



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабели для передачи сигналов HDMI

WH-111(15m) WH-111(20m)

WH-111(25m) WH-111(30m)

WH-111(35m)



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.smartcable.ru

Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Комплектация*.....	2
3. Особенности оборудования	3
4. Внешний вид и описание элементов	3
5. Схема подключения	4
7. Технические характеристики*.....	5
8. Гарантия	6

1. Назначение

Активные кабели WH-111(15m), WH-111(20m), WH-111(25m), WH-111(30m), WH-111(35m) предназначены для передачи сигналов HDMI на расстояния от 15 до 35м.

В зависимости от своей длины кабели обеспечивают поддержку сигналов стандарта HDMI версий 1.4 и 2.0. Кабели имеют круглое сечение, разъёмы типа A (вилка 19 pin) с позолоченными контактами. Встроенный чипсет RedMere обеспечивает передачу сигнала на заявленные расстояния. *При соединении устройств HDMI необходимо соблюдать правильное направление подключения кабеля.*

Кабели моделей WH-111 с успехом могут быть использованы в случаях, когда необходимо передать сигналы HDMI на большое расстояние к оконечному устройству.

2. Комплектация*

1. Кабель HDMI – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации –1шт.
3. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Поддержка стандарта HDMI 2.0 (4Kx2K, 60Hz, 4:2:0): WH-111(15m), WH-111(20m), WH-111(25m)
- Поддержка стандарта HDMI 1.4 (1080p, 60Hz, 4:2:0): WH-111(30m), WH-111(35m)
- Встроенный чипсет RedMere;
- Не требует дополнительного источника питания;
- Разъёмы типа A (вилка 19 pin);
- Сечение жил 24AWG, позолоченные контакты.

4. Внешний вид и описание элементов



Рис.1 Кабели WH-111(15m), WH-111(20m), WH-111(25m), WH-111(30m), WH-111(35m), внешний вид.



Рис.2 Разъемы кабелей WH-111(15m), WH-111(20m), WH-111(25m), WH-111(30m), WH-111(35m).

Таб.1 Кабели WH-111(15m), WH-111(20m), WH-111(25m), WH-111(30m), WH-111(35m), назначение разъемов.

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	SOURCE	Разъем HDMI-A, предназначен для подключения кабеля к источнику сигнала.
2	TV	Разъем HDMI-A, предназначен для подключения кабеля к конечному устройству (HD монитору и т.п.).

5. Схема подключения

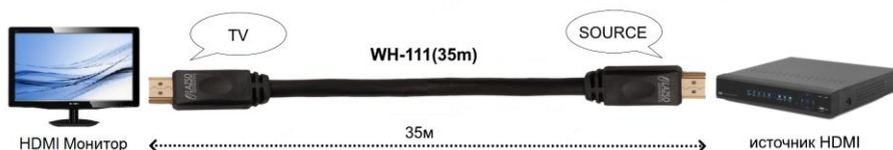


Рис.3 Типовая схема подключения кабелей на примере WH-111(35m).

Внимание!

Для корректной работы необходимо соединять устройства HDMI с учетом направления кабеля:

- Разъем SOURCE подключается к источнику сигнала;
- Разъем TV подключается к конечному устройству.

7. Технические характеристики*

Модель	WH-111(15m)	WH-111(20m)	WH-111(25m)
Длина, м	15	20	25
Версия HDMI	2.0		
Разрешение (макс.), частота кадров, цвет. субдискретизация	4Kx2K, 60Гц, 4:2:0		
Передача Ethernet	FE (100 Мбит/с)		
ARC (реверсивный аудиоканал)	нет		
Тип разъемов	HDMI-A(вилка) / HDMI-A(вилка)		
Дополнительно	Сечение жил – 26AWG, позолоченные контакты, цвет – черный, встроенный чип-усилитель от Redmere.		

Модель	WH-111(30m)	WH-111(35m)
Длина, м	30	35
Версия HDMI	1.4	
Разрешение (макс.), частота кадров, цвет. субдискретизация	1080p, 60Hz, 4:2:0	
Передача Ethernet	FE (100 Мбит/с)	
ARC (реверсивный аудиоканал)	нет	
Тип разъемов	HDMI-A(вилка) / HDMI-A(вилка)	
Дополнительно	Сечение жил – 26AWG, позолоченные контакты, цвет – черный, встроенный чип-усилитель от Redmere.	

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование LAZSO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.lazso.ru