

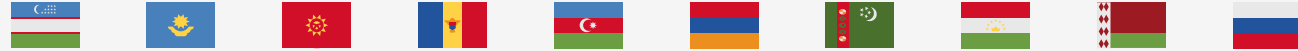


Каталог кабелей и кабельных сборок GCR

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

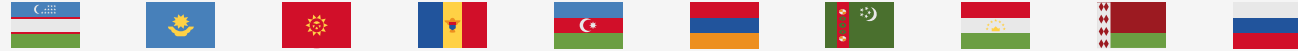


Собственный отдел R&D занимается разработкой, тестированием и внедрением новых моделей.





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, оптоволокно и другие специализированные типы. Постоянное обновление ассортимента и внедрение новейших технологий позволяют удовлетворять самые актуальные потребности рынка.

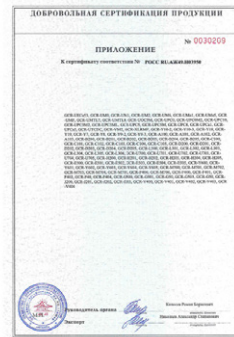
Весь ассортимент в одном месте:

- 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.

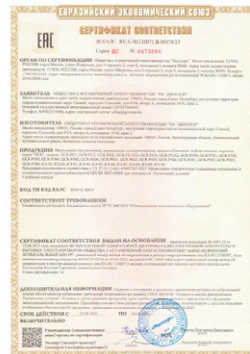
# Сертификация GCR



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 . . . . . | 36 |

# Кабельные сборки

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

# Производство кабелей 220V

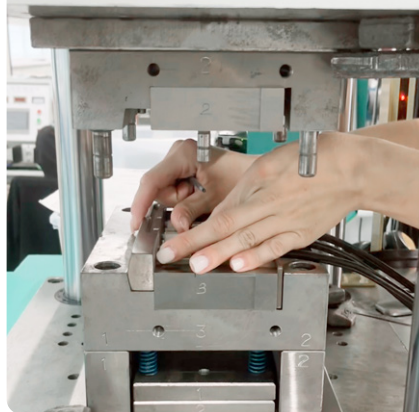
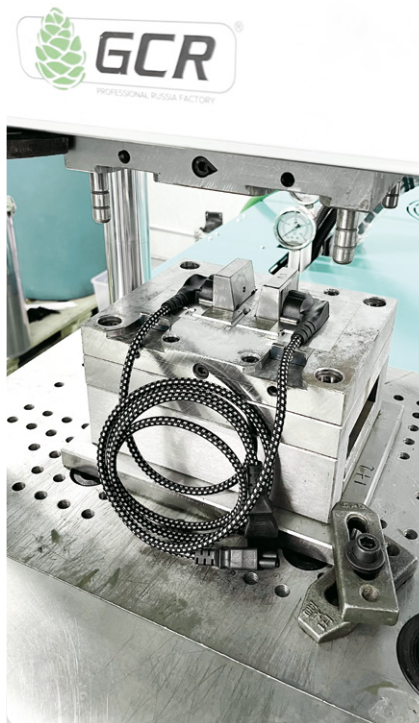
GREENCONNECT Russia предлагает широкий ассортимент сертифицированных кабелей питания собственного производства, соответствующих современным стандартам безопасности.

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 мм<sup>2</sup>, 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\*1,0мм<sup>2</sup>



## Кабель питания витой евровилка - C13

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

GCR-P510

Сечение:  
- 2\*0,5мм<sup>2</sup> / 2\*0,75мм<sup>2</sup>



## Кабель питания плоская вилка - C7

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

GCR-FY-ST2

Сечение:  
- от 3\*0,75мм<sup>2</sup> до 3\*1,5мм<sup>2</sup>



## Кабель питания C19 - C14

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

GCR-P607

Сечение:  
- от 3\*0,75мм<sup>2</sup> до 3\*1,5мм<sup>2</sup>



## Кабель питания C14 - C5

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

GCR-P505

Сечение Prof:  
- 3\*1,0мм<sup>2</sup> / 3\*1,5мм<sup>2</sup>



## Кабель питания C19 - C20

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

GCR-P602

ТУ 2732.13-001-05607267-2023

**PROF series**

Евровилка

3x1mm<sup>2</sup>  
3x1,5mm<sup>2</sup>

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\*1,0мм<sup>2</sup> / 3\*1,5мм<sup>2</sup>
- 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\*0,5мм<sup>2</sup> до Prof серии 3\*1,5мм<sup>2</sup>



**Медный проводник**

И прочная внешняя оболочка из PVC



**GCR-PC1**

Произведено по ТУ 27.32.13-001-05607267-2023



RoHS PVC  
оболочка



Сечение 3\*0,5мм<sup>2</sup>  
PROF серия 3\*1,0мм<sup>2</sup>



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\*1,0мм<sup>2</sup> / 3\*1,5мм<sup>2</sup>



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

- Заземляющий контакт
- Угловая евровилка Schuko
- Медный проводник

**GCR-P501**

Сечение:  
- от 3\*0,5мм<sup>2</sup> до 3\*1,5мм<sup>2</sup>



Расцветка:



**Кабель питания DIY  
евровилка**

- Без разъема
- Угловая евровилка Schuko
- Медный проводник

**GCR-P500**

Сечение:  
- 2\*0,5мм<sup>2</sup> / 2\*0,75мм<sup>2</sup>



**Кабель питания DIY  
плоская вилка**

- Без разъема
- Компактная вилка
- Медный проводник

**GCR-P210**

# 220В серия

## Кабель питания PROF C13 - C20

- . AWG 3\*1,5мм<sup>2</sup>
- . RoHS PVC
- . Медный проводник



GCR-P202

## C13 - C6



GCR-WA3

## C13 - C14



GCR-WA4

## C13 - C14



GCR-WA5

## C14 - C5



GCR-WA8

## C14 - C7



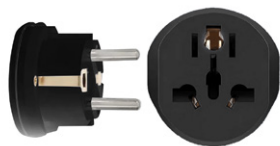
GCR-ZW1

## 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



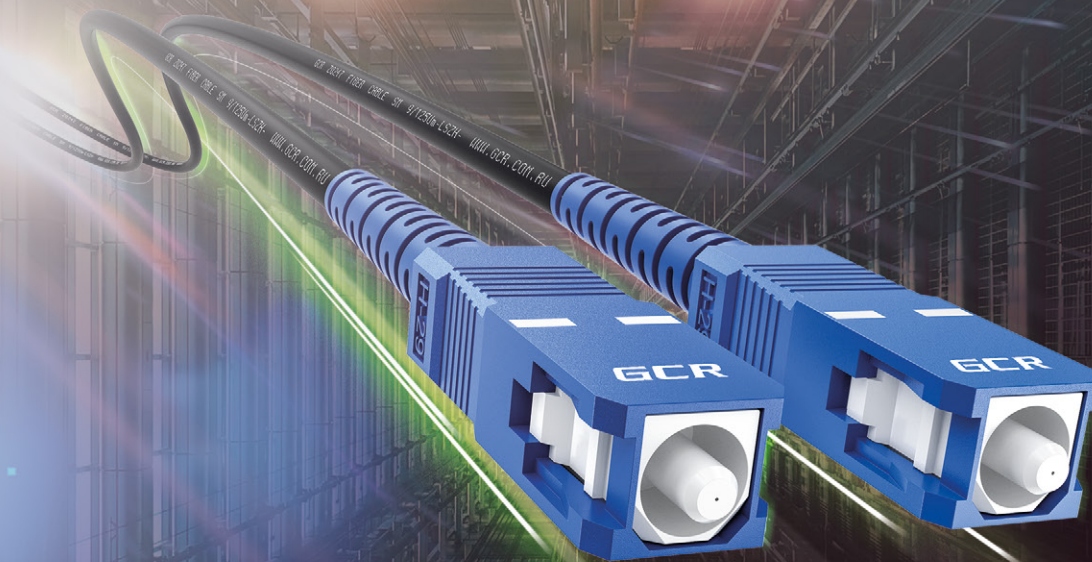
## Кабель DP v1.2 5K 30Hz

- . 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 угло-  
вой / DC 3.5x1,35мм

- . Медный проводник

GCR-D203



Кабель USB AM угло-  
вой / 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 5,5x2,1м-  
м/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-IPP15



## Кабель Type-C/ Lightning

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

GCR-IPP5



## Кабель Type-C/ Lightning

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

GCR-IPP4



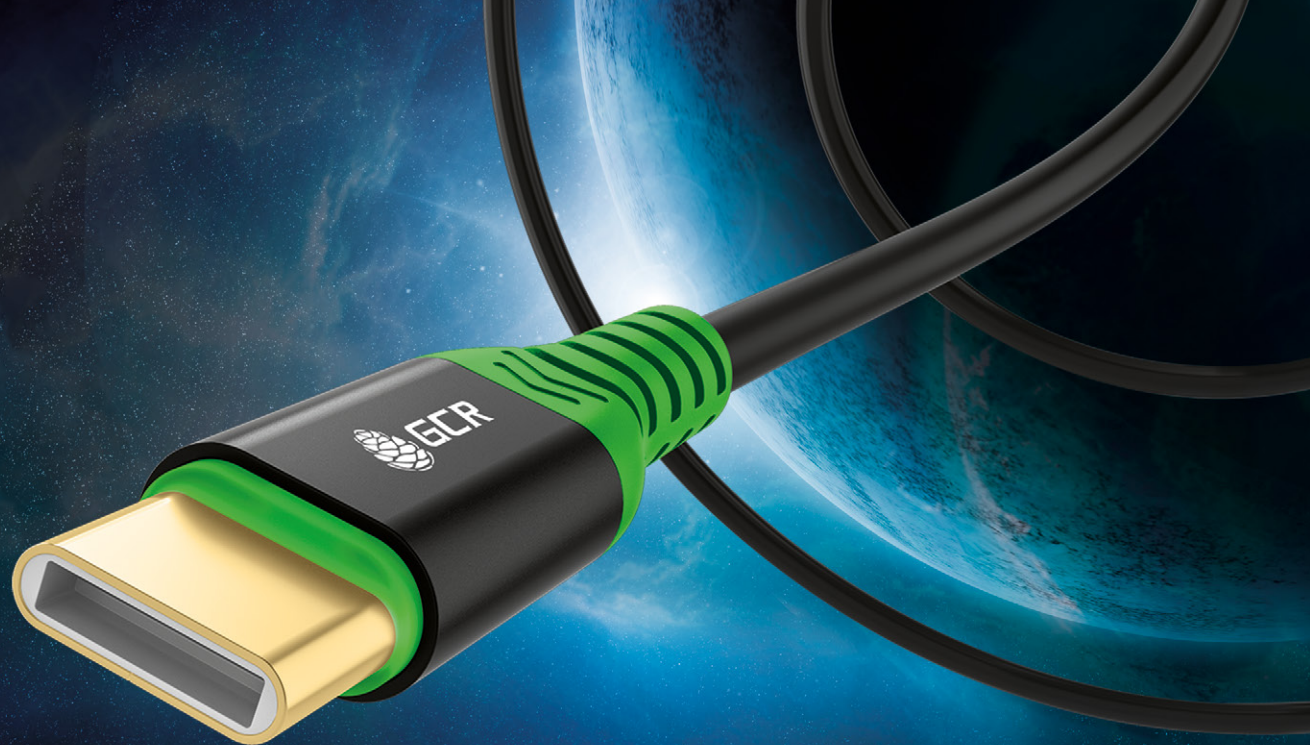
## Кабель Type-C/ Lightning

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

GCR-IPP4N

# 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
- Металлический корпус
- Силикон

GCR-C110



## 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



## 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.

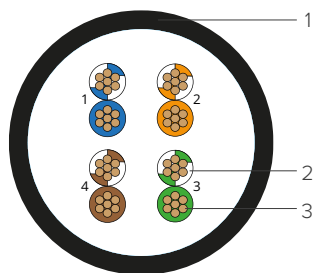


Произведено по ТУ 27.32.13-002-71110755-2025

# Витая пара кат.5е

PVC U/UTP

## Stranded



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Медный проводник



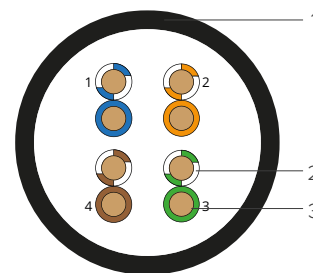
ПЗКМК-UUTP5e-PMМ

### 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° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

## Solid



1. Внешняя оболочка
2. Изоляция жил
3. Медный проводник



ПЗКМК-UUTP5e-ПОМ

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

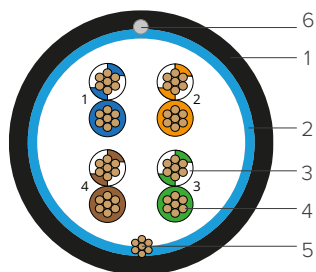
#### Характеристики:

- . 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° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

# Витая пара кат.5е

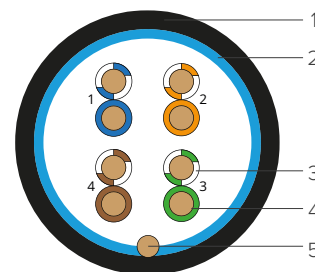
PVC F/UTP

## Stranded



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

## Solid



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



### 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-PMМ



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

#### Характеристики:

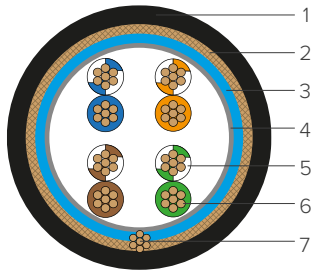
- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроволочный
- . Материал проводника: бескислородная медь
- . Диаметр проводника: 0,50 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: PVC
- . Внешний диаметр: 5,8 мм
- . Температура хранения от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

ПЗКМК-FUTP5е-ПОМ

# Витая пара кат.5е

PVC SF/UTP

Stranded



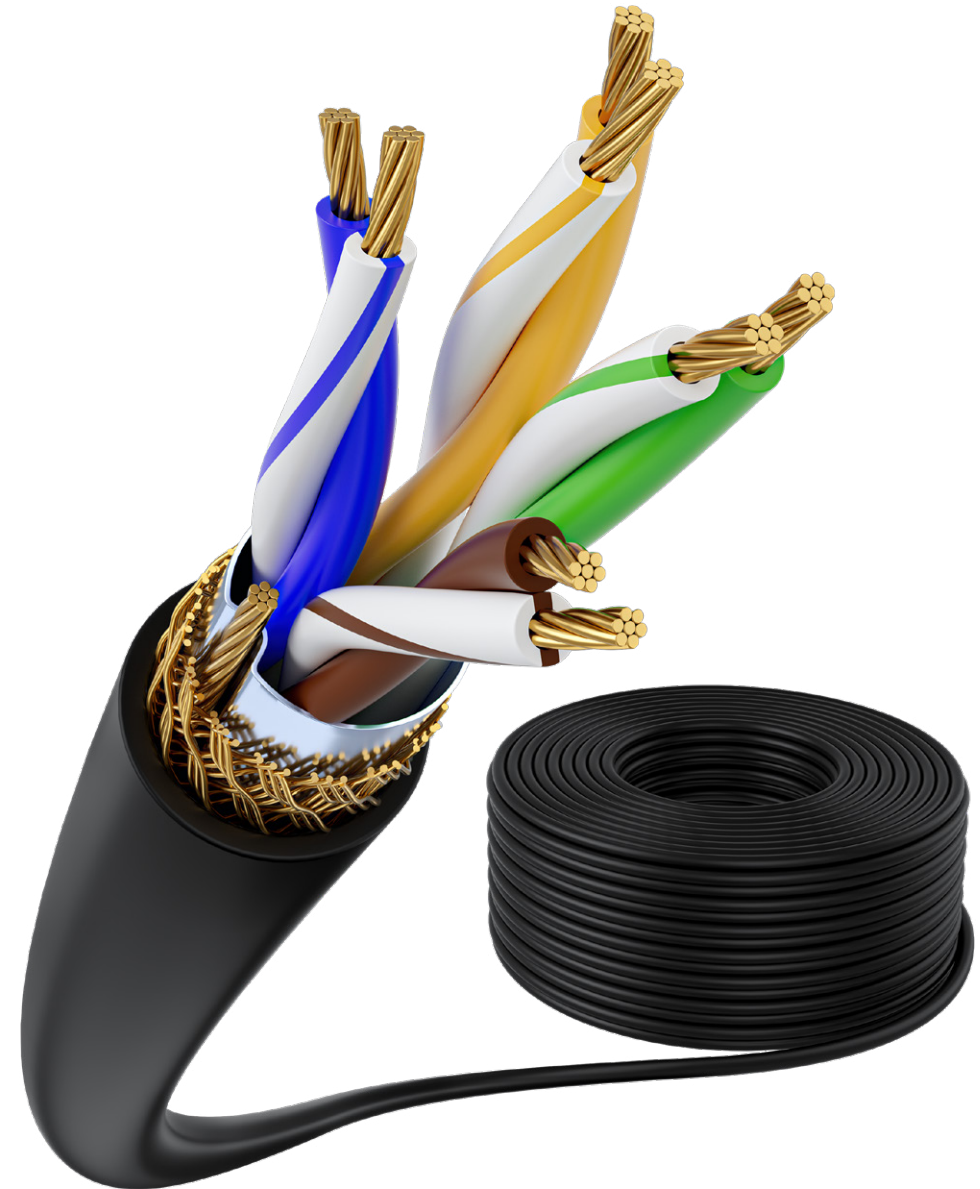
1. Внешняя оболочка
2. Армирование
3. Экранирование
4. Защитная пленка
5. Изоляция жил
6. Медный проводник
7. Дренажная жила

**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

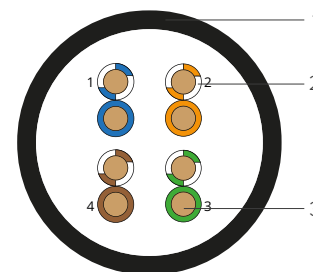


# Витая пара кат.5е

LSZH U/UTP



Solid



- 1. Внешняя оболочка
- 2. Изоляция жил
- 3. Медный проводник



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 ± 0,01 мм (24 AWG)
- . Материал изоляции: HDPE
- . Материал внешней оболочки: LSZH
- . 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

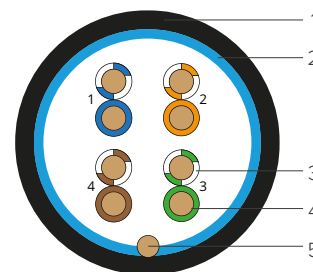
ПЗМК-UUTP5e-LOM

# Витая пара кат.5е

LSZH F/UTP



Solid



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

**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:  $0,50 \pm 0,01$  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

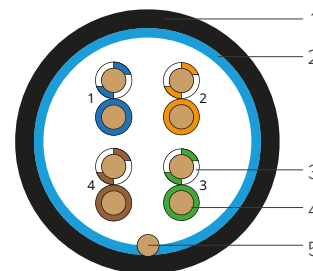
ПЗКМК-FUTP5e-LOM

# Витая пара кат.5е

XLPE U/UTP



Solid



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

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



Характеристики:

- . Категория: 5е
- . Конструкция U/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

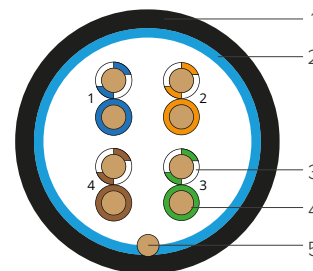
ПЗМК-UUTP5e-XOM

# Витая пара кат.5е

XLPE F/UTP



Solid



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

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

**Характеристики:**

- . Категория: 5е
- . Конструкция F/UTP
- . Кол-во пар: 4
- . Проводник: однопроводочный
- . 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

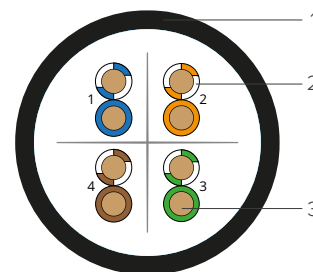
ПЗМКК-FUTP5е-ХОМ

# Витая пара кат.6А

PVC U/UTP



Solid



- 1. Внешняя оболочка
- 2. Изоляция жил
- 3. Медный проводник

**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° С
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° С
- . Температура монтажа от 0 до +50° С

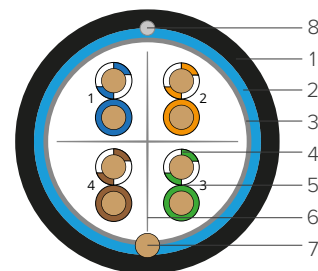
ПЗКМК-UUTP6-ПОМ

# Витая пара кат.6А

PVC F/UTP

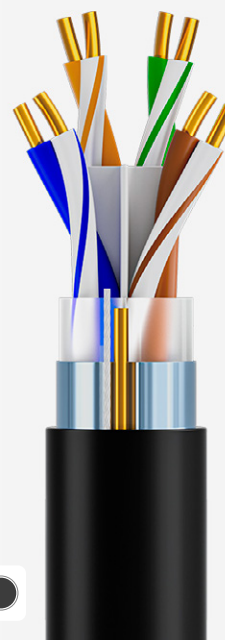


Solid



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 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: 6A
- . 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

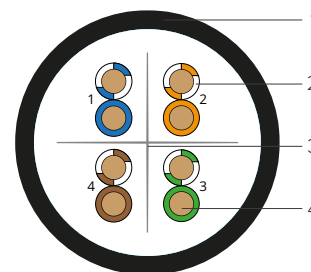
ПЭКМК-FUTP6-ПОМ

# Витая пара кат.6А

LSZH U/UTP



Solid



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

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° C
- . Температура эксплуатации от -20 до +60° C
- . Температура монтажа от 0 до +50° C

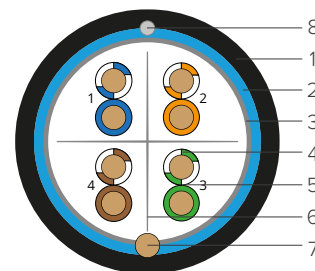
ПЗКМК-UUTP6-LOM

# Витая пара кат.6А

LSZH F/UTP

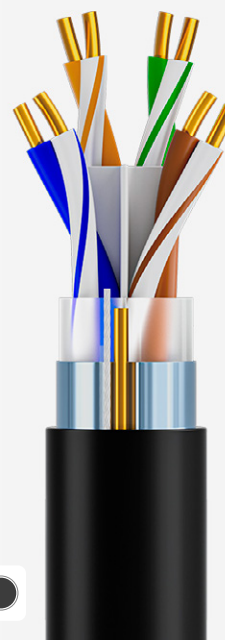


Solid



- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 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

ПЭКМК-FUTP6-LOM



Присоединяйтесь к GCR

[gcr.pro](http://gcr.pro) [b2b.gcr.pro](http://b2b.gcr.pro)

[opt@gcr.com.ru](mailto:opt@gcr.com.ru)

8 800 505-73-52

