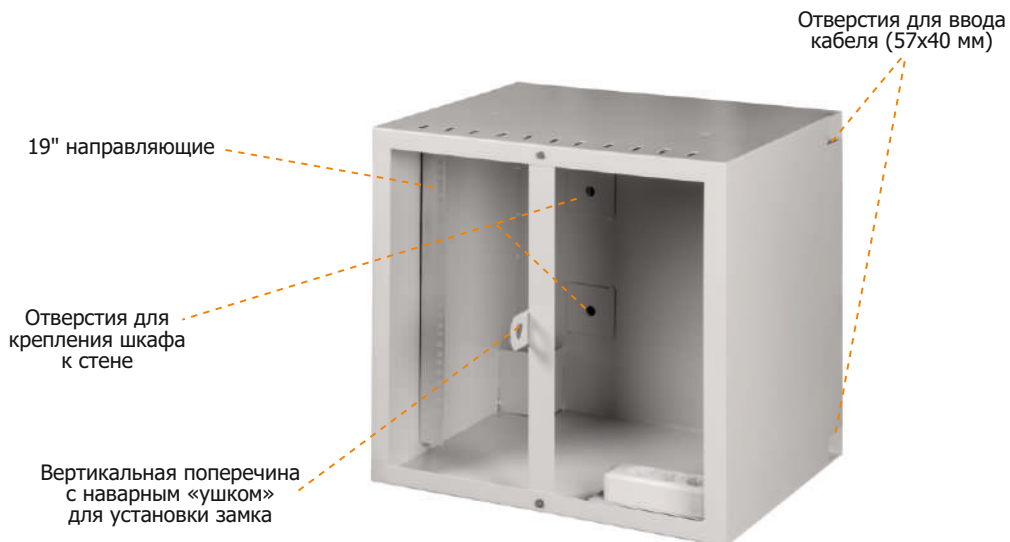


EC-WS-095650-GY

Настенный антивандальный шкаф с замком ВС4 Арико, 9U, Ш562xВ556xГ506 мм, OEM, серый, ШТА-9-298



Навесной замок с ключами



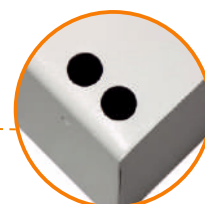
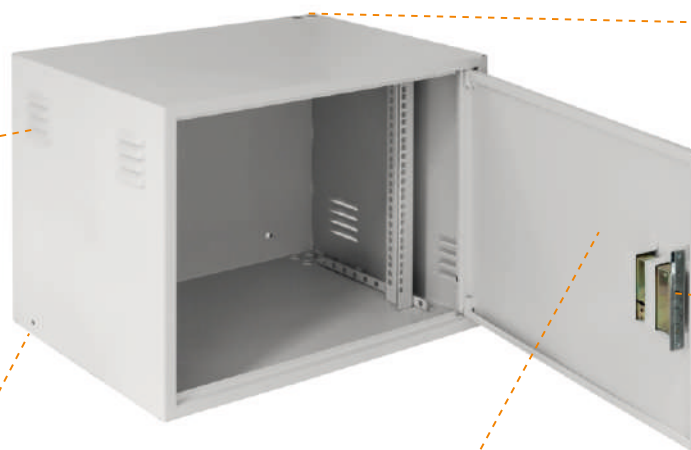
EC-WS-096045-GY

Настенный антивандальный шкаф, 9U, Ш600xВ470xГ450 мм, OEM, серый



Вентиляционные жалюзи

Отверстие для заземляющего болта с гайкой и шайбой (идет в комплекте)



По 2 кабельных ввода (22 мм) в верхнем правом углу шкафа и по 4 – снизу (всего 10 отверстий)



3-х регильный замок

Технические характеристики

Артикул	EC-WS-095650-GY	EC-WS-096045-GY
Вместимость, U (44,45 мм)	9	
Габариты, ШxВxГ, мм	562x556x506	600x470x450
Полезная глубина, мм	430	445
Каркас	Листовая сталь (1,5 мм)	
Дверь	Однослойная, листовая сталь (1,5 мм)	
19" направляющие	Листовая сталь (1,5 мм)	

Таблица заказа

Артикул	Вместимость, U (44,45мм)	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм внешняя/полезная	Цвет	Объем с упаковкой, м ³	Масса с упаковкой, кг
EC-WS-095650-GY	9	562	556	506/430	светло-серый	0,1518	30,6
EC-WS-096045-GY	9	600	470	450/445	светло-серый	0,0130	28,0

Настенные антивандальные шкафы ISP из листовой стали



EC-WS-126045-GY

Настенный антивандальный шкаф,
12U, Ш600хВ605хГ450 мм, OEM, серый



Вентиляционные жалюзи

Отверстие для заземляющего болта с гайкой и шайбой (идет в комплекте)

19" направляющие

Однослойная дверь



По 4 кабельных ввода (22 мм) с каждой стороны сверху шкафа и по 2 – снизу (всего 12 отверстий)



3-х регильный замок



EC-WS-126060-GY

Настенный антивандальный шкаф сейфового типа,
12U, Ш600хВ600хГ600 мм, OEM, серый



Вентиляционные жалюзи

Отверстие для заземляющего болта с гайкой и шайбой (идет в комплекте)

19" направляющие



По 2 кабельных ввода (22 мм) в верхнем правом углу шкафа и по 4 – снизу (всего 10 отверстий)

3-х регильный замок

Двойная дверь сейфового типа

Технические характеристики

Артикул	EC-WS-126045-GY	EC-WS-126060-GY
Вместимость, U (44,45 мм)	12	
Габариты, ШхВхГ, мм	600х605х450	600х600х600
Полезная глубина, мм	445	550
Каркас	Листовая сталь (1,5 мм)	
Дверь	Однослойная, листовая сталь (1,5 мм)	
19" направляющие	Листовая сталь (1,5 мм)	

Таблица заказа

Артикул	Вместимость, U (44,45 мм)	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм внешняя/полезная	Цвет	Объем с упаковкой, м ³	Масса с упаковкой, кг
EC-WS-126045-GY	12	600	605	450/445	светло-серый	0,013	28,0
EC-WS-126060-GY	12	600	600	600/550	светло-серый	0,216	41,0

Коммутационные панели категории 5е

Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для разделки на них кабелей различных подсистем и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами.

Патч-панели выполнены в классическом черном цвете и предназначены для монтажа в шкафы, стойки 19" и для настенного монтажа без дополнительных кронштейнов. Панели имеют стандартные высоты в 1U и 2U, вмещают 12, 24 или 48 портов RJ45/8P8C (золото, 3 микродюйма) категории 5е с полосой пропускания 100 МГц в неэкранированном и экранированном исполнении с универсальными контактами 110/KRONE. С тыльной стороны панелей все порты пронумерованные по стандарту T568A/B, а также имеют дополнительные площадки для маркировки.

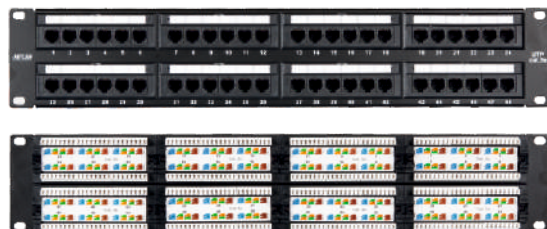
Температурный режим при хранении от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, при эксплуатации от 0°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Поставляются в индивидуальных картонных коробках.



EC-URP-24-UD2

Панель 19", 1U, 24 порта, Кат.5е, RJ45/8P8C, неэкранированная, черная



EC-URP-48-UD2

Панель 19", 2U, 48 портов, Кат.5е, RJ45/8P8C, неэкранированная, черная



EC-UWP-12-UD2

Панель настенная, 12 портов, Кат.5е, RJ45/8P8C, неэкранированная, черная

Коммутационные панели категории 5e



UEC-URP-24-UD2

Панель 19", 1U, 24 порта, Кат.5е, RJ45/8P8C, неэкранированная, черная



EC-URP-24-SD2

Панель настенная, 24 порта, Кат.5е, RJ45/8P8C, экранированная, черная

Технические характеристики

Артикул	EC-URP-24-UD2 UEC-URP-24-UD2	EC-URP-24-SD2	EC-URP-48-UD2	EC-UWP-12-UD2
Количество портов	24		48	12
Допустимый диаметр проводников, AWG (мм)	24-26 (0,511-0,404)			
Схема разводки	T568A/B			
Материал пластика	Соответствует UL94V-0			
Высота, мм	44,45		88,90	255,00
Монтаж	Шкаф или стойка 19"			Настенный
Материал несущей конструкции	Сталь (1,5 мм)			Сталь (1 мм)
Исполнение	неэкранированные	экранированные	неэкранированные	

Таблица заказа

Артикул	Категория	Количество портов	Высота, мм	Глубина, мм	Объем с упаковкой, м ³	Масса с упаковкой, кг
EC-URP-24-UD2	5e	24	44,45	34,00	0,001307	0,550
UEC-URP-24-UD2	5e	24	44,45	56,00	0,001234	0,500
EC-URP-48-UD2	5e	48	88,90	34,00	0,001307	0,550
EC-UWP-12-UD2	5e	12	255,00	46,00	0,005717	0,340
EC-URP-24-SD2	5e	24	44,45	34,00	0,0034	1,69

*Бюджетная линейка продукции NETLAN, выпускаемая под суббрендом ULAN

Многожильные коммутационные шнуры категории 5е

Коммутационные шнуры (патч-корды) широко применяются в любой кабельной системе и предназначены для соединения линий связи с активным сетевым оборудованием через коммутационные панели, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Они обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют в случае необходимости быстро произвести перекоммутацию.

Патч-корды выполнены в неэкранированном исполнении и соответствуют категории 5е. Внешние оболочки могут быть из поливинилхлорида (PVC) класса пожарной безопасности нг(В) или из нетоксичного компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), материал изоляции проводников изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE).

Температурный режим при хранении от -20°C до +60°C, при монтаже от 0°C до +50°C и при эксплуатации от -20°C до +50°C.

Изготавливаются с оболочками серого, белого, синего и оранжевого цвета и всеми популярными длинами от 0,5 до 10 метров. Поставляются упаковками по 10 шт., каждый патч-корд в индивидуальном полиэтиленовом пакете.



EC-PC4UD55B-XXX-GY-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, омедненный, PVC, серый, от 0,5 до 10 метров, 10шт.



EC-PC4UD55B-BC-LSZH-XXX-GY-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, медный, LSZH, серый, от 0,5 до 10 метров, 10шт.

Технические характеристики

Артикул	EC-PC4UD55B-XXX-GY-10	EC-PC4UD55B-BC-LSZH-XXX-GY-10
Материал проводников	Омедненный алюминий	Медь
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C	
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B	
Диаметр проводников	26AWG (7x0,165±0,01 мм)	
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Внешний диаметр оболочки	5,5 ± 0,3 мм	
Количество пар	4	
Цвет	Серый	

Таблица заказа

Артикул	Тип	Категория	Длина, м	Кол-во в упаковке	Объем с упаковкой, м³	Масса с упаковкой, кг
EC-PC4UD55B-005-GY-10	U/UTP	5е	0,5	10	0,001800	0,130
EC-PC4UD55B-010-GY-10	U/UTP	5е	1,0	10	0,002300	0,220
EC-PC4UD55B-015-GY-10	U/UTP	5е	1,5	10	0,002500	0,300
EC-PC4UD55B-020-GY-10	U/UTP	5е	2,0	10	0,003000	0,450
EC-PC4UD55B-030-GY-10	U/UTP	5е	3,0	10	0,003800	0,700
EC-PC4UD55B-050-GY-10	U/UTP	5е	5,0	10	0,005700	1,000
EC-PC4UD55B-100-GY-10	U/UTP	5е	10,0	10	0,009000	1,980
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-005-GY-10	U/UTP	5е	0,5	10	0,000837	0,125
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-010-GY-10	U/UTP	5е	1,0	10	0,001201	0,267
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-015-GY-10	U/UTP	5е	1,5	10	0,001338	0,360
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-020-GY-10	U/UTP	5е	2,0	10	0,001673	0,450
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-030-GY-10	U/UTP	5е	3,0	10	0,002083	0,700
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-050-GY-10	U/UTP	5е	5,0	10	0,002083	1,200
EC-PC4UD55B-BC-LSZH-100-GY-10	U/UTP	5е	10,0	10	0,007207	2,200

Многожильные коммутационные шнуры категории 5е



EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-GY-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, медный, PVC, серый, от 0,5 до 10 м, 10 шт.



EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-WT-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, медный, PVC, белый, от 0,5 до 10 м, 10 шт.

Технические характеристики

Артикул	EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-GY-10	EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-WT-10
Материал проводников	Медь	
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C	
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B	
Диаметр проводников	26AWG (7x0,165±0,01 мм)	
Материал оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Внешний диаметр оболочки	5,5 ± 0,3 мм	
Количество пар	4	
Цвет	Серый	Белый



EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-BL-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, медный, PVC, синий, от 0,5 до 10 м, 10 шт.



EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-OR-10

Шнур U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, медный, PVC, оранжевый, от 0,5 до 10 м, 10 шт.

Технические характеристики

Артикул	EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-BL-10	EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-OR-10
Материал проводников	Медь	
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C	
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B	
Диаметр проводников	26AWG (7x0,165±0,01 мм)	
Материал оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Внешний диаметр оболочки	5,5 ± 0,3 мм	
Количество пар	4	
Цвет	Синий	Оранжевый

Таблица заказа

Артикул	Тип	Категория	Длина, м	Кол-во в упаковке	Объем с упаковкой, м³	Масса с упаковкой, кг
EC-PC4UD55B-BC-PVC-005-ZZ-10	U/UTP	5е	0,5	10	0,000837	0,125
EC-PC4UD55B-BC-PVC-010-ZZ-10	U/UTP	5е	1,0	10	0,001201	0,267
EC-PC4UD55B-BC-PVC-015-ZZ-10	U/UTP	5е	1,5	10	0,001338	0,360
EC-PC4UD55B-BC-PVC-020-ZZ-10	U/UTP	5е	2,0	10	0,001673	0,450
EC-PC4UD55B-BC-PVC-030-ZZ-10	U/UTP	5е	3,0	10	0,002083	0,700
EC-PC4UD55B-BC-PVC-050-ZZ-10	U/UTP	5е	5,0	10	0,002083	1,200
EC-PC4UD55B-BC-PVC-100-ZZ-10	U/UTP	5е	10,0	10	0,007207	2,200

* где ZZ – Цвета оболочек: GY – серый; WT – белый; BL – синий; OR – оранжевый

Многожильные HDMI шнуры версий 1.4 и 2.0 типа Type A Male

Интерфейс HDMI применяется для передачи аудио- и видео- сигналов высокой четкости в цифровом формате. Если вам требуется соединить проигрыватель с телевизором, проектором, ресивером DVD, HDD, Blu-ray или монитор с системным блоком – используйте для этого HDMI кабель!

HDMI шнуры версий 1.4 и 2.0 состоят из отрезка многожильного медного экранированного кабеля с диаметром проводника 30AWG особой конструкции. Оболочка шнура выполнена из поливинилхлорида (PVC) в черном цвете и двух HDMI разъемов типа Type A Male – Type A Male с заливным колпачком.

Температурный режим при хранении от -40°C до +70°C, при эксплуатации от 0°C до +70°C.

Поставляются в пластиковых упаковках по 10 штук, при этом каждый HDMI шнур имеет индивидуальную упаковку и маркировку.



ЕС-HD14AA-XXX-BK-10

Кабель NETLAN HDMI, v1.4, HDMI/19M-HDMI/19M, черный, от 1,8 до 5 метров, уп-ка 10 шт.



ЕС-HD20AA-XXX-BK-10

Кабель NETLAN HDMI, v2.0, HDMI/19M-HDMI/19M, черный, 1,8 и 3 метра, уп-ка 10 шт.

Технические характеристики

Артикул	ЕС-HD14AA-XXX-BK-10	ЕС-HD20AA-XXX-BK-10
Тип коннекторов	Type A Male – Type A Male	
Защитный колапачок	Заливной	
Версия HDMI	1.4	2.0
Материал проводников	Медь	
Тип проводников	Многожильный	
Диаметр проводников	30AWG	
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)	
Материал внешних проводников	Поливинилхлорид (PVC)	
Цвет	Черный	

Таблица заказа

Артикул	Версия	Тип	Длина, м	Кол-во в упаковке	Объем с упаковкой, м³	Масса с упаковкой, кг
ЕС-HD14AA-018-BK-10	1.4	U/UTP	1,8	10	0,003600	0,125
ЕС-HD14AA-030-BK-10	1.4	U/UTP	3,0	10	0,004680	0,267
ЕС-HD14AA-050-BK-10	1.4	U/UTP	5,0	10	0,005980	0,360
ЕС-HD14AA-100-BK-10	1.4	U/UTP	10,0	10	0,012524	0,450
ЕС-HD20AA-018-BK-10	2.0	U/UTP	1,8	10	0,003600	0,700
ЕС-HD20AA-030-BK-10	2.0	U/UTP	5,0	10	0,007200	1,200

Переходники



ЕС-HD20СВ-АС-ВК

Переходник NETLAN Mini HDMI-HDMI предназначен для подключения ноутбуков, компьютеров, фотоаппаратов и прочих мобильных устройств с выходом mini-HDMI к телевизорам и мониторам, оснащенным HDMI входом посредством соединения с HDMI шнуром, для передачи аудио и видео сигнала в цифровом формате, обеспечивая минимальные потери сигнала.



ЕС-HD20СВ-АD-ВК

Переходник NETLAN Micro HDMI-HDMI предназначен для подключения ноутбуков, компьютеров, фотоаппаратов, смартфонов и прочих мобильных устройств с выходом micro-HDMI к телевизорам и мониторам, оснащенным HDMI входом посредством соединения с HDMI шнуром, для передачи аудио и видео сигнала в цифровом формате, обеспечивая минимальные потери сигнала.

Коннекторы



ЕС-UP6P6C-UC-003-TR-1000

Коннекторы ЕС-UP6P6C-UC-003-TR-1000, RJ12/6P6C предназначены для оконцевания одножильных и многожильных 6-ти проводных кабелей связи, также может использоваться для оконцевания 2-х парных кабелей обоих типов проводников.

Коннектор выполнен в неэкранированном исполнении и соответствует категории 3.



ЕС-UP8P8C-5E-003-TR-1000

Коннекторы ЕС-UP8P8C-5E-003-TR-1000 предназначены для оконцевания одножильных и многожильных 8-ти проводных кабелей связи, также может использоваться для оконцевания 4-х парных кабелей обоих типов проводников.

Коннектор выполнен в неэкранированном исполнении и соответствует категории 5е.



UEC-UP8P8C-UD-003-TR-1000

Коннекторы UEC-UP8P8C-UD-003-TR-1000 предназначены для оконцевания одножильных и многожильных 4-х парных кабелей связи, также может использоваться для оконцевания 2-х парных кабелей обоих типов проводников.

Коннектор выполнен в неэкранированном исполнении и соответствует категории 5е.



ЕС-UP8P8C-SD-003-TR-1000

Коннекторы ЕС-UP8P8C-SD-003-TR-1000 предназначены для оконцевания одножильных и многожильных 4-х парных кабелей связи, также может использоваться для оконцевания 2-х парных кабелей обоих типов проводников.

Коннектор выполнен в экранированном исполнении и соответствует категории 5е.

Корпус коннекторов изготавливается из поликарбоната, соответствующего стандарту UL 94-V2. Поставляются в индивидуальных упаковках по 100 штук, объединенных в транспортную упаковку содержащую 1000 шт.

Корпуса настенных розеток



ЕС-UWO-XKJ-WT-10

Корпуса настенных розеток под 1 и 2 модуля-вставки используются как для построения простых домашних сетей, так и используются при строительстве СКС, предназначены для установки в них модулей Keystone любой конфигурации, Rj45, телефонных, оптических или коаксиальных, и подключения оконечного оборудования на рабочих местах.

Размеры: 32 x 27 x 56 мм

Keystone модули



ЕС-UKJ-UD2-WT-10

ЕС-UKJ-SD2-MT-10

Коммутационные модули NETLAN типа Keystone предназначены для вставки в настенные розетки и модули-вставки. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к локальным информационным сетям. Модуль выполнен в экранированном и неэкранированном исполнении и соответствуют категории 5е. Разделка кабеля осуществляется по стандартам T568A и T568B.

Размеры: 19 x 22 x 31 мм

Поставляются в упаковке по 10 шт.

Модуль-вставки Mosaic



ЕС-IMX-1-WT-10

Вставки типа Mosaic применяются для организации рабочих портов на рабочих местах при помощи коробов, колонн и внутренних розеток. Вставки фиксируются в лицевых панелях при помощи защелок.

Размеры: 22,5 x 45 x 22 / 45 x 45 x 20 мм

Поставляются в упаковке по 10 шт.

Вставки-заглушки Mosaic

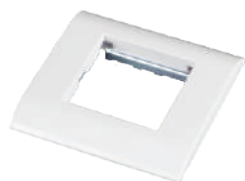


ЕС-IMH-0-WT-10

Размеры: 22,5 x 45 x 22 мм

Поставляются в упаковке по 10 шт.

Настенные лицевые панели



ЕС-FPM-1-WT-10

Настенные лицевые панели предназначены для установки в них вставок под модули типа Keystone, для организации информационных портов на рабочих местах, а так же для монтажа в нее других механизмов, совместимых со французским стандартом Mosaic (45x45мм).

Размеры: 80 x 80 x 10 мм

Поставляются в упаковке по 10 шт.

Коммутационные розетки



EC-UWO-X-UD2-WT-10

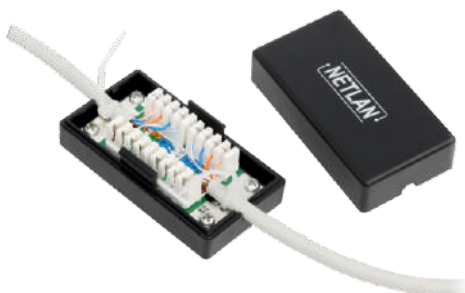
Белая настенная розетка с 1 и 2 портами RJ45/8P8C и золотым покрытием контактов в разъеме (3 мкд), категория 5е (Класс D). Допустимый диаметр проводников 25-24 AWG/0,445-0,511 мм. В настенных розетках используются универсальные врезные контакты (IDC) 110-го типа. Возможно терминирование и при помощи инструмента KRONE. 110 тип коннекторов и T568A/B - схемой разметки. Неэкранированное исполнение. Размеры розетки: 34X29X57 / 62X30X58 мм. Поставляются в упаковке по 10 шт.

Кабельные соединители



EC-UCB-55-UD2-XX-10

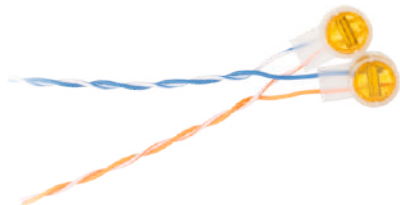
Черный и белый неэкранированный кабельный соединитель категории 5е (Класс D), тип проводников RJ45/8P8C – RJ45/8P8C. Способ соединения, через коннекторы. Полоса пропускания 100 МГц. Размер соединителя: 24x26x47 мм. Поставляется в упаковке по 10 шт.



EC-UCB-IDC-UD2-BK-10

Черный неэкранированный кабельный соединитель категории 5е (Класс D), с прямой схемой разводки T568A/B. Способ соединения через IDC контакты (Krone). Полоса пропускания 100 МГц. Размер соединителя: 36x26x66 мм. Поставляется в упаковке по 10 шт.

Соединители проводников



EC-SL-UY2-YL-100

Желтые соединители проводников типа «скотчлок», для 2-х жил 0,4-0,9 мм, с гидрофобным наполнителем. Размер «скотчлока» в обжатом виде: 15x10x6 мм. Поставляется в упаковке по 100 шт.

Сертификаты на продукцию NETLAN

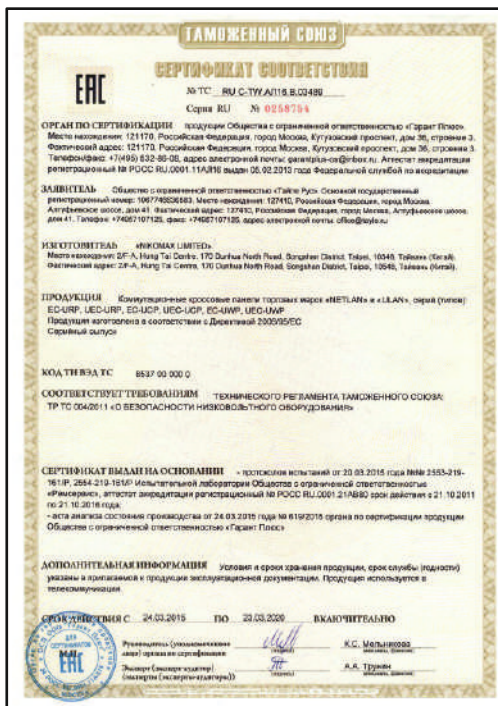
Вся продукция NETLAN имеет полный перечень сертификатов, подтверждающих соответствие необходимым нормативам, ее качество и безопасность, а также необходимых для ввоза и реализации данных товаров на территории стран ЕАЭС.

Компания Тайле – единственный правообладатель бренда NETLAN, является гарантом качества продукции на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза, а также официальным импортером продукции NETLAN.

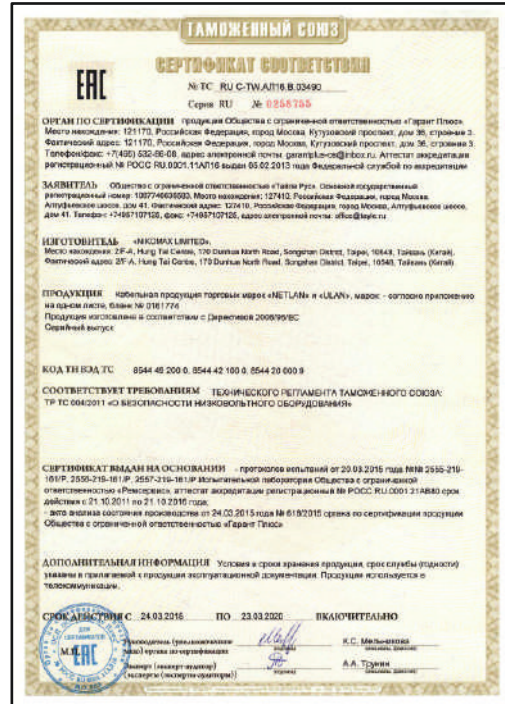
Свидетельство о регистрации товарного знака «NETLAN»



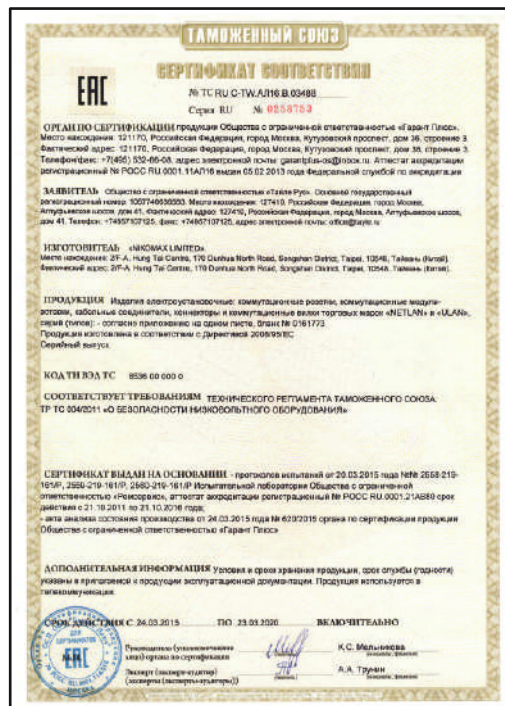
Сертификат ТР ТС на коммутационные кроссовые панели торговых марок «NETLAN» и «ULAN»



Сертификат ТР ТС на кабельную продукцию торговых марок «NETLAN» и «ULAN»



Сертификат ТР ТС на электростановочные изделия торговых марок «NETLAN» и «ULAN»



Сертификаты на продукцию NETLAN

Производитель оставляет за собой право изменять упаковку и комплект поставки, а также внешний вид и характеристики товаров, не снижая его потребительских свойств. Любые изменения и модификации, вносимые в товары, нацелены исключительно на их улучшение, либо оптимизацию производственных процессов, и не приведут к снижению качества и потребительских свойств.

Уточняйте приведенную информацию у менеджеров по продажам. Следите за последними новостями на сайте www.netlancables.ru.

**Декларации соответствия
(Федеральное агентство Связи)**
на кабели связи симметричной парой скрутки
торговой марки «NETLAN»

Декларация о соответствии

1. **Заявитель (поставщик):** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпе Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя "NIKOMAX LIMITED", Тайвань на основании договора № TR_01122014/01 от 01 декабря 2014г. с тем, в части обеспечения соответствия поставленной продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставленной продукции обязательным требованиям.

Зарегистрированное в ТООИС №46 по г. Москва, ОГРН 1067746636583 от 29.05.2006 года
Адрес: Москва, 127410, Алтуфьевское шоссе, дом 41, телефон: +74957107125, факс: +74957107125
В лице Генерального директора Колосова Олега Игоревича, действующего на основании Устава от 01.04.2015 года

заявляет, что симметричный кабель связи NETLAN EC TU № 3574-001-17798641-2015 (далее по тексту - кабель), произведенный "NIKOMAX LIMITED", место нахождения и фактический адрес: 2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Duxian North Road, Songshan District, Taipei, 10548, Тайвань, соответствует. Приказом применения кабелей связи с металлической жилой утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «19» января 2009 г. № 46 и не оказывает дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. **Наименование и техническое описание**
2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует
2.2 Комплектность: Симметричный кабель связи NETLAN EC.
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Оборудование применяется в качестве симметричного кабеля
2.4. Выполняемые функции: симметричный кабель для передачи аналоговых и цифровых электрических сигналов.
2.5. Емкость коммутирующего нода для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации
2.6. Электронические (внутренние) характеристики: Предельное допустимое напряжение: до 140 В
Возможное сопротивление: 100 ±15 Ом.
Полное сопротивление не более 115 Ом.
2.7 Характеристики радионепрозрачности (для радиосредств связи) Оборудование не является радионепрозрачным средством связи.
2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур для внутренней прокладки кабеля: от -20°С до +60°С
Рабочий диапазон температур для внешней прокладки кабеля: от -60°С до +60°С.
Допустимое относительное увлажнение на поверхности: до 100 ПП.

Заявитель _____

**Сертификаты соответствия в системе ГОСТ-R
(добровольная сертификация)**
на антивандальный шкафы и стойки
торговой марки «NETLAN»

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ R
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕЛАГ19.1804061
Срок действия с 04.08.2016 по 03.08.2019
№ 2147065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ргг. № РОСС ВЕЛ10001.1 АГЛ19 организация ООО "Техни-Тест".
Возле завода имени, дом 73, город Москва, Российская Федерация, 125434, почтовый адрес: ул. Тарасова, д.26, стр.3, город Москва, Российская Федерация, 121009. Телефон: +7(495)7413330, факс: +7(495)5128513, адрес электронной почты: info@tech-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ: Кабели связи симметричной парной скрутки и коммутационные соединительные шнуры торговых марок «NETLAN» и «ULAN», адрес: (см. приложение на 1 листе, бланк № 093428). Серийный номер: _____

код ОК 905 (ОКП): 34 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)
ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-3:2006)
ГОСТ ВЕС 60439-3-2011
ГОСТ ВЕС 60439-3-2012

код ТИ ВЭД России: _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпе Рус".
Адрес: город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41, Российская Федерация, 127410.
Телефон: +74957107125, факс: +74957107125.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпе Рус".
Адрес: город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41, Российская Федерация, 127410.
Телефон: +74957107125, факс: +74957107125, адрес электронной почты: info@trp.ru.

НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний № 0605/08.2016 от 04.08.2016 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Биастор", аттестат аккредитации № РОСС ВЕЛ1115.049КС20.013000.06 от 22.08.2016 по 22.06.2023, 106652, г. Москва, Мясницкий бульвар, д. 16, корпус 1, литера 14, этаж 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Серия сертификации: 3.

Руководитель органа: _____
Эксперт: _____
О.В. Немет
В.И. Костин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Декларации соответствия
(Федеральное агентство Связи)**
на коаксиальные кабели связи
торговой марки «NETLAN»

Декларация о соответствии

1. **Заявитель (поставщик):** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпе Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя "NIKOMAX LIMITED", Тайвань на основании договора № TR_01122014/01 от 01 декабря 2014г. с тем, в части обеспечения соответствия поставленной продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставленной продукции обязательным требованиям.

Зарегистрированное в ТООИС №46 по г. Москва, ОГРН 1067746636583 от 29.05.2006 года
Адрес: Москва, 127410, Алтуфьевское шоссе, дом 41, телефон: +74957107125, факс: +74957107125
В лице Генерального директора Колосова Олега Игоревича, действующего на основании Устава от 01.04.2015 года

заявляет, что коаксиальный кабель связи NETLAN EC TU № 3574-001-17798643-2015 (далее по тексту - кабель), произведенный "NIKOMAX LIMITED", место нахождения и фактический адрес: 2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Duxian North Road, Songshan District, Taipei, 10548, Тайвань, соответствует. Приказом применения кабелей связи с металлической жилой утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «19» января 2009 г. № 46 и не оказывает дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. **Наименование и техническое описание**
2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует
2.2 Комплектность: Коаксиальный кабель связи NETLAN EC.
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Оборудование применяется в качестве коаксиального кабеля.
2.4. Выполняемые функции: Коаксиальный кабель для передачи аналоговых и цифровых электрических сигналов.
2.5. Емкость коммутирующего нода для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации
2.6. Электронические (внутренние) характеристики: Возможное сопротивление: 50-75 Ом.

Частота, МГц	Загущение, дБ
50	≤ 5
100	≤ 7
200	≤ 10
400	≤ 15
800	≤ 19
1300	≤ 22
1500	≤ 24
2300	≤ 26

2.7 Характеристики радионепрозрачности (для радиосредств связи) Оборудование не является радионепрозрачным средством связи.
2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур: от -60°С до +70°С.

Заявитель _____

**Сертификаты соответствия в системе ГОСТ-R
(добровольная сертификация)**
на кабели связи симметричной парной скрутки и коммутационные шнуры
торговых марок «NETLAN» и «ULAN»

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ R
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС Т.В.АГ19.180889
Срок действия с 19.05.2016 по 18.05.2019
№ 2133129

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ргг. № РОСС ВЕЛ10001.1 АГЛ19 Организация по сертификации продукции ООО "СПБ-Стандарт", 180061, Россия, Московская обл., Любимский район, с. Любимы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон: 8(866)993-75-92, адрес электронной почты: info@spb-standard.ru.

ПРОДУКЦИЯ: Кабели связи симметричной парной скрутки и коммутационные соединительные шнуры торговых марок «NETLAN» и «ULAN», адрес: (см. приложение на 1 листе, бланк № 093428). Серийный номер: _____

код ОК 905 (ОКП): 35 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 54439-2011, ГОСТ 18089-2012

код ТИ ВЭД России: _____
См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "NIKOMAX LIMITED".
Адрес: 2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Duxian North Road, Songshan District, Taipei, 10548, Тайвань, Тайвань (Питан).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпе Рус".
ОГРН 1067746636583.
Адрес: 127410, Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41.

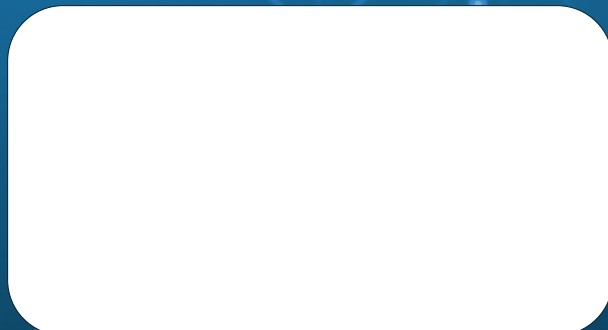
НА ОСНОВАНИИ: протокола № 1823-71-1-1-01/М от 18.05.2016 года Испытательная лаборатория: Общество с ограниченной ответственностью "Биастор", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС ВЕЛ1000.21.А.009 срок действия с 15.12.2015 года. Сертификат соответствия до Т.С. В.С. Т.В. А.П. № В.939/01 от 24.02.2015, выданное ООО "Испит Плюс", аттестат аккредитации № РОСС ВЕЛ1000.1.А.А.11 от 05.02.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Серия сертификации: 2.

Руководитель органа (заместитель/главный): _____
Эксперт: _____
М.Г. Васильев
А.Е. Ковальков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Партнер:



NETLAN – Кабельная продукция и оборудование

127419, Москва, Алтуфьевское шоссе, 41

Тел.: +7 (499) 705-83-57

info@netlancables.ru

www.netlancables.ru