






NETLAN[®]




Команда NETLAN

Елизавета Малярова

-  Ассистент менеджера по продуктовому маркетингу
-  +7 (4852) 67-28-68, доб.2316
-  emalyarova@tayle.ru
-  www.netlancables.ru
-  150044, г.Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16, стр. 88



Дмитрий Фомичев

-  Технический специалист
-  +7 (4852) 67-28-68, доб.2333
-  dfomichev@tayle.ru
-  www.netlancables.ru
-  150044, г.Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16, стр. 88



Ассортимент выпускаемой продукции

- Витая пара для внутренней прокладки;
- Витая пара для внешней прокладки;
- Кабель с тросом;
- Комбинированный кабель;
- Коаксиальный кабель;
- Настенные антивандальные шкафы;
- Коммутационные шнуры (патч-корды);
- Коммутационные панели (патч-панели);
- Коннекторы под витую пару и коаксиальный кабель;
- Настенные розетки и корпуса для вставок типа Keystone;
- Кабельные соединители и «скотчлоки»;
- HDMI-шнуры и переходники;
- Инструменты;
- Кабельные тестеры.



- Витая пара для внутренней прокладки;
- Коаксиальный кабель;
- Коммутационные шнуры (патч-корды);
- Коммутационные панели (патч-панели).

2-х парный кабель, внутренний и внешний

- Категория - 5
- Исполнение - чистая медь
- Диаметр проводника:
0,47±0,01 мм (ЕС)
0,45±0,01 мм (UEC)
- Материал внешней оболочки - поливинилхлорид (PVC), компаунд, не содержащий галогенов (LSZH), Полиэтилен (PE)
- Конструкция:
неэкранированный (U/UTP)
- Скорость передачи данных - 100 Мбит/с
- Длина - 100м, 305м и 500м
- Цвет - серый, оранжевый, черный

Применение:

жилые и общественные здания, multifunctional высотные здания, электроустановки, технические помещения, а так же для наружной проводки вне помещения, на улице и открытых незащищённых местах для кабеля в PE оболочке



EC-UU002-5-PVC-GY

Особенности:



оптимален для помещений



не поддерживает горение



не выделяет токсичных газов



EC-UU002-5-LSZH-OR



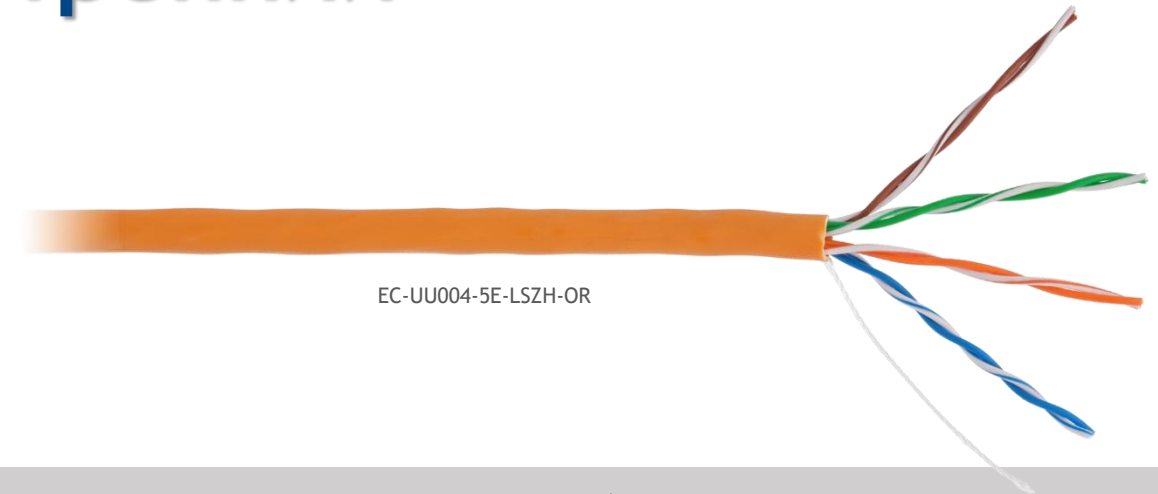
EC-UU002-5-PE-BK

4-х парный кабель, внутренний

- Категория - 5е
- Исполнение - чистая медь
- Диаметр проводника:
0,47±0,01 мм (ЕС)
0,45±0,01 мм (UEC)
- Материал внешней оболочки - поливинилхлорид (PVC), LSZH
- Конструкция:
неэкранированный (U/UTP)
экранированный (F/UTP)
- Скорость передачи данных - 1Гбит/с
- Длина - 100м, 305м
- Цвет - серый, оранжевый, синий

Применение:

жилые и общественные здания, многофункциональные высотные здания, электроустановки, технические помещения, т.е. места, где пожарная безопасность стоит на первом месте.



EC-UU004-5E-LSZH-OR

Особенности:



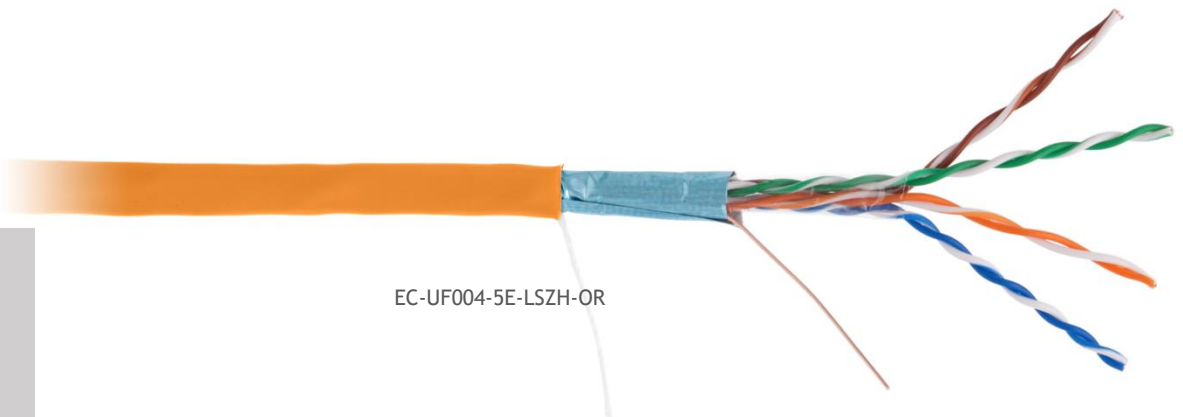
оптимален для помещений



не поддерживает горение



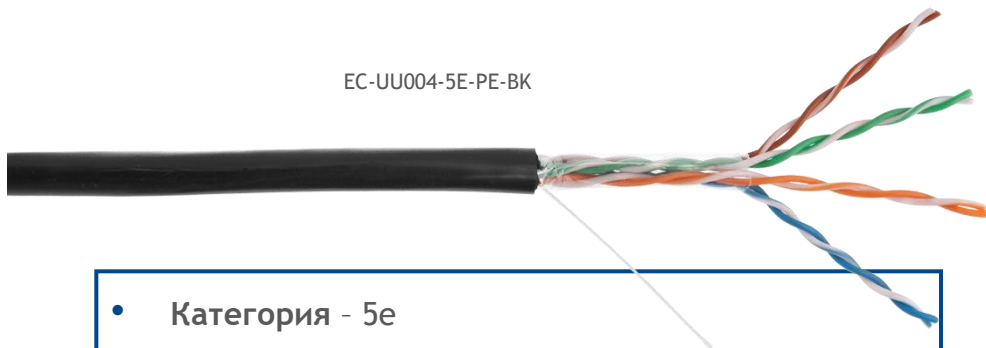
не выделяет токсичных газов



EC-UF004-5E-LSZH-OR

4-х парный кабель, внешний

EC-UU004-5E-PE-BK



- Категория - 5е
- Исполнение - медь (CU)
- Диаметр проводника - $0,47 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки - полиэтилен (PE)
- Конструкция:
 - неэкранированный (U/UTP)
 - экранированный (F/UTP)
- Скорость передачи данных - 1Гбит/с
- Длина - 305м
- Цвет - черный

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



Особенности:

- Наличие троса (для подвесной проводки между опорами или зданиями)
- Материал внешней оболочки - полиэтилен высокой плотности

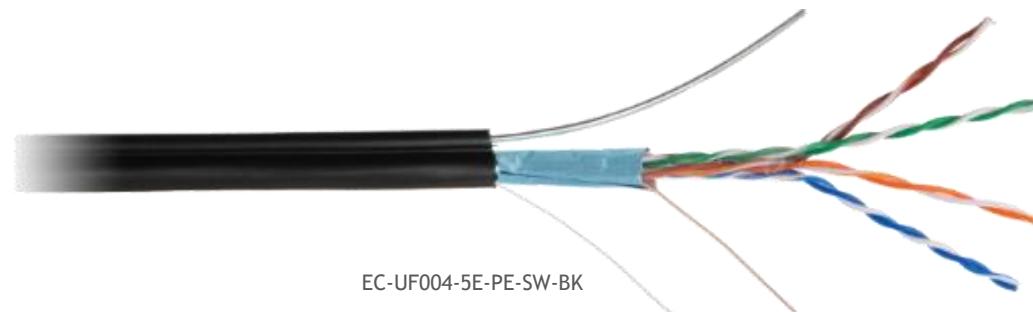
Применение:

для наружной проводки вне помещения, на улице и открытых незащищённых местах.

EC-UF004-5E-PE-BK



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

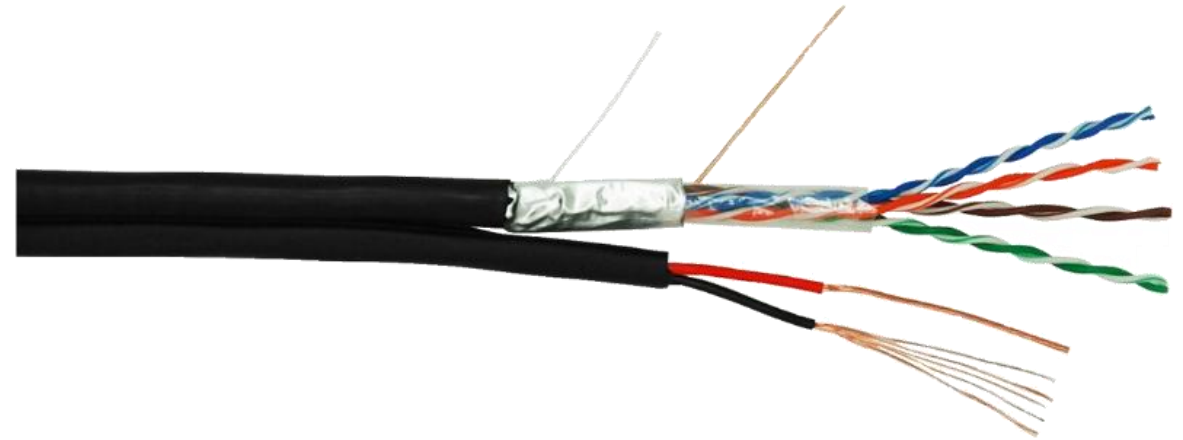


Комбинированный кабель 4-х парный, внешний

Применение:

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.

- Категория - 5е
- Исполнение - медь (CU)
- Диаметр проводника - $0,48 \pm 0,005$ мм
- Материал внешней оболочки - полиэтилен (PE)
- Конструкция:
экранированный (F/UTP)
- Скорость передачи данных - 1Гбит/с
- Длина - 305м
- Цвет - черный



EC-UF004-5E-PCXXX-PE-BK

Особенности:

- 4 пары витых медных проводников и 1 пару медных проводников для кабеля питания
- Материал внешней оболочки - полиэтилен высокой плотности

ССА кабель, 2 и 4 пары, внутренний



ССА-UU004-5E-PVC-BL

- Категория - 5e
- Исполнение - плакированный медью (ССА)
- Диаметр проводника - $0,50 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки - Поливинилхлорид (PVC)
- Конструкция - неэкранированный (U/UTP)
- Скорость передачи данных - до 1 Гбит/с
- Длина - 305м 500
- Цвет - синий, серый

Особенности:

- Материал внешней оболочки PVC
- Эксплуатируется при температуре от -20 до +60

Применение:

Предназначен для внутренней прокладки, чаще всего временных сетей.

ССА кабель, 4-х парный, внешний



ССА-UU004-5E-PE-BK

- Категория - 5e
- Исполнение - плакированный медью (ССА)
- Диаметр проводника - $0,50 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки - Полиэтилен (PE)
- Конструкция - неэкранированный (U/UTP)
- Скорость передачи данных - 1 Гбит/с
- Длина - 305м
- Цвет - черный

Особенности:

- материал внешней оболочки - поливинилхлорид высокой плотности
- устойчив к УФ-излучению и морозам

Применение:

прокладка телефонных линий в условиях влаги и УФ излучения.

Компоненты для монтажа

Розетки RJ45



EC-UWO-X-UD2-WT-10

- Тип розетки - RJ45/8P8C
- Монтаж - настенный
- Количество портов - 1, 2
- Исполнение - незранированный
- Категория - 5е
- Цвет - белый

X - количество портов



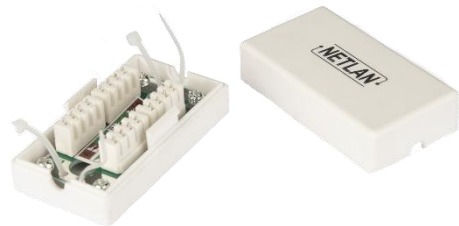
EC-UWO-XKJ-WT-10

Корпус розетки

- Тип устанавливаемых модулей - Keystone
- Монтаж - настенный
- Количество портов - 1, 2
- Цвет - белый

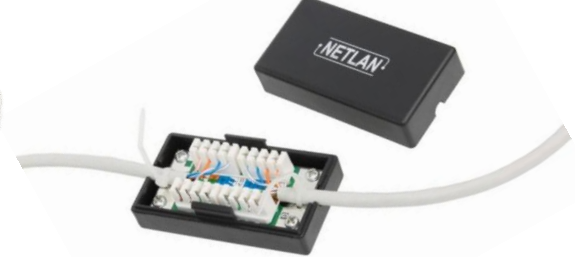
X - количество портов

Соединители



EC-UCB-IDC-UD2-XX-10

- Тип IDC контактов - соединение через IDC контакты (Krone)
- Монтаж - На липком основании/на шурупах
- Исполнение - незранированный
- Категория - 5е
- Цвет - черный, белый



EC-UCB-55-UD2-XX-10

- Тип портов - RJ45/8P8C-RJ45/8P8C
- Способ соединения - через коннекторы
- Исполнение - незранированный
- Категория - 5е
- Цвет - черный, белый

XX - цвет

Компоненты для монтажа

Коннекторы



EC-110C4-100

- Тип IDC контактов - 110
- Кол-во пар кабеля - 4
- Цвет - белый
- Материал каркаса - пластик.
- Соответствует UL 94V-0



EC-UP8P8C-SD-003-TR-100

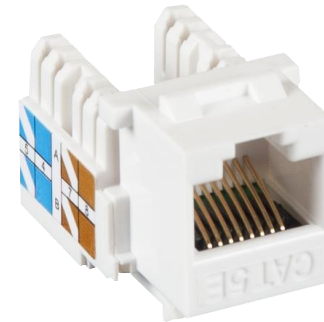
- Тип коннекторов - RJ45/8P8C
- Категория - 5e
- Количество соединяемых жил - 8
- Цвет - прозрачный

Модули



EC-UKJ-SD2-MT-10

- Тип IDC контактов - для заделки ударным инструментом
- Монтаж - Корпуса настенных розеток, лицевые вставки
- Исполнение - неэкранированный
- Категория - 5e
- Цвет - металл

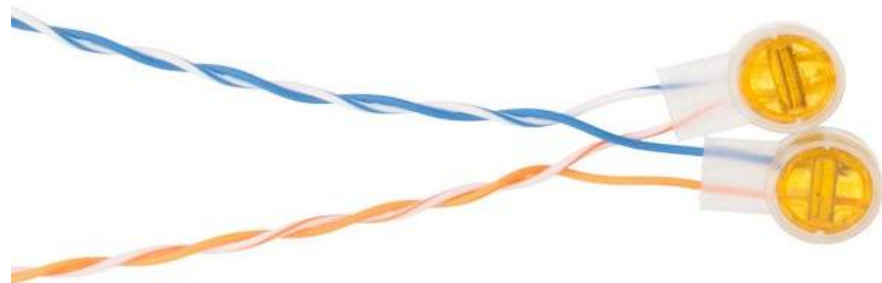


EC-UKJ-UD2-WT-10

- Тип IDC контактов - для заделки ударным инструментом
- Схема разводки - T568A/T568B
- Исполнение - неэкранированный
- Категория - 5e, 6
- Цвет - черный

Скотчлоки

- Тип - соединитель типа UY2
- Кол-во соединяемых жил - 2
- Гидрофобный наполнитель
- Поддерживаемый диаметр жил - 0,4-0,9мм
- Категория - 5е
- Цвет - желтый



EC-SL-UY2-YL-100



Применение:

Предназначены для быстрого сращивания и разветвления жил кабеля и широко используются при построении телефонии, где требуется соединить 2 жилы с одинаковым или разным диаметром.

HDMI шнуры и переходники



EC-HDYYAA-XXX-BK-10

- Разъем: Type A Male - Type A Male
- Версия - 1.4 или 2.0
- Материал проводников - медь
- Длина - 1.8м; 3м; 5м; 10м

XXX - длина
YY - версия



EC-HD20CB-AC-BK-10

- Разъем:
HDMI type C (mini HDMI)
HDMI type A (HDMI)
- Версия - 2.0
- Материал проводников - медь



EC-HD20CB-AD-BK-10

- Разъем:
HDMI type D (micro HDMI)
HDMI type A (HDMI)
- Версия - 2.0
- Материал проводников - медь

Применение:

для передачи аудио и видео сигнала в цифровом формате

Коммутационные панели



EC-UWP-12-UD2



EC-URP-24-UD2

- Категория - 5e
- Монтаж - настенный/Шкаф или стойка 19"
- Количество портов - 24, 48
- Тип разъемов - RJ45/8P8C
- Тип IDC контактов - 110/KRONE
- Исполнение - неэкранированное
- Высота - 1U, 2U



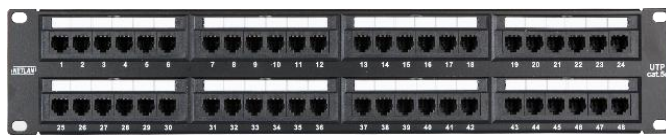
EC-URP-24-SD2

- Категория - 5e
- Монтаж - Шкаф или стойка 19"
- Количество портов - 24
- Тип разъемов - RJ45/8P8C
- Тип IDC контактов - 110/KRONE
- Исполнение - экранированное

В отличие от неэкранированной имеет специальный защитный экран, обеспечивающий необходимую защиту сигналам от возможных помех.



UEC-URP-24-UD2



EC-URP-48-UD2

Преимущества патч-панелей:

- обеспечивает оперативную перекоммутацию;
- Маркировка портов;
- легкость монтажа и реорганизация;
- универсальность;
- интуитивно понятная схема.

Применение:

соединение активного оборудования с рабочими местами

Коммутационные шнуры



EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-ZZ-10



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

XXX - длина
ZZ - цвет

- Категория - 5е
- Тип коннекторов - 2xRJ45/8P8C
- Исполнение:
чистая медь (Cu)
плакированный медью алюминий (ССА)
- Диаметр проводника - $7 \times 0,165 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки:
поливинилхлорид (PVC)
компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
- Конструкция - неэкранированный (U/UTP)
- Скорость передачи данных - 1 Гбит/с
- Длина - 0,5м; 1м; 1,5м; 2м; 3м; 5м; 10м
- Цвет - серый, белый, оранжевый, синий



EC-PC4UD55B-XXX-GY-10

XXX - длина

Исполнение: плакированный
медью алюминий (ССА)

Применение:

соединение линий связи с активным сетевым оборудованием через коммутационные панели, а также для подключение компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам

Цветные коммутационные шнуры



ЕС-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-ZZ-10

Исполнение: плакированный
медью алюминий (ССА)

XXX - длина
ZZ - цвет

- Категория - 5е
- Тип коннекторов - 2xRJ45/8P8C
- Исполнение:
 - чистая медь (Cu)
 - плакированный медью алюминий (ССА)
- Диаметр проводника - $7 \times 0,165 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки:
 - поливинилхлорид (PVC)
 - компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
- Конструкция - неэкранированный (U/UTP)
- Скорость передачи данных - 1 Гбит/с
- Длина - 0,5м; 1м; 1,5м; 2м; 3м; 5м; 10м
- Цвет - желтый, красный, черный, розовый, зеленый

Применение:

соединение линий связи с активным сетевым оборудованием через коммутационные панели, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам

Продукция 6 категории

Коммутационная панель: 1U, 24 порта, Кат.6 (Класс E), 250МГц, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, неэкранированная, черная

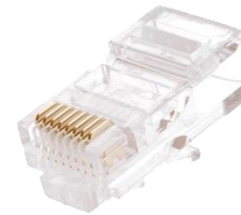


EC-URP-24-UE2



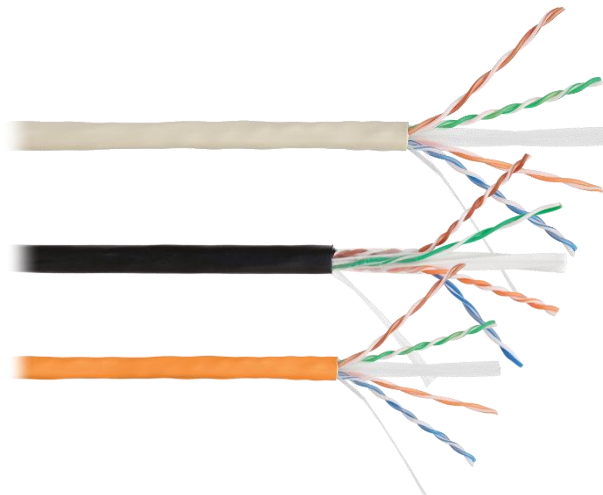
EC-UP8P8C-6-003-TR-500

Коммутационные модули: Кат.6 (Класс E), 250МГц, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, неэкранированный, белый, уп-ка 10шт.



EC-UP8P8C-6-003-TR-500

Коннекторы: Кат.6 (Класс E), 250МГц, RJ45/8P8C под витую пару, покрытие 3мкд, универсальные ножи, для проводников 0,47-0,51мм, неэкранированный, уп-ка 500шт.



EC-UU004-6-PVC-GY, EC-UU004-6-PE-BK, EC-UU004-6-LSZH-OR

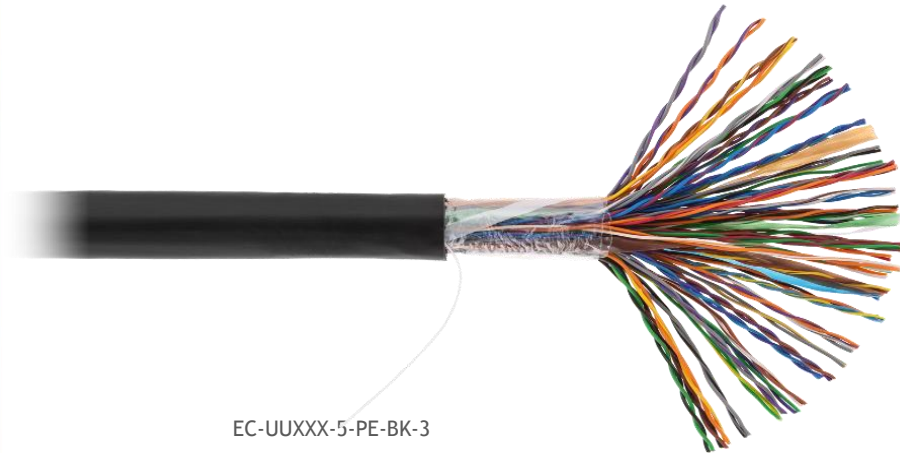
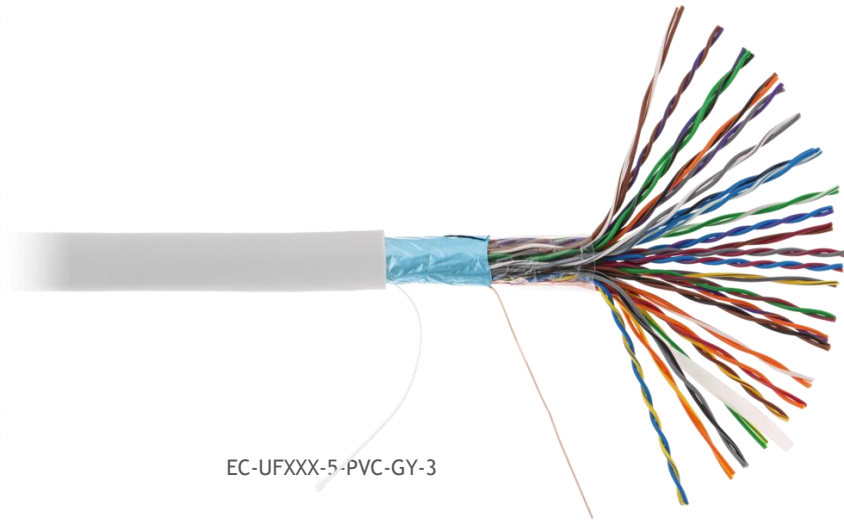
Коммутационные шнуры: U/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250МГц, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, многожильный, ВС (чистая медь), PVC нг(В), серый, уп-ка 10шт.



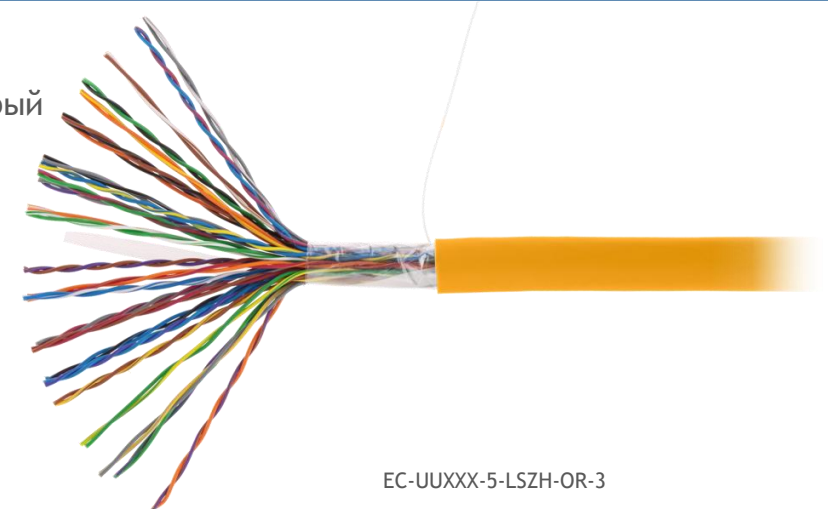
EC-PC4UE55B-BC-PVC-XXX-GY-10

Кабель: U/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250МГц, одножильный, ВС (чистая медь), 305м.

Многопарный кабель, 10/16/25 и 50 пар, внешний



- Категория - 5
- Исполнение - чистая медь (CU)
- Диаметр проводника - $0,47 \pm 0,01$ мм
- Материал внешней оболочки - полиэтилен (PE)
- Конструкция - неэкранированный (U/UTP), экранированный
(F/UTP)
- Скорость передачи данных - 100 Мбит/с
- Длина - 305м
- Цвет - черный, оранжевый, серый



Особенности:

- материал внешней оболочки - полиэтилен высокой плотности
- устойчив к УФ-излучению и морозам

Применение:

прокладка телефонных линий в условиях влаги и УФ излучения. Организация соединений кроссового оборудования АТС.

Коаксиальный кабель RG-6



ЕС-С2-32123В-ВК-3

Особенности:

- двойное экранирование

Применение:

для передачи пакетов сигналов информации в компьютерных сетях, телевизионных сигналов в системах кабельного ТВ, видеонаблюдения



ЕС-С2-32123А-ВТ

- Категория - 5е
- Диаметр проводника - $1,02 \pm 0,01$ мм
- Волновое сопротивление - 75 Ом
- Материал внешней оболочки:
 - поливинилхлорид (PVC)
 - полиэтилен (PE)
- Конструкция - двойное экранирование
- Скорость передачи данных - 1 Гбит/с
- Длина - 100м и 305м
- Цвет - черный, белый

Коаксиальный кабель RG-11

- Категория - 5e
- Диаметр проводника - $1,63 \pm 0,01$ мм
- Волновое сопротивление - 75 Ом
- Материал внешней оболочки:
 - поливинилхлорид (PVC)
 - полиэтилен (PE)
- Скорость передачи данных - 1 Гбит/с
- Длина - 100м и 305м
- Цвет - черный, белый



EC-C2-21123B-BK-3



EC-C2-21123D-BK-3

Особенности:

- двойное экранирование
- наличие троса для подвеса между зданиями

Применение:

для трансляции эфирного, цифрового и спутникового телевидения, в системах видеонаблюдения.



EC-C2-21123A-WT-3

Настенные антивандальные шкафы

EC-WP-075240-GY



- Вместимость - 7U
- Шкаф пенального типа
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 520x320x400мм



EC-WS-075240-GY

- Вместимость - 7U
- Шкаф с дверью на петлях
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 520x320x400мм

- Вместимость - 4U
- Шкаф с поворотной рамой и полкой
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 580x700x280мм



EC-WS-047028-GY

Настенные антивандальные шкафы



EC-WS-096045-GY

- Вместимость - 9U
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 600x 470x 450мм

EC-WS-095650-GY



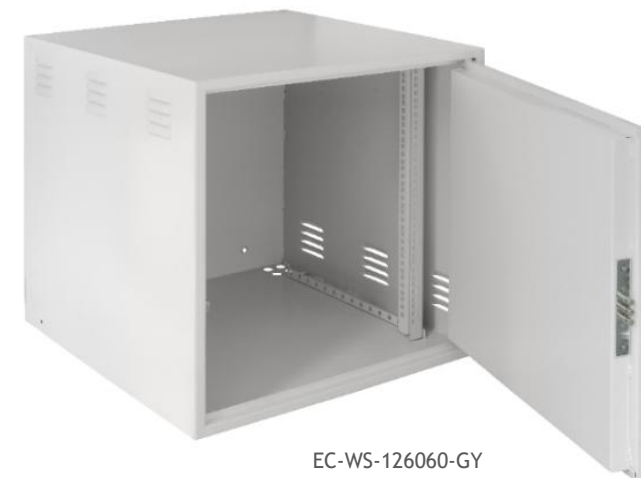
- Вместимость - 9U
- Степень защиты - IP20
- Дверь - крышка с 3-х ригельным замком
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 562x556x506мм

- Вместимость - 12U
- Шкаф сейфового типа
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 600x600x450мм



EC-WS-126045-GY

- Вместимость - 12U
- Шкаф сейфового типа
- Степень защиты - IP20
- Цвет - светло-серый
- Габариты - 600x600x600мм



EC-WS-126060-GY

Тестеры



EC-CT4511B

Применение:

Полевое тестирование кабельной сети

Особенности:

- состоит из 2 блоков (основной и удалённый)
- 2 режима скорости (нормальный, медленный)
- витая пара с разъемами RJ45, телефонный кабель RJ11 и коаксиальный кабель BNC
- функционал - определение целостности линии, короткое замыкание, правильность разводки.
- переходник в комплекте

Особенности:

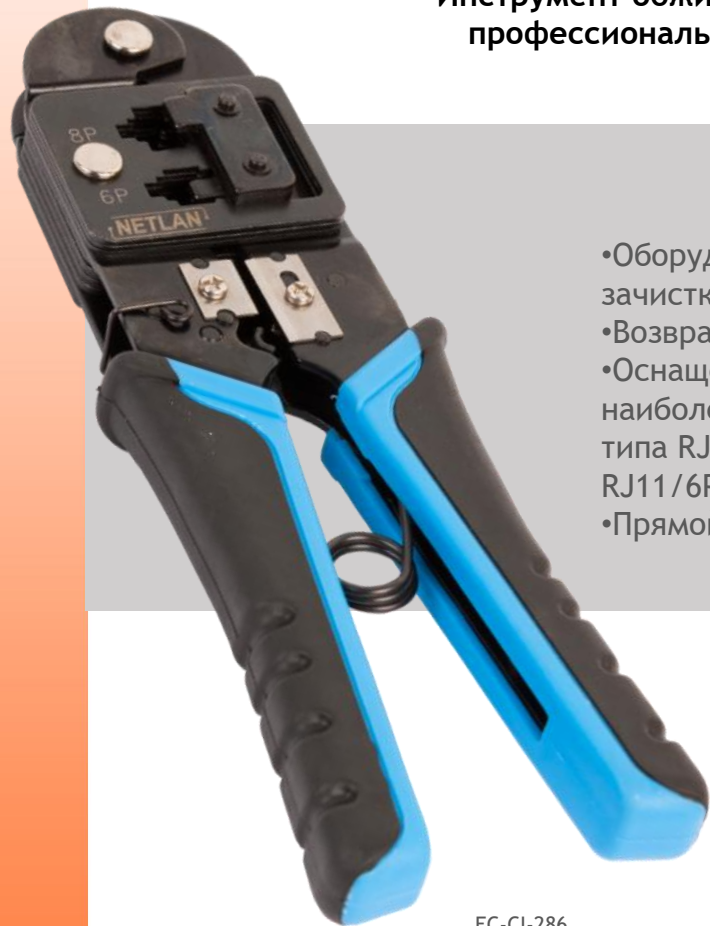
- состоит из 2 блоков (основной и удалённый)
- 2 режима скорости (нормальный, медленный)
- витая пара с разъемами RJ45, телефонный кабель RJ11
- функционал - определяет нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников, короткое замыкание.



EC-CT4511PE

Инструменты

Инструмент обжимной,
профессиональный



EC-CI-286

Особенности:

- Оборудован устройством для зачистки и обрезки кабеля
- Возвратная пружина
- Оснащен разъемами для обжима наиболее популярных разъемов типа RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C
- Прямой ход обжимной секции

Применение:

для различных работ с кабелем (прокладка кабеля, резка и различные монтажные работы).

Инструмент для заделки
витой пары



EC-CI-210B

Особенности:

- Регулировка силы удара
- Универсальный замок типа Twist-lock
- Крюк для извлечения заделанных проводов
- Отвертка с прямым шлицом
- Предназначен для заделки кабеля в патч - панели, кросс - панели, розетки, модули и плинты всех типов.

Инструменты

Особенности:

- Регулировка глубины надреза
- Снятие изоляции с витой пары и коаксиального кабеля



Инструмент для зачистки и обрезки плоских и круглых кабелей

Кусачки боковые электромонтажные прецизионные

EC-CI-111



Особенности:

- Острые закаленные лезвия
- Пружина возврата рукояток

Применение:

для различных работ с кабелем (прокладка кабеля, резка и различные монтажные работы)

Маркетинг

- Стенд NETLAN - аксессуары
- Стенд NETLAN - многопарный кабель
- Стенд NETLAN - малопарный кабель
- Стенд NETLAN - ТВ
- Каталог NETLAN



Каталог NETLAN



Демонстрационные стенды NETLAN

Маркетинг



**КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ
И ОБОРУДОВАНИЕ**

- ✔ Варианты исполнения для различных условий
- ✔ Широкий ассортимент конструкции
- ✔ Кабели для любых нужд
- ✔ Стабильное качество



+7 499 705-83-57
www.netlancables.ru
info@netlancables.ru



**Кабельная продукция,
антивандальные шкафы
и компоненты для монтажа**



- ✔ Более 50 видов кабеля различных конструкций
- ✔ Сертификаты соответствия ТР ТС
- ✔ Регулярные обучающие мероприятия
- ✔ Стабильное качество
- ✔ Доступная цена

www.netlancables.ru

Баннеры NETLAN



Мы захватываем Землю кабелем!



+7 499 705-83-57 info@netlancables.ru www.netlancables.ru
Разработано в России.
©2007-2015 Компания Тайле® – производитель и гарант качества продукции NETLAN

Официальный сайт

NETLAN | NETLAN | Каталог | Пользователю | Партнерам | Контакты | Поиск | Сравнение | Корзина

Мы захватываем Землю кабелем!
Хочешь узнать как?

Новости

А ты уже слышал о новом кабеле NETLAN?
15 июля 2019 г.
Дашь многопарный кабель в LSZH оболочке!

Полезная информация

СРАВНИВАЙ & ДОБАВЛЯЙ
6 марта 2019 г.
Новый функционал на NETLAN - «сравнение» и «корзина»

МОБИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ
4 июля 2018 г.
Еще ближе к реальности...
NETLAN: без лишних слов

← Все новости → | ← Все полезная информация →

Последние новинки

- ЕС-U0090-9-LSZH-OR-3**
Кабель NETLAN UTP 50 пар, Кат5, внутренний, LSZH, однокильный, 100МГц, 305 м
- ЕС-U0016-9-LSZH-OR-3**
Кабель NETLAN U/UTP 16 пар, Кат5 (Класс D), 100МГц, однокильный, BC (чистая нота), внутренний, LSZH, ...
- ЕС-СТ4511PE**
Кабельный тестер UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45 с функций определения PoE
- ЕС-СТ4511B**
Кабельный тестер UTP/STP, RJ11, RJ12, RJ45, BNC
- ЕС-CI-111**
Кусачки NETLAN боковые электромагнитные прецизионные, для жил из мягких металлов толщиной до...
- ЕС-CI-210B**
Инструмент NETLAN для заделки витой пары, ударного типа, 2 уровня регулировки силы удара, крепление...



Логистика



Брендрование



Партнерская поддержка



Гарантия
качества

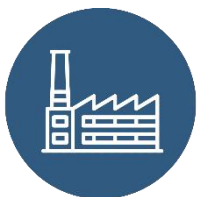


На рынке с
2007-го года

NETLAN[®]



Соответствует
стандартам
(ГОСТ, ISO)



Производственные
площадки: Россия и
Китай



Узнаваемость



Локальная
поддержка
по РФ



Официальный сайт
www.netlancables.ru



Спасибо за внимание! Ваши вопросы?



www.netlancables.ru



info@netlancables.ru



+7 (499) 705-83-57