

**EC-HD14AA-XXX-BK-10** — HDMI v1.4  
**EC-HD20AA-XXX-BK-10** — HDMI v2.0

Кабели NETLAN HDMI,  
 HDMI/19M-HDMI/19M,  
 черные, уп-ка 10шт.

- ✓ Высокое качество изображения и звука
- ✓ Заливные колпачки
- ✓ Лучшая цена

Интерфейс HDMI применяется для передачи аудио- и видео- сигналов высокой четкости в цифровом формате. Если вам требуется соединить проигрыватель с телевизором, проектором, ресивером DVD, HDD, Blu-ray или монитор с системным блоком — используйте для этого HDMI кабель!

Шнуры состоят из отрезка многожильного медного экранированного кабеля особой конструкции и двух HDMI разъемов.



**EC-HD14AA-XXX-BK-10** – HDMI v1.4



**EC-HD20AA-XXX-BK-10** – HDMI v2.0

## Базовая комплектация

	EC-HD14AA-XXX-BK-10	EC-HD20AA-XXX-BK-10
Кабель HDMI	уп-ка 10 шт.	

## Технические характеристики

Артикул	EC-HD14AA-XXX-BK-10	EC-HD20AA-XXX-BK-10
Тип коннекторов	Type A Male — Type A Male	
Защитный колпачок	Заливной	
Версия HDMI	1.4	2.0
Материал проводников	Медь	
Тип проводников	Многожильный	
Диаметр проводников	30 AWG	
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)	
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Цвет оболочки	Черный	
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +60 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +50 °С	
Гарантия	1 год	
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет, уп-ка 10 шт.	

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

## Таблица заказа

Артикул		Длина	Индивид. упаковка			Транспортная упаковка		
			Кол-во	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
ЕС-HD14AA-018-БК-10	1.4	1,8	10 шт.	0,003600	0,900	10	300x300x400	10
ЕС-HD14AA-030-БК-10	1.4	3,0	10 шт.	0,004680	1,340	5	300x300x260	7,7
ЕС-HD14AA-050-БК-10	1.4	5,0	10 шт.	0,005980	2,167	4	300x460x260	14
ЕС-HD14AA-100-БК-10	1.4	10,0	10 шт.	0,012524	4,000	6	330x330x230	9
ЕС-HD20AA-018-БК-10	2.0	1,8	10 шт.	0,003600	0,900	2	300x300x400	10
ЕС-HD20AA-030-БК-10	2.0	3,0	10 шт.	0,007200	1,400	10	300x300x400	8

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств