

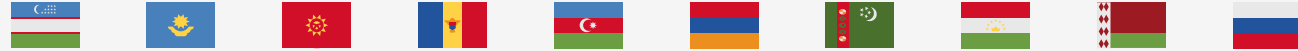


Каталог кабелей и кабельных сборок GCR

2026



Профессиональное производство кабельно-проводниковой продукции в России



GREENCONNECT Russia (GCR) — компания, основанная в 2004 году, структура компании включает несколько подразделений: производство цифрового и видео кабеля, кабельная сборка и аксессуары, сборка HDMI сплиттеров, удлинителей, переключателей KVM Matrix, сборка OPS и Mini PC, сборка ЖК дисплеев для видео стен монтаж и интеграция, монтаж светодиодных экранов из LED кабинетов.

Индивидуальные решения



GCR разрабатывает и производит персональные решения исходя из требований партнеров.

Инновационные технологии



Используя высокотехнологичные компоненты в производстве GCR гарантирует безупречное качество продукции.

Широкий ассортимент

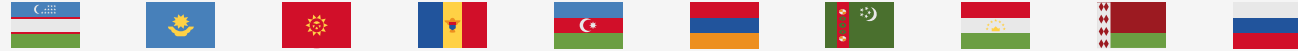


Собственный отдел R&D занимается разработкой, тестированием и внедрением новых моделей.





Профессиональное производство кабельно-проводниковой продукции в России



ООО «ПЗКМК» Псковский Завод Компьютерного и Мобильного Кабеля — российский производитель кабельно-проводниковой продукции и кабельных сборок в г. Пскове. ПЗКМК оснащен современным автоматизированным оборудованием и осуществляет полный цикл производства — от сырья до упаковки, обеспечивая многоступенчатый контроль качества на каждом этапе.

Предприятие предлагает широкий спектр кабельных решений: витую пару, кабели питания ПВС и ШВВП, видео- и дата-кабели HDMI/DP/USB, патч-корды, оптоволокну и другие специализированные типы. Постоянное обновление ассортимента и внедрение новейших технологий позволяют удовлетворять самые актуальные потребности рынка.

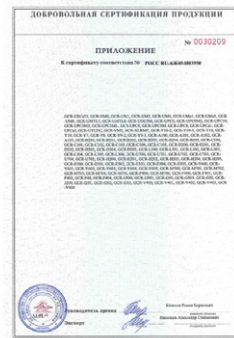
Весь ассортимент в одном месте:

- АОС серия: оптические кабели DisplayPort 1.4 и HDMI 2.1, удлинитель USB 3.0.
- Fiber Optic серия: оптические патч-корды переходные SC/APC - SC/UPC, и соединительные SC/UPC - SC/UPC.
- Type-C серия: кабели USB4 и Thunderbolt 4, удлинители и кабели USB 3.1, кабели Type C.
- Lightning серия MFRi: кабели Type C/ Lightning и Lightning /AM.
- USB серия: активные USB удлинители 3.0/2.0, кабели и удлинители USB 2.0, кабели для принтера и МФУ, mini USB, Micro USB, Type-C, USB 2в1 / 3в1, переходники.
- HDMI серия: HDMI кабели v2.1/2.0/1.4, активные кабели HDMI v2.0,
- HDMI удлинители, разветвители, сплиттеры, переключатели, переходники.
- LAN патч-корд серия: патч-корды кат.5е/6/7/8, удлинители кат.6, угловые патч-корды кат.5е/6.
- 220V серия: Евровилка ШИКО-С13, кабели для аудио видео техники С7, ноутбуков С5, удлинители UPS, блоки питания, переходники.
- AUDIO: аудио кабели и удлинители, микрофонные кабели XLR, RCA, переходники.
- Зарядные устройства: внешние аккумуляторы Powerbank, беспроводные, автомобильные и сетевые зарядки.
- А также кабели COM, VGA, DisplayPort, DVI, BLS, конверторы переходники мультимедиа, переходники и многие другие виды кабелей, устройств и аксессуаров.

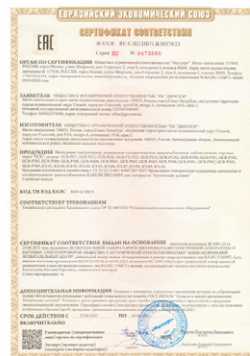
Сертификация GCR



Сертификат соответствия требованиям нормативных документов



Сертификат соответствия требованиям ГОСТ



Содержание каталога

Кабельные сборки

6

220В серия	8
HDMI серия	12
DisplayPort серия	13
Fiber Optic	14
AOC кабели	15
LAN серия	16
Кабели питания DC	17
Зарядные устройства	18
USB 5.0 Type-C 240W	19
USB 4.0 Type-C	20

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 Type-C	21
PD серия IP — CM	22
PD серия CM — CM	23
USB активные с усилителем	24
Audio серия	25
Док-станции и USB хабы	26
DIY серия	27

Производство кабеля

28

Витая пара кат.5е	31
Витая пара кат.6А	38

Кабельные сборки

AOC | Fiber Optic | Type-C | Lightning | USB | HDMI | LAN | 220V | AUDIO | COM | DisplayPort | DVI

Производство кабелей 220V

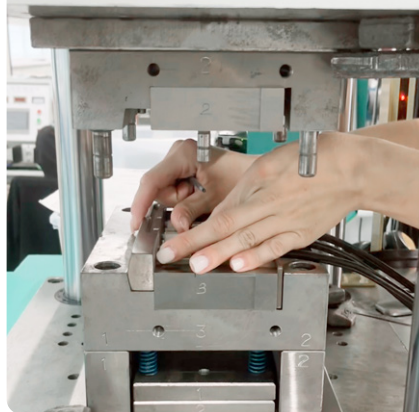
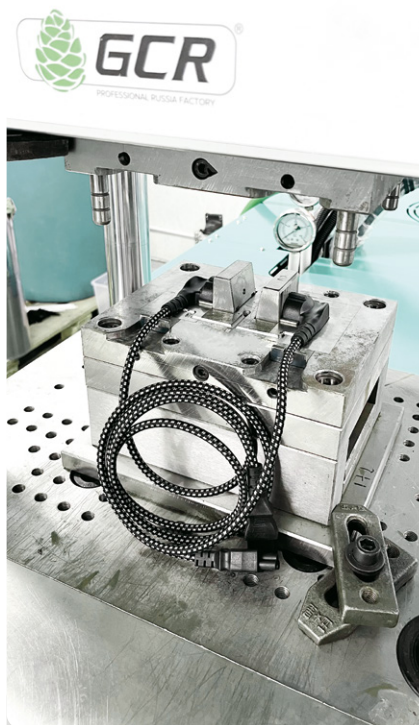
GREENCONNECT Russia предлагает широкий ассортимент сертифицированных кабелей питания собственного производства, соответствующих современным стандартам безопасности.

В ассортименте представлены:

- Сетевые шнуры и удлинители с разъемами C5, C7, C13, C14, C19, C20
- Кабели с евровилкой Schuko для компьютеров и бытовой техники
- Специализированные решения для серверного и промышленного оборудования
- Удлинитель для организации удобного подключения оборудования

Продукция характеризуется сечением медного проводника от 0,5 до 1,5 мм², рабочей нагрузкой до 3500 Вт, номинальным током до 16А, а также использованием прочных оболочек из ПВХ и текстиля.

Собственное производство на Псковском заводе и многоуровневый контроль качества гарантируют надежность и долговечность каждого изделия.



Произведено по ТУ 27.32.13-001-05607267-2023

220В серия

GCR производит кабели питания, сетевые шнуры и удлинители с различными вариантами конфигурации разъемов, таких как C5, C7, C13, C14, C19, C20, любых длин и цвета, позволяя подобрать оптимальный провод под конкретные нужды и требования.

При изготовлении в качестве проводника используются высококачественные кабели с токопроводящими медными жилами.



Произведено по ТУ 27.32.13-001-05607267-2023



Сечение:
- 3*1,0мм²

Кабель питания витой евровилка - C13

- . Угловая евровилка Schuko
- . Удобная витая форма
- . Медный проводник

GCR-P510



Сечение:
- 2*0,5мм² / 2*0,75мм²

Кабель питания плоская вилка - C7

- . Разъем C7 «восьмерка»
- . Компактная вилка
- . Медный проводник

GCR-FY-ST2



Сечение:
- от 3*0,75мм² до 3*1,5мм²

Кабель питания C19 - C14

- . Для высоких нагрузок
- . Для розетки C13
- . Медный проводник

GCR-P607



Сечение:
- от 3*0,75мм² до 3*1,5мм²

Кабель питания C14 - C5

- . Разъем C5 «микки-маус»
- . Гибкий
- . Медный проводник

GCR-P505



Сечение Prof:
- 3*1,0мм² / 3*1,5мм²

Кабель питания C19 - C20

- . Для высоких нагрузок
- . Многопроволочный
- . Медный проводник

GCR-P602

ТУ 2732.13-001-05607267-2023

PROF series

Евровилка

3x1mm²
3x1,5mm²

разъем C19

Медный проводник

Для профессионального сетевого оборудования



Кабель питания евровилка - C13

- . Угловая евровилка Schuko
- . Текстиль
- . Медный проводник

GCR-PC2



Кабель питания евровилка - C5

- . Угловая евровилка Schuko
- . Текстиль
- . Медный проводник

GCR-PCN2



Кабель питания евровилка - C5

- . Угловая евровилка Schuko
- . RoHS PVC
- . Медный проводник

GCR-PCN



Кабель питания удлинитель C13 - C14

- . Для ИБП
- . RoHS PVC
- . Медный проводник

GCR-PCE



Кабель питания C13 - C13

- . Гибкий переходник
- . RoHS PVC
- . Медный проводник

GCR-P603



Кабель-переходник C14 - Schuko розетка

- . Гибкий переходник
- . RoHS PVC
- . Медный проводник

GCR-P504

Кабель питания евровилка угловая Schuko - C19

- . PROF серия C19
- . Угловая евро вилка Schuko
- . Высококачественные материалы. Надежность и безопасность
- . 100% медный провод
- . Сечение 3*1,0мм² / 3*1,5мм²
- . Прочная защитная PVC оболочка
- . Устойчивость к нагрузке до 16А

GCR-P601

Произведено по ТУ 27.32.13-001-05607267-2023

Кабель питания евровилка Schuko - C13



Яркий дизайн

Цветные коннекторы - это удобно



Сечение кабеля

От 3*0,5мм² до Prof серии 3*1,5мм²



Медный проводник

И прочная внешняя оболочка из PVC



GCR-PC1

Произведено по ТУ 27.32.13-001-05607267-2023



RoHS PVC
оболочка



Сечение 3*0,5мм²
PROF серия 3*1,0мм²



Медный
проводник



Расцветка:



Клеммы кольце-
вые 3,2мм/4,2мм

GCR-P300

Клеммы вилочные
3,2мм

GCR-P301

Клеммы ножевые
штекер 4,8мм

GCR-P302

Клеммы ножевые
гнездо 4,8мм

GCR-P303

Сечение Prof:
- 3*1,0мм² / 3*1,5мм²



**Удлинитель евро-
вилка - евро-розетка**

- Заземляющий контакт
- Угловая евровилка Schuko
- Медный проводник

GCR-P501

Сечение:
- от 3*0,5мм² до 3*1,5мм²



Расцветка:



**Кабель питания DIY
евровилка**

- Без разъема
- Угловая евровилка Schuko
- Медный проводник

GCR-P500

Сечение:
- 2*0,5мм² / 2*0,75мм²



**Кабель питания DIY
плоская вилка**

- Без разъема
- Компактная вилка
- Медный проводник

GCR-P210

220В серия

Кабель питания PROF C13 - C20

- . AWG 3*1,5мм²
- . RoHS PVC
- . Медный проводник



GCR-P202

C13 - C6



GCR-WA3

C13 - C14



GCR-WA4

C13 - C14



GCR-WA5

C14 - C5



GCR-WA8

C14 - C7



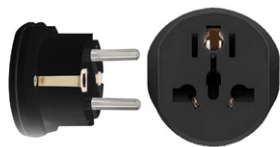
GCR-ZW1

C13 - C14



GCR-ZW2

Адаптер



Расцветка:



GCR-EU1

C14 - C13x2



GCR-WA2

C19 - C14



GCR-WA1

C13 - C14



GCR-WA6

C14 - C7



GCR-WA7

HDMI серия

Широкий ассортимент кабельной продукции HDMI под собственной торговой маркой GCR насчитывает более 50 модификаций различных конфигураций и длин. От простых бытовых до самых профессиональных решений.

Для производства и сборки высококачественных HDMI изделий GREENCONNECT Russia (GCR) использует только качественные и современные материалы, обеспечивающие стабильную передачу сигнала.



Модификации:
- ферриты 2шт. / 0шт.



Кабель PROF HDMI 2.0 UHD 4K 60Hz

- Тройное экранирование
- 18 Гбит/с
- ECO Soft капрон

GCR-HM485

Расцветка:



Кабель HDMI 2.1 UHD 8K 60Hz

- Тройное экранирование
- 48 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-H202



Кабель HDMI 2.0 UHD 4K 60Hz

- Тройное экранирование
- 18 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-HM301



Удлинитель PROF HDMI 2.0 4K

- Тройное экранирование
- Крепление под винт
- RoHS PVC

GCR-G500



Кабель PROF HDMI 2.1 UHD 8K 60Hz

- Тройное экранирование
- 48 Гбит/с
- Нейлон

GCR-HM2101

DisplayPort серия

Видеокабели DP GCR обладает максимальной пропускной способностью до 32,4 Гбит/с и обеспечивают передачу аудио и видеосигнала высокого качества с разрешением Ultra HD до 8K 60Hz (7680x4320) или 4K 165Hz (3840x2160), максимально увеличивая производительность видеокарт.

Профессиональные сверхскоростные кабели DP-DP серии PROF идеально подойдут для домашнего кинотеатра или экранной рекламы и станут отличными компаньонами для геймеров с гарантией стабильного сигнала без помех, позволяя наслаждаться красочной картинкой на большом экране.



**Кабель переходник
DP - HDMI 4K 60Hz**

- . Двойное экранирование
- . 10,2 Гбит/с
- . RoHS PVC

GCR-D201



**Кабель
DP v1.4 8K 60Hz**

- . Тройное экранирование
- . 32,4 Гбит/с
- . RoHS PVC

GCR-D209



**Кабель
DP v1.4 8K 60Hz**

- . Тройное экранирование
- . 32,4 Гбит/с
- . Капрон

GCR-D206



**Кабель
DP v1.4 8K 60Hz**

- . Тройное экранирование
- . 32,4 Гбит/с
- . RoHS PVC

GCR-DP1



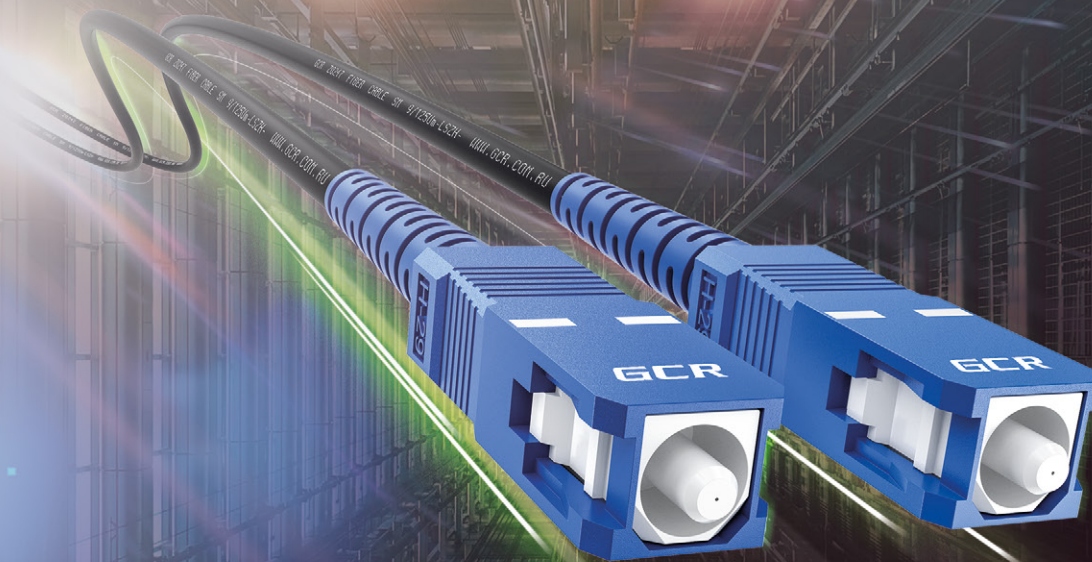
**Кабель
DP v1.2 5K 30Hz**

- . Двойное экранирование
- . 21,6 Гбит/с
- . RoHS PVC

GCR-DP2DP

Fiber Optic

GREENCONNECT Russia (GCR) производит кабельную сборку высококачественных оптических патч-кордов. GCR предлагает как соединительные, так и переходные оптические коммутационные шнуры: SC/UPC - SC/UPC SM прямой оптический патч-корд с разъемами одинакового типа и полировки, SC/APC - SC/UPC SM гибридный оптический патч-корд с коннекторами различного типа полировки и длинами от 30см до 100м.



Расцветка:



Патч-корд оптический FC/UPC

- . Duplex
- . SM 9/125
- . LSZH

GCR-U703

Расцветка:



Патч-корд оптический SC/UPC

- . Duplex
- . SM 9/125
- . LSZH

GCR-U709

Расцветка:



Патч-корд оптический FC/UPC

- . Simplex
- . SM 9/125
- . LSZH

GCR-U708

Расцветка:



Патч-корд оптический SC/APC

- . Simplex
- . SM 9/125
- . LSZH

GCR-U706

Расцветка:



Патч-корд оптический SC/UPC

- . Simplex
- . SM 9/125
- . LSZH

GCR-U705

АОС кабели

Green Cone Retail (GCR) предлагает широкий ассортимент оптических кабелей собственного производства, которые подходят как для промышленного, так и для повседневного использования.

Вся продукция сертифицирована и соответствует современным стандартам и требованиям безопасности. GCR производит кабельную сборку оптоволоконных проводов (АОС) различных видов и с большим выбором длин до 200 метров.



Расцветка:



Кабель АОС HDMI v2.1

- Современный стандарт
- 48 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-H200



Кабель АОС Type-C 8K60Hz

- Надёжное соединение
- 10 Гбит/с
- TPE оболочка

GCR-C1AOC



Кабель АОС DisplayPort v1.4

- Надёжное соединение
- 32,4 Гбит/с
- TPE оболочка

GCR-DPAOC



Удлинитель АОС USB 3.2 Gen 2 AM/AF

- Поддержка доп. питания
- 10 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-UE1AOC



Кабель АОС USB 3.2 Gen 2 AM/Type-C

- Сигнал без потерь
- 10 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-UCAOC

LAN серия

Профессиональные патч-корды 8, 7, 6 категории это надежное и инновационное решение для построения современных высокоскоростных сетей в различных сферах деятельности с высокими требованиями к скорости и надежности передачи данных.

Конструкция кабелей прекрасно защищает от внешних помех, снижает уровень электромагнитных воздействий и предотвращает утечку сигнала.

Расцветка:



Кабель LAN CAT8 RJ45

- Экранирование SF/FTP
- 40 Гбит/с
- LSZH

GCR-LNC800



Удлинитель LAN CAT6 RJ45

- Фиксатор на коннекторе
- 10 Гбит/с
- Текстиль

GCR-E502

Расцветка:



Кабель LAN CAT6 RJ45

- Ультралпоский
- 10 Гбит/с
- LSZH

GCR-LNC65

Расцветка:



Кабель LAN CAT7 RJ45

- Фиксатор на коннекторе
- 10 Гбит/с
- Текстиль

GCR-F414

Модификации угла:

- верхний / нижний
- верхний / прямой
- нижний*2
- верхний*2



На фотографии:
нижний / прямой

Кабель LAN CAT6 RJ45 угловой

- Ультралпоский
- 10 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-LNC67U

Кабели питания DC

GREENCONNECT Russia (GCR) предлагает широкий ассортимент кабелей питания DC собственного производства различных типов и конфигураций с разъемами DC-5,5x2,1мм и DC-3,5x1,35мм:

- . Кабели USB - DC
- . Удлинители DC - DC
- . Гибкие переходники USB(M) - DC(F)

DC кабели используются для подключения питания портативных электронных устройств, светодиодного и периферийного оборудования, товаров для дома, игрушек, мелкой бытовой техники и т. д.



Удлинитель DC 3,5x1,35мм угловой / DC 3.5x1,35мм

- . Медный проводник

GCR-D203



Кабель USB AM угловой / DC 3,5x1,35мм угловой

- . Медный проводник

GCR-D205



Переходник кабеля питания USB AM / DC 5,5x2,1мм

- . Медный проводник

GCR-UDC1F



Кабель питания USB AM прямой / DC 5,5x2,1мм

- . Медный проводник

GCR-UDC1



Удлинитель кабеля питания DC 5,5x2,1мм / 5,5x2,1мм

- . Медный проводник

GCR-DCMF

Сетевое зарядное устройство **100W**

2 USB **2 TypeC**

Сверхбыстрая зарядка

Поддержка **QC 4.0+** **PD 3.0**
PPS **AFC**

Сетевое зарядное устройство 100W 1-2 USB + 2 Type-C GaN Tech

- Новейшая GaN технология. Высокая мощность 100W
- Быстрая зарядка. Поддержка QC 4.0+, PD 3.0, PPS, AFC
- 3 в 1 / 4 в 1. Быстрая зарядка до 3-х / 4-х устройств одновременно
- 4 порта USB
- Технология интеллектуального распределения мощности
- Компактный размер
- Защита от перегрева, подачи избыточного тока, перенапряжения и замыкания
- Широкая совместимость. Подходит для MacBook, iPhone и iPad

GCR-PAW01



PowerBank магнитный 5000 mAh MagSafe PD 15W

- 5000 мАч
- MagSafe + Type-C PD
- iWatch: 2,5Вт (макс.)
- Светодиодная индикация

GCR-WCM1

Расцветка:



PowerBank 10000 mAh / 20000 mAh зарядка Qi

- 20 000 / 10 000 mAh
- Беспроводная зарядка 15W
- Power Delivery 18W, QC 3.0
- Светодиодная индикация

GCR-PW18

Расцветка:



Автомобильное зарядное устройство 3 в 1

- 3 в 1
- USB QC3.0
- 2 Type-C PD 30W
- Широкая совместимость

GCR-AZY



Сетевое зарядное устройство 65W GaN USB+2xUSB-C QC/PD

- GaNInfinity
- Высокая мощность 65W
- 2 USB-C + 1 USB-A
- Светодиодная индикация

GCR-Gan65W



Сетевое зарядное устройство 3 в 1 GaN 20W

- GaN Tech
- Apple Watch+USB-A+USB-C
- PD 20W и QC 3.0 18W
- Компактное и легкое

GCR-WC20W



Зарядная станция на 8 портов USB поддержка QC3.0

- 8 в 1
- 96W
- Quick Charge 3.0
- Эргономичный дизайн

GCR-8PAUSB

USB 5.0 Type-C 240W

Многофункциональный кабель USB 5.0 — это универсальное решение для высокоскоростной передачи данных, мощной зарядки гаджетов и передачи кристально чистого видеосигнала. Подходит для различных современных устройств — от смартфонов до ноутбуков нового поколения, совместимых с интерфейсом USB-C /USB 5.

USB 5.0 поддерживает протокол Thunderbolt 5 и USB4, а также обратно совместим с предыдущими версиями, делая кабель универсальным решением для широкого спектра устройств.



Thunderbolt 5

Type-C кабель



Кабель USB 5.0 Type-C 80 Gbps 240W 16K VIDEO

- Инновационный универсальный кабель USB 5.0 Type-C
- Молниеносная передача данных до 80 Гбит/с
- Поддержка видео формата 16K
- Энергия без границ. Мощная зарядка 240W (48V/5A)
- Поддержка Power Delivery 3.1
- Все-в-одном: заряд + передача данных + видео/аудио
- Совместимость с Thunderbolt 5, USB4 и более ранними версиями
- Стабильная производительность и безопасность
- Встроенный интеллектуальный чип
- Многослойное экранирование: защита от помех
- Надежный металлический корпус
- Прочная и гибкая текстильная оплетка

GCR-UC55

USB 4.0 Type-C

Многофункциональные кабели USB4 предназначены для высокоскоростной передачи данных между устройствами совместимыми с интерфейсом USB4/USB-C, быстрой зарядки мощных гаджетов и периферийных устройств от смартфонов до ноутбуков нового поколения, а также передачи видеосигнала высокого качества.

Идеальный выбор для дизайнеров, видеоредакторов, геймеров и всех, кто ценит скорость, надежность и удобство, позволяя максимально эффективно использовать современные технологии.



Кабель Thunderbolt 4 Type-C PD 100W

- . Thunderbolt 4
- . 8K60Hz
- . Нейлон

GCR-UC42



Кабель USB4 Type-C M/M PD 240W

- . 40 Гбит/с
- . 8K60Hz
- . Нейлон

GCR-UC43



Удлинитель USB4 Type-C 240W

- . 40 Гбит/с
- . 8K60Hz
- . Текстиль

GCR-UC49



Кабель угловой USB4 Type-C 240W

- . 40 Гбит/с
- . 8K60Hz
- . Текстиль

GCR-UC44



Удлинитель угловой USB4 Type-C 240W

- . 40 Гбит/с
- . 8K60Hz
- . Текстиль

GCR-UC50

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 Type-C

Интерфейсные кабели USB 3.0 предназначены для подключения устройств с портом Type-C к компьютеру, ноутбуку с разъемом USB AF. Подходит для скоростной передачи данных между ПК и накопителями HDD, SSD, SCM и другими высокоскоростными устройствами и быстрой зарядки мобильных и портативных устройств. Проводник из бескислородной меди обеспечивает максимальную проводимость сигнала, экранирование гарантирует защиту от электромагнитных помех и искажений.



Кабель интерфейсный Type-C AM / CM

- USB 3.2 Gen 1
- 5 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-U702



Кабель интерфейсный Type-C AM / CM

- USB 3.2 Gen 1
- 5 Гбит/с
- RoHS PVC

GCR-UC32

Расцветка:



Удлинитель Type-C - Type-C

- USB 3.1 Gen 2
- 10 Гбит/с
- RoHS TPE

GCR-UC24

Расцветка:



Кабель Type-C - Type-C

- USB 3.2 Gen 2
- 10 Гбит/с
- RoHS TPE

GCR-UC13

PD серия IP — CM

Стильные кабели Type-C Lightning для iPhone с поддержкой стандарта быстрой зарядки Power Delivery предназначены для зарядки iPhone и других устройств от компании Apple.

Все кабели обладают встроенным чипом 75 MFRi, который необходим для обеспечения 100% совместимости с iPhone и гарантирует безопасную зарядку для ваших устройств, защищая от высокого напряжения и перегрева. И обеспечивают бесперебойную передачу данных на MacBook и другие ноутбуки с разъемом Type-C со скоростью до 480 Мбит/с.



Кабель угловой Type-C/Lightning

- Power Delivery 18W
- Встроенный чип 75 MFRi
- Силикон

GCR-L302



Кабель Type-C/ Lightning

- Power Delivery 18W
- Встроенный чип 75 MFRi
- Текстиль

GCR-IPPD15



Кабель Type-C/ Lightning

- Power Delivery 18W
- Встроенный чип 75 MFRi
- Силикон

GCR-IPPD5



Кабель Type-C/ Lightning

- Power Delivery 18W
- Встроенный чип 75 MFRi
- RoHS TPE

GCR-IPPD4



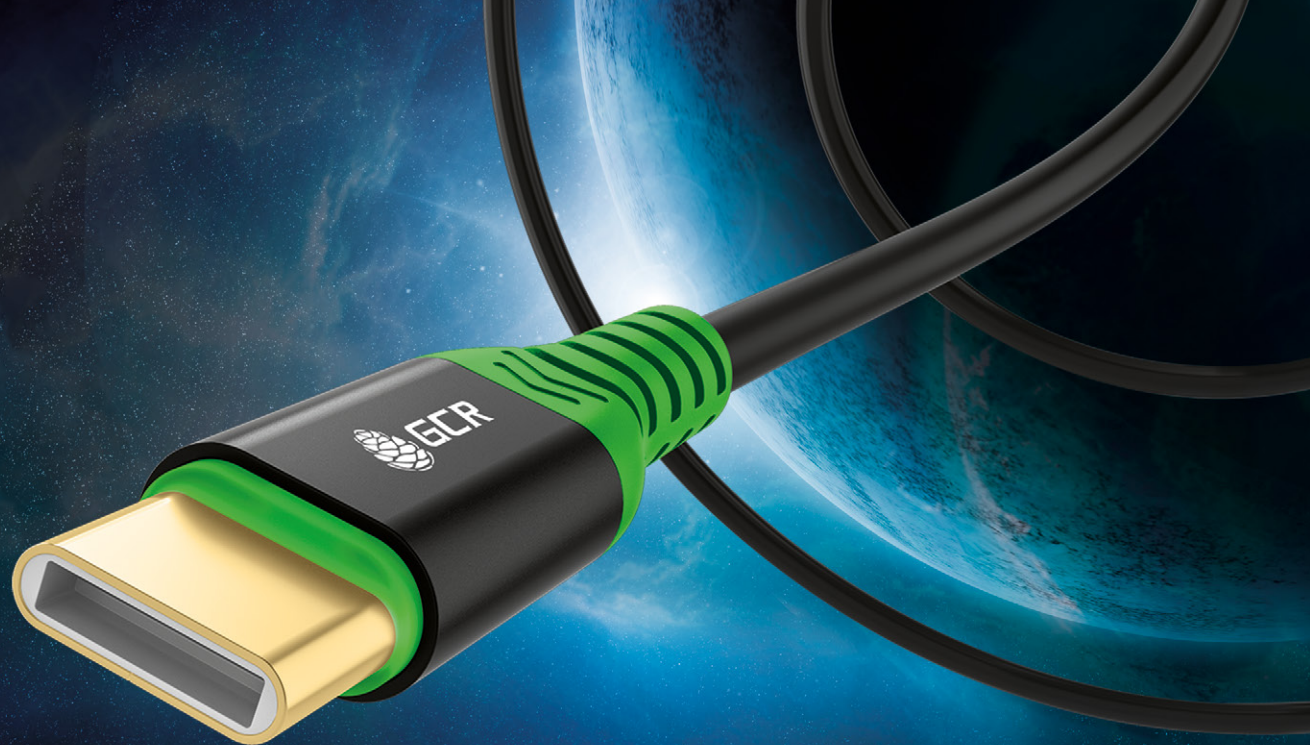
Кабель Type-C/ Lightning

- Power Delivery 18W
- Встроенный чип 75 MFRi
- Нейлон

GCR-IPPD4N

PD серия CM — CM

Кабели USB Type C / Type C спроектированы для быстрой зарядки iPhone 15, iPad и MacBook. Также их можно использовать для подключения смартфонов Android, планшетов, ноутбука, компьютера, повербанка, GPS навигатора, жесткого диска, часов и других устройств с разъемом Type C. Идеальное решение для iPhone 15, iPad, Pro 11, iPad Air 13. Подходит для стабильной зарядки ноутбуков MacBook Pro и MacBook Air.



Кабель угловой Type-C/Type-C 60W

- Power Delivery 60W
- Угловые «L» разъемы
- Силикон

GCR-C111



Кабель Type-C/Type-C 60W

- Power Delivery 60W
- Профессиональная серия
- ПВХ

GCR-C105

Расцветка:



Кабель Type-C/Type-C 60W

- Power Delivery 60W
- Металлический корпус
- RoHS TPE

GCR-UCPD12



Кабель угловой Type-C/Type-C 60W

- Power Delivery 60W
- Идеально для Power Bank
- Силикон

GCR-C102

Расцветка:



Кабель Type-C/Type-C 60W

- Power Delivery 60W
- Повышенная гибкость
- Текстиль

GCR-UCPD15

USB активные с усилителем

Основным преимуществом активных кабелей является наличие встроенного чипа для усиления сигнала, гарантирующего стабильное соединение и производительность без потери качества и скорости на большом расстоянии. Поддержка протокола USB 3.0 / 2.0 обеспечивает пропускную способность до 5 Гбит/с и эффективную зарядку устройств. Активные провода с поддержкой технологии Plug&Play не требуют установки драйверов.



Удлинитель активный AM/AF

- . 1 / 2 / 3 чипа-усилителя
- . Доп. питание Micro USB
- . USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1)

GCR-AAF3



Удлинитель активный AM/AF GOLD

- . Три чипа-усилителя
- . Доп. питание Micro USB
- . USB 2.0

GCR-UECa53



Кабель активный Type-C / BM

- . Чип-усилитель
- . Доп. питание DC
- . USB 2.0

GCR-A100



Кабель активный Type-C / Micro B

- . Чип-усилитель
- . Доп. питание DC
- . USB 2.0

GCR-A102



Кабель-переходник активный Type-C / AF

- . Чип-усилитель
- . Доп. питание DC
- . USB 2.0

GCR-A101

Audio серия

В ассортименте GCR представлены различные типы аудиокабелей, предназначенные для решения различных задач. Кабели 3,5мм (mini-jack) идеально подходят для подключения современных гаджетов – от смартфонов и планшетов до портативных аудиоплееров и игровых консолей. Удлинительные версии позволяют организовать удобное рабочее пространство или домашний кинотеатр.



Кабель аудио TRS
jack 6,35мм M/M
PRO

- Экранирование
- RoHS PVC

GCR-AVC17



Кабель аудио jack
6,35мм / jack 3,5мм
M/M PRO

- Экранирование
- RoHS PVC

GCR-J201



Кабель микрофонный
jack 6,35мм /
XLR M/F PRO

- Экранирование
- RoHS PVC

GCR-JX1

Расцветка:



Удлинитель аудио
jack 3,5мм M/F
PRO

- Экранирование
- RoHS TPE

GCR-STM11



Кабель переходник
jack 3,5мм / RCAx2
M/M PRO

- Экранирование
- RoHS PVC

GCR-AJR1

Док-станции и USB хабы



Док-станция 8 в 1 Type-C

- . USB 3.0x3 [гнездо]
- . HDMIx2 [гнездо]
- . Type-Cx1 [гнездо]
- . RJ45x1 [гнездо]
- . DPx1 [гнездо]

GCR-TC8v1



Док-станция 11 в 1 USB Type-C

- . USB 3.0x3 [гнездо]
- . HDMIx1 [гнездо]
- . Type-Cx2 [гнездо]
- . TF + SD
- . RJ45x1 [гнездо]
- . VGAx1 [гнездо]
- . 3,5mm Audiox1 [гнездо]

GCR-TC11v1



Док-станция 10 в 1 Type-C

- . USB 3.0x3 [гнездо]
- . HDMIx2 [гнездо]
- . Type-Cx2 [гнездо]
- . TF + SD
- . RJ45x1 [гнездо]

GCR-TC10v1



Док-станция 7 в 1 Type-C

- . USB 3.0 AFx3 [гнездо]
- . HDMIx2 [гнездо]
- . Type-Cx2 [гнездо]

GCR-TC7v1



Док-станция 7 в 1 USB Type-C

- . USB 3.2x2 [гнездо]
- . HDMIx1 [гнездо]
- . Type-Cx1 [гнездо]
- . TF 3.0 + SD 3.0
- . RJ45x1 [гнездо]

GCR-TCH7v1



USB-C HUB 4 в 1 USB-C/USB-A

- . USB-C [штекер]
- . USB-A [штекер]
- . USB 3.2x4 [гнездо]

GCR-TC4v2

Док-станция 11 в 1 Type-C USB Hub 5 Гбит/с Power Delivery

- . Функция подставки для ноутбука
- . Технология OTG
- . Подключение интернета со скоростью 1 Гбит/с
- . Plug&play. Не требует установки драйверов
- . Разрешение 4K
- . Технология CNC. Умный контроль температуры
- . Алюминиевый корпус

GCR-TH1101

Многопроводочный кабель S/FTP LAN витая пара кат.8



GCR-LT8

DIY серия

Расцветка:



Кабель LAN плоский в бухте, кат.7

- Конструкция FTP
- 10 Гбит/с
- Коннекторы в комплекте

GCR-L7

Расцветка:



Кабель LAN круглый в бухте, кат.7

- Конструкция FTP
- 10 Гбит/с
- Коннекторы в комплекте

GCR-LN7

Расцветка:



Кабель LAN плоский в бухте, кат.8

- Конструкция FTP
- 40 Гбит/с
- Коннекторы в комплекте

GCR-LN8



Кабель LAN круглый в бухте, кат.8

- Конструкция S/FTP
- 40 Гбит/с
- Коннекторы в комплекте

GCR-L8

Производство кабеля

UTP | FTP | SFTP | Portable Cord | Unarmored Cable | Parallel Cord

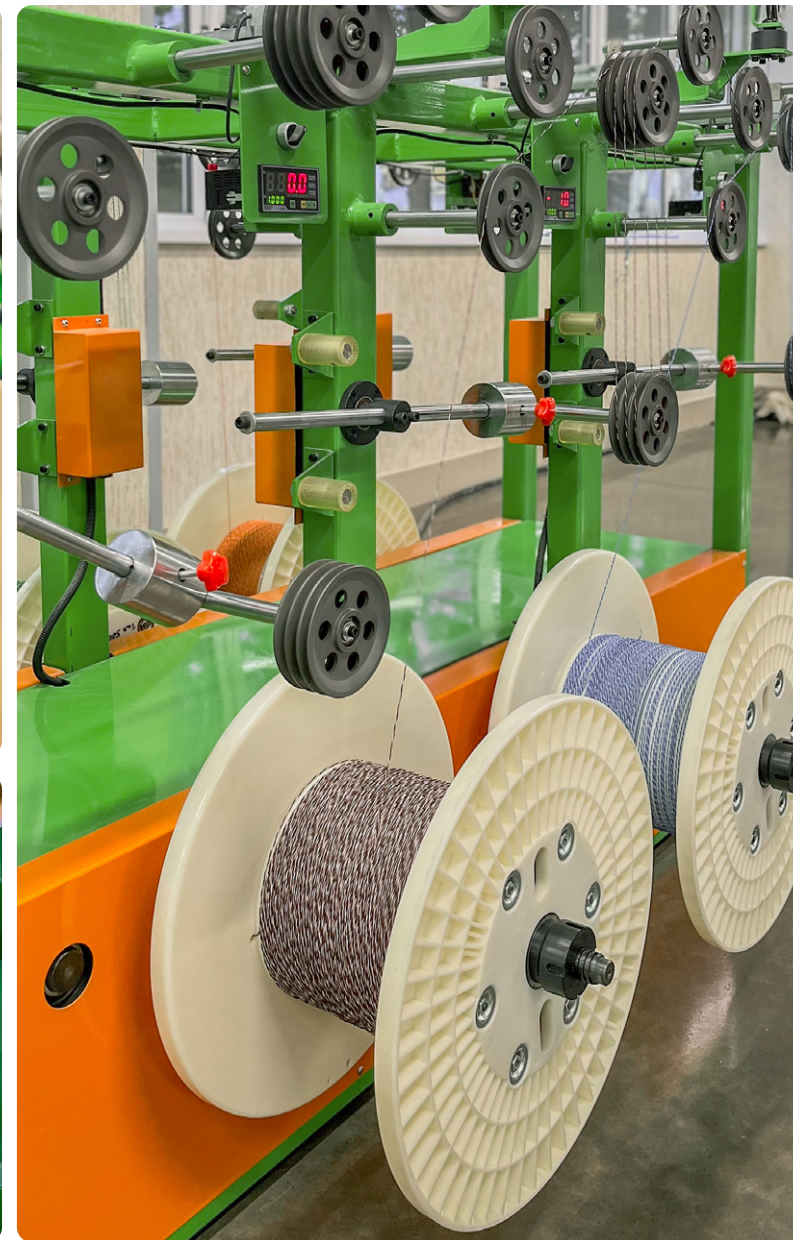
Производство витой пары

Псковский завод компьютерного и мобильного кабеля «ПЗКМК», производитель TM GREENCONNECT, реализовал масштабное расширение современной высокоскоростной линии полного цикла.

Производственные мощности завода позволяют выпускать полный спектр витой пары — от классической Cat.5e до высокотехнологичной Cat.8, соответствующей стандартам будущего. Особое внимание уделяется производству кабелей высших категорий (Cat.7 и Cat.8), которые обладают улучшенным экранированием для работы в условиях сильных электромагнитных помех.

Каждый этап производства — от выбора сырья и отжига медной жилы до финальной экструзии оболочки — осуществляется с жестким многоуровневым контролем.

Вся продукция соответствует международным стандартам TIA/EIA, ISO/IEC и адаптирована для использования в российских климатических условиях, включая морозостойкие и УФ-устойчивые исполнения.

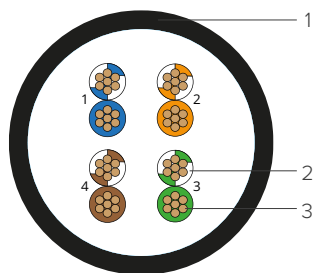


Произведено по ТУ 27.32.13-002-71110755-2025

Витая пара кат.5е

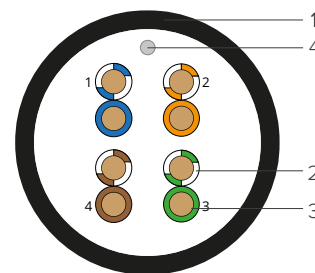
PVC U/UTP

Stranded



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Медный проводник
4. Нейлоновая нить

Solid



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Медный проводник
4. Нейлоновая нить

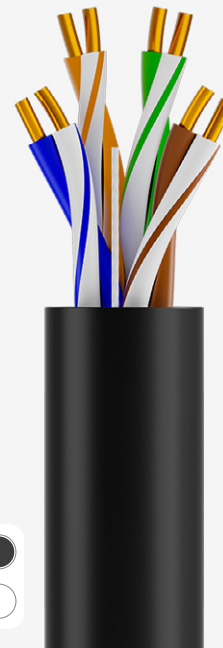


U/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x7*0,2 многопроволочный

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: многопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 7/0.2 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 5,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° С
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° С
- . Температура монтажа от 0 до +50° С

ПЗКМК-UUTP5е-РММ



U/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x1*0,5 однопроволочный

Характеристики:

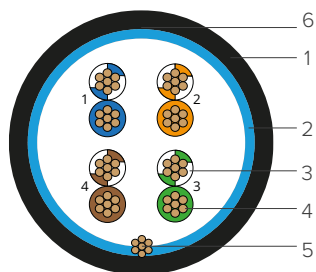
- . Категория: 5е
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 0,50 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 5,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° С
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° С
- . Температура монтажа от 0 до +50° С

ПЗКМК-UUTP5е-РОМ

Витая пара кат.5е

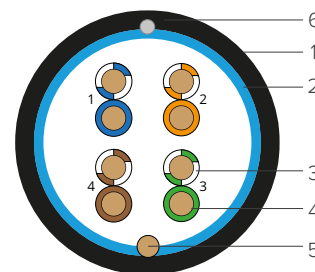
PVC F/UTP

Stranded



1. Внешняя оболочка
2. Экранирование
3. Изоляция жил
4. Медный проводник
5. Дренажная жила

Solid



1. Внешняя оболочка
2. Экранирование
3. Изоляция жил
4. Медный проводник
5. Дренажная жила
6. Нейлоновая нить



F/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x7*0,2 многопроволочный

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: многопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 7/0,2 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 6,0 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

ПЗКМК-FUTP5е-РММ



F/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x1*0,5 однопроволочный

Характеристики:

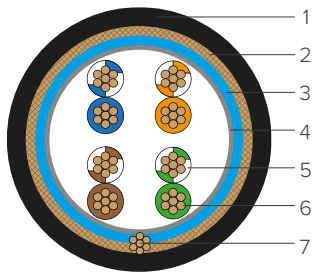
- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 0,50 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 5,8 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

ПЗКМК-FUTP5е-РОМ

Витая пара кат.5е

PVC SF/UTP

Stranded



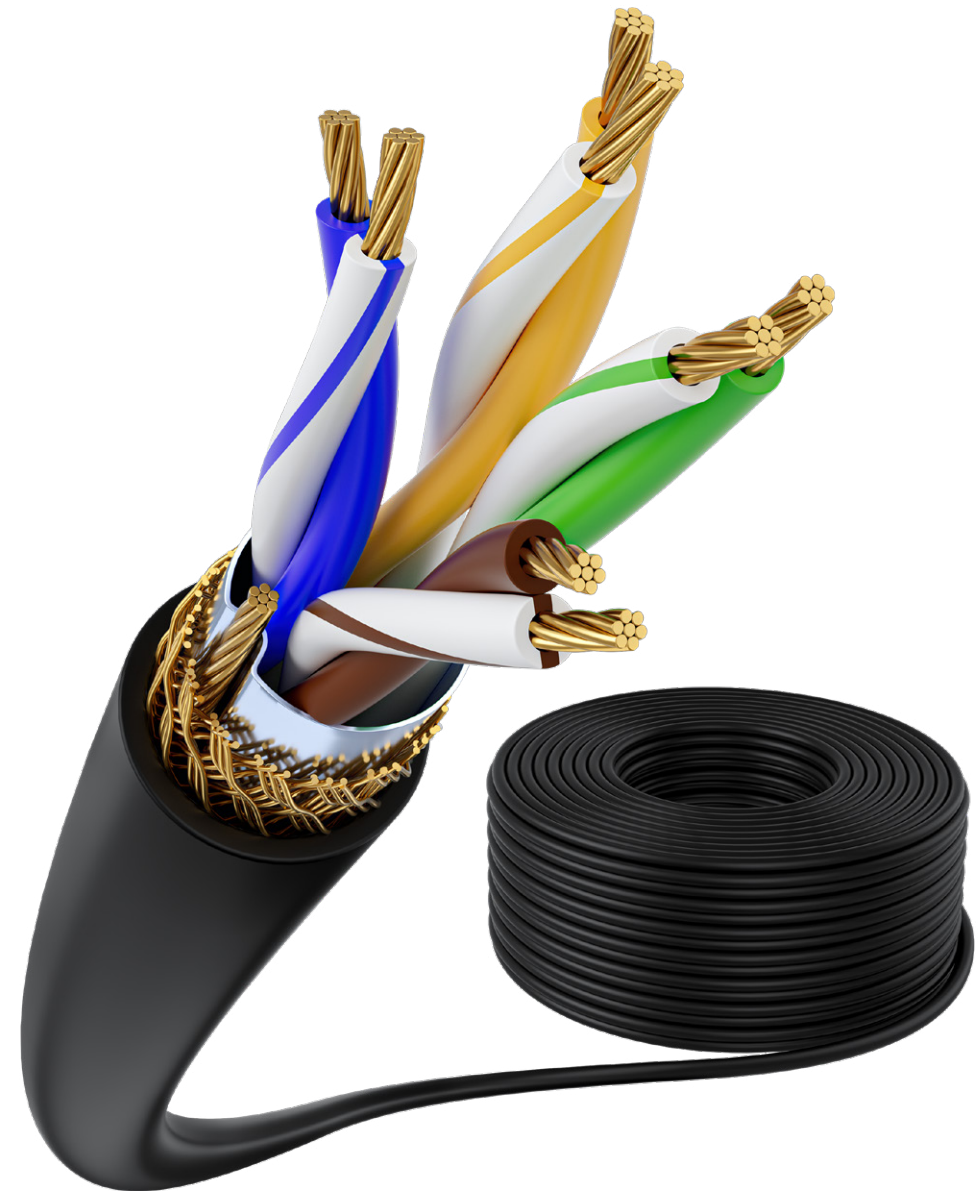
1. Внешняя оболочка
2. Армирование
3. Экранирование
4. Защитная пленка
5. Изоляция жил
6. Медный проводник
7. Дренажная жила

**SF/UTP кат.5е витая пара медь
4x2x7*0,2 многопроволочный**

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция SF/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: многопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 7/0,2 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 6,0 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

ПЗКМК-SFUTP5е-PMM

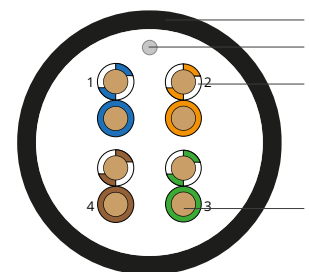


Витая пара кат.5е

LSZH U/UTP



Solid

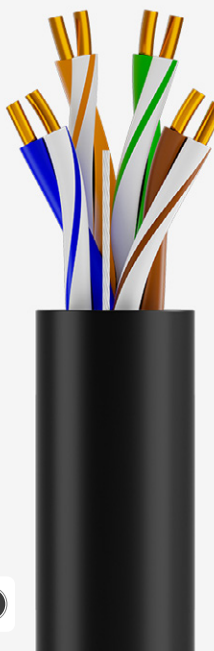


1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Медный проводник
4. Нейлоновая нить

U/UTP кат.5е витая пара медь
4x2x1*0,5 однопроволочный LSZH

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: $0,50 \pm 0,01$ мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: LSZH
- . Внешний диаметр: 5,5 мм
- . Температура хранения от -20 до $+60^\circ\text{C}$
- . Температура эксплуатации от -20 до $+60^\circ\text{C}$
- . Температура монтажа от 0 до $+50^\circ\text{C}$



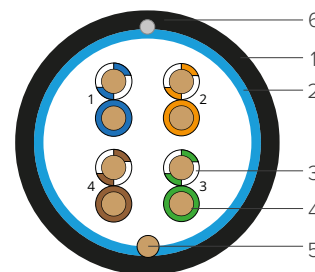
ПЗМК-UUTP5e-LOM

Витая пара кат.5е

LSZH F/UTP



Solid



- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Внешняя оболочка | 4. Медный проводник |
| 2. Экранирование | 5. Дренажная жила |
| 3. Изоляция жил | 6. Нейлоновая нить |

**F/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x1*0,5
однопроводный LSZH**

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроводный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 0,50 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: LSZH
- . Внешний диаметр: 6,0 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

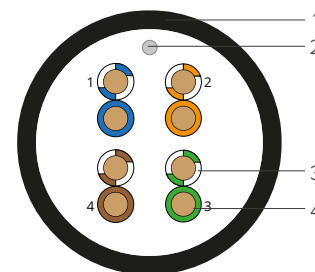
ПЗКМК-FUTP5e-LOM

Витая пара кат.5е

XLPE U/UTP



Solid



- 1. Внешняя оболочка
- 2. Изоляция жил
- 3. Медный проводник
- 4. Нейлоновая нить

U/UTP кат.5е витая пара медь
4x2x1*0,5 однопроводочный XLPE

Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроводочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 0,50 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: XLPE
- . Внешний диаметр: 6,0 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° С
- . Температура эксплуатации от -60 до +90° С
- . Температура монтажа от 0 до +50° С



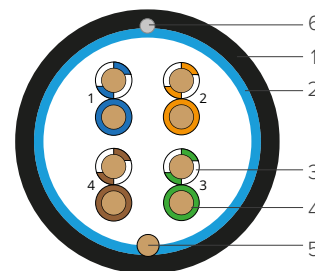
ПЗМК-UUTP5е-ХОМ

Витая пара кат.5е

XLPE F/UTP



Solid



- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Внешняя оболочка | 4. Медный проводник |
| 2. Экранирование | 5. Дренажная жила |
| 3. Изоляция жил | 6. Нейлоновая нить |

**F/UTP кат.5е витая пара медь 4x2x1*0,5
однопроводный XLPE**



Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроводный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: $0,50 \pm 0,01$ мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: XLPE
- . Внешний диаметр: 6,0 мм
- . Температура хранения от -20 до $+60$ °C
- . Температура эксплуатации от -60 до $+90$ °C
- . Температура монтажа от 0 до $+50$ °C

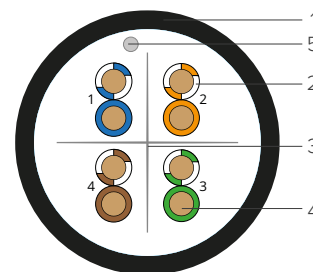
ПЗМКК-FUTP5е-ХОМ

Витая пара кат.6А

PVC U/UTP



Solid



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Сепаратор
4. Медный проводник
5. Нейлоновая нить

**U/UTP кат.6А витая пара медь
4x2x1*0,5 однопроволочный**



Характеристики:

- . Категория: 6А
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 1/0,57±0,005 мм (23 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 6,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

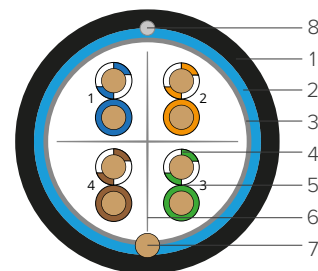
ПЗКМК-UUTP6-ПОМ

Витая пара кат.6А

PVC F/UTP

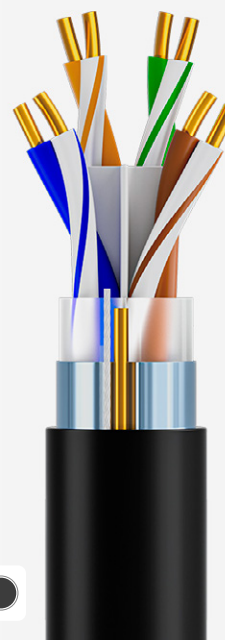


Solid



- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Внешняя оболочка | 6. Сепаратор |
| 2. Экранирование | 7. Дренажная жила |
| 3. Защитная пленка | 8. Нейлоновая нить |
| 4. Изоляция жил | |
| 5. Медный проводник | |

**F/UTP кат.6А витая пара медь
4x2x0,57 однопроволочный**



Характеристики:

- . Категория: 6А
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 1/0.57±0.005 мм (23 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 6,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

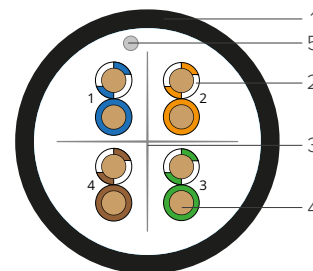
ПЭКМК-FUTP6-ПОМ

Витая пара кат.6А

LSZH U/UTP



Solid



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Сепаратор
4. Медный проводник
5. Нейлоновая нить

U/UTP кат.6А витая пара медь
4x2x0,57 однопроволочный



Характеристики:

- . Категория: 6А
- . Конструкция U/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 1/0,57±0,005мм (23 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: LSZH
- . Внешний диаметр: 6,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° С
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° С
- . Температура монтажа от 0 до +50° С

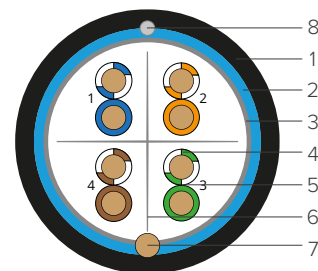
ПЗКМК-UUTP6-LOM

Витая пара кат.6А

LSZH F/UTP

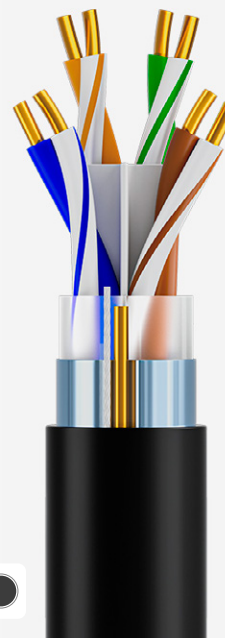


Solid



- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Внешняя оболочка | 6. Сепаратор |
| 2. Экранирование | 7. Дренажная жила |
| 3. Защитная пленка | 8. Нейлоновая нить |
| 4. Изоляция жил | |
| 5. Медный проводник | |

**F/UTP кат.6А витая пара медь
4x2x0,57 однопроволочный**



Характеристики:

- . Категория: 6А
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 1/0,50±0,05 мм (23 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: LSZH
- . Внешний диаметр: 6,5 мм
- . Температура хранения от -20 до +60° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

ПЗКМК-FUTP6-LOM



Присоединяйтесь к GCR

gcr.pro b2b.gcr.pro

opt@gcr.com.ru

8 800 505-73-52

