

# Кабель нейлон HDMI 2.0 BICOLOR Ultra HD 4K 60 fps 60Hz/5K\*30Hz 18.0 Гбит/с AL корпус

Модель: GCR-HM481

Бренд	GCR
Тип	кабель HDMI
Версия кабеля v0.0	HDMI 2.0
Длина	0.3 - 15.0
Контакт А	HDMI 19M [штекер]
Контакт Б	HDMI 19M [штекер]
Материал проводника	бескислородная медь
Материал изоляции	RoHS PVC + нейлон
Совместимость с устройствами	ТВ, компьютер, нотубук, проектор, игровые консоли
Совместимость с брендами	Apple, Samsung, Philips, Acer, LG

Цвет





## ОПИСАНИЕ

Особенности:

- Видеокабель HDMI 2.0 серии PROF
- Поддержка Ultra HD 4K@60Hz (3840x2160) в формате субдискретизации 4:2:2
- Поддержка дисплеев с соотношением сторон 21:9
- Высокая скорость передачи данных 18 Гбит/с
- Поддержка стандартов 3D, FPS, HDCP, ARC, TMDS
- Поддержка динамического HDR
- Технология NEC. Подключение устройств к сети интернет со скоростью 100 Мбит/с
- Материалы и сборка высокого качества, медный проводник (OFC)
- Тройное экранирование: защита от помех и искажений
- 24K GOLD: позолоченные контакты и коннекторы
- Прочная нейлоновая оплетка

Артикулы:



Цвет кабеля: черно-зеленый  
корпус зеленый

- GCR-52288 - 0.3m 60Hz
- GCR-51484 - 0.5m 60Hz
- GCR-51485 - 1.0m 60Hz
- GCR-52210 - 1.5m 60Hz
- GCR-51486 - 2.0m 60Hz
- GCR-51487 - 3.0m 60Hz



Цвет кабеля: черно-красный  
корпус красный

- GCR-52289 - 0.3m 60Hz
- GCR-51488 - 0.5m 60Hz
- GCR-51489 - 1.0m 60Hz
- GCR-52162 - 1.5m 60Hz
- GCR-51490 - 2.0m 60Hz
- GCR-51491 - 3.0m 60Hz



Цвет кабеля: черно-зеленый  
корпус черный

- GCR-52211 - 0.5m 60Hz
- GCR-52161 - 1.5m 60Hz



**Цвет кабеля: черный  
корпус черный**

- GCR-51307 - 1.0m 60Hz
- GCR-52044 - 1.5m 60Hz
- GCR-52189 - 2.0m 60Hz
- GCR-52190 - 3.0m 60Hz
- GCR-52191 - 4.0m 60Hz
- GCR-52192 - 4.5m 60Hz

**Цвет кабеля: черный  
корпус зеленый  
ферриты**

- GCR-51005 - 1.2m 60Hz
- GCR-51129 - 1.2m 60Hz

**Цвет кабеля: черный  
корпус черный  
ферриты**

- GCR-52193 - 7.5m 60Hz
- GCR-53191 - 10.0m 60Hz
- GCR-52195 - 12.0m 30Hz
- GCR-53193 - 15.0m 30Hz

## Описание:

Кабель HDMI 2.0 профессиональной серии - это превосходное решение для подключения домашней цифровой техники. Видеокабель предназначен для передачи цифровых видеоданных с высоким разрешением и многоканальных цифровых аудиосигналов. С его помощью можно подключить компьютер, игровые консоли PS3, PS4, Xbox 360, Xbox One, DVD и Blu-ray плееры, аудио-ресиверы, ТВ приставки к телевизору или дополнительному монитору.

Кабель поддерживает большинство современных стандартов, в том числе 3D, FPS, HDCP, ARC, TMDS. А благодаря технологии HDMI Ethernet Channel (HEC) можно подключить устройства к сети интернет со скоростью 100 Мбит/с.

Наслаждайтесь яркой и красочной картинкой в разрешении 4K@60Hz (3840x2160) с соотношением сторон 21:9 и цветовой субдискретизацией 4:2:2! Кабель длиной от 7 метров поддерживает цветовую субдискретизацию 4:2:0.

Стандарт HDMI 2.0 значительно увеличивает пропускную способность до 18 Гбит/с, а также обеспечивает обратную совместимость с предыдущими стандартами HDMI 1.4, 1.3 и 1.2..

При изготовлении кабеля использованы современные материалы, соответствующие европейскому стандарту качества RoHS. Конструкция отличается тройным экранированием, которое надежно защищает цифровой сигнал от помех. Позолоченные коннекторы и медный проводник обеспечивают усиленный сигнал без задержек и искажений.

Оболочка выполнена из качественного PVC пластика и прочного нейлона, благодаря чему кабель удобен в использовании, а проводник внутри надежно защищен.

## Характеристики:

- Тип разъемов кабеля: Type A [штекер] / Type A [штекер]
- Материал проводника: медь
- Диаметр проводника питания 5V: 28 AWG
- Диаметр проводника передачи данных: 28 AWG
- Коннекторы/контакты: позолоченные 24K GOLD
- Тип оболочки: экологически чистый RoHS PVC+ нейлон
- Поддержка 4K UltraHD 60Hz, 3D
- Поддержка создания Fast Ethernet-соединения (100 Мбит/с) (HDMI Ethernet Channel, HEC)
- Поддержка двунаправленного звукового канала Audio Return Channel (ARC)
- Пропускная способность: до 18 Гбит/с
- Поддержка кодирования: 8b / 10b
- Поддержка технологии передачи сигналов TMDS (3 полосы по 6 Гбит/с)
- Поддержка глубины цвета 8, 10, 12 и 16 бит на цвет
- Поддержка AUDIO 32 канала звуковая частота до 1536 kHz
- Поддержка дисплеев с соотношением сторон 21:9
- Динамическая синхронизация видео и аудио потоков
- Поддерживаемая цветовая субдискретизация: 4:4:4, 4:2:2; 4:2:0
- Поддержка разрешения 4K 60Hz (3840x2160) (до 10 метров)
- Поддержка разрешения FullHD 120Hz (1920x1080) и HD Ready 120Hz (1280x720)
- Поддержка аудиоформатов: SA-CD, DVD-Audio, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD
- Поддержка HDCP 2.2, 1.4 / HDR / EDID / CEC
- Совместимость: HDMI 2.0 / 1.4 / 1.3 / 1.2 / 1.1
- Экранирование: тройной экран
  - алюминиевое фольгирование каждой группы
  - алюминиевое фольгирование всех групп
  - алюминиевое армирование по всей длине
  - медный проводник заземления корпуса коннектора

Товар произведен в Санкт-Петербурге в соответствии с ТУ и сертифицирован для продажи в России и странах ТС