

**NEW**

Медные кабели HDMI  
серии WAVC



Спецификация: **HDMI v.2.0b**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, HLG  
(HDR), 3D  
Доступная длина, м: 0.5 – 10

**NEW**

Медные кабели 8K HDMI  
High speed with Ethernet



Спецификация: **HDMI v.2.1**  
Максимальное разрешение:  
8K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, 3D,  
Dynamic HDR, eARC  
Доступная длина, м: 1 – 5

**NEW**

Угловые медные кабели  
HDMI High speed with Ethernet



Спецификация: **HDMI v.2.0**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, 3D,  
HDR, ARC  
Доступная длина, м: 1 – 10

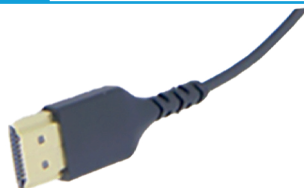
Медные кабели HDMI серии C



Спецификация: **HDMI v.2.0**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, HDR, 3D  
Доступная длина, м: 0.5 – 10

**NEW**

Ультратонкие медные кабели  
HDM High speed with Ethernet



Спецификация: **HDMI v.2.0**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, 3D,  
HDR, ARC  
Доступная длина, м: 0.5 – 2

Медные кабели HDMI серии  
CP с коннекторами K-Lock



Спецификация: **HDMI v.2.0**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, HDR, 3D,  
коннекторы **K-Lock**, **гибкий кабель**  
Доступная длина, м: 0.5 – 15

Оптические кабели HDMI  
серии AOC



Спецификация: **HDMI v.2.0**  
Максимальное разрешение:  
4K@60Гц (4:4:4)  
Разъемы: HDMI A (M) - HDMI A (M)  
Особенности: Ethernet, 3D, HDR,  
EDID, ARC, HDCP 2.2  
Доступная длина, м: 10 – 100

Сетевые кабели серии CAC



Разъемы:  
Schuko («евровилка») – C13  
13 – C14  
CEE 7/16 – C7  
C14 – CEE 7/4 (Schuko)

Сетевые кабели серии CAC



Разъемы:  
C14 – CEE 7/4 (Schuko)

**Микрофонный кабель WMC24xxxFP**

Площадь сечения: 24 AWG

Внутренний проводник: 28x0,10 мм, медь

Материал внешней оболочки: гибкий ПВХ

Экранирование: чистая медь, спираль

**Микрофонный кабель WMC24xxxP**

Площадь сечения: 24 AWG

Внутренний проводник: 7x0,20 мм, медь

Материал внешней оболочки: ПВХ

Экранирование: алюминиевая фольга

**Микрофонный кабель WMC24xxxFL**

Площадь сечения: 24 AWG

Внутренний проводник: 25x0,10 мм, медь

Экранирование – алюминиевая фольга

Материал внешней оболочки – FRNC/LSZH

**Микрофонный кабель WMC22xxxP**

Площадь сечения: 22 AWG

Внутренний проводник: 19x0,15 мм, медь

Экранирование: оплетка из луженой меди

Материал внешней оболочки: ПВХ

**Акустический кабель WSC16xxxHF**

Площадь сечения: 16 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 84x0,15 мм, медь

Материал внешней оболочки: HighFlex NBR

**Микрофонный кабель WMC20xxxP**

Площадь сечения: 20 AWG

Внутренний проводник: 28x0,15 мм, медь

Экранирование: оплетка из луженой меди +

металлическое волокно

Материал внешней оболочки: ПВХ

**Акустический кабель WSC12xxxHF**

Площадь сечения: 12 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 120x0,2 мм, медь

Материал внешней оболочки: HighFlex NBR

**Акустический кабель WSC14xxxHF**

Площадь сечения: 14 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 84x0,2 мм, медь

Материал внешней оболочки: HighFlex NBR

**Акустический кабель WSC14xxxFL**

Площадь сечения: 14 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 48x0,25 мм, медь

Материал внешней оболочки: FRNC/LSZH

**Акустический кабель WSC16xxxFL**

Площадь сечения: 16 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 28x0,25 мм, медь

Материал внешней оболочки: FRNC/LSZH

**Акустический кабель WSC16xxxCCA**

Площадь сечения: 16 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 30x0,25 мм

Материал проводника: алюминий 75%, медь 25%

Материал внешней оболочки: ПВХ

**Акустический кабель WSC12xxxFL**

Площадь сечения: 12 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 56x0,3 мм, медь

Материал внешней оболочки: RNC/LSZH

**Акустический кабель WSC14xxxCCA**

Площадь сечения: 14 AWG

Отдельная изоляция каждого канала

Внутренний проводник: 30x0,25 мм

Материал проводника: алюминий 75%, медь 25%

Материал внешней оболочки: ПВХ

**Кабель DMX-AES**

Площадь сечения: 24 AWG

Внутренний проводник: 20x12 мм, медь

Материал внешней оболочки: ПВХ гибкий

Экранирование: оплетка медная, алюминиевая фольга

