

**Сетевой удлинитель
линий HDMI по одному
кабелю витая пара (5е/6
Кат) на длины до 175/200
м, каскадирование
сигналов IP-свитчом,
поддержка PoE**



Руководство пользователя HIT-HDMI-IPPoECAT6-200, HIT-HDMI-IPPoECAT6-R200

В комплекте:

HIT-HDMI-IPPoECAT6-200

- приемный блок
- передающий блок,
- 2 блока питания 5V/1A
- набор ножек
- комплект для крепления на поверхность
- руководство по эксплуатации

В комплекте:

HIT-HDMI-IPPoECAT6-R200

- приемный блок
- блок питания 5V/1A
- набор ножек
- комплект для крепления на поверхность
- руководство по эксплуатации

Основные характеристики

- Удлинитель HDMI передает неожатый аудио/видеосигнал в режиме реального времени от источника до HDTV монитора на расстояние до 175 метров для кабеля Cat. 5e и 200 метров для кабеля Cat. 6.
- Передача сигнала 1080p по одному кабелю витая пары CAT5/6 без потери качества
- Технология Plug-and-Play
- Поддержка HDMI 1.3 и сквозного канала HDCP 1.3
- Возможность сетевого подключения нескольких приемников к одному передатчику
- Поддержка технологии PoE
- Компактный дизайн для удобства эксплуатации

Спецификация

	Передающий блок	Приемный блок
HDMI на входе/выходе	HDMI A-типа гнездо x 1	
RJ-45 разъем	1	
Макс. разрешение	1080P 60Hz	
Макс. длина кабеля	175 м (Cat 5), 200 м (Cat 6)	
Блок питания	5V/1A	
Корпус	Сталь	
Вес, г	720	360
Габариты, (ШxВxГ)	60 x 25 x 120 мм	

Фронтальный вид, передатчик



1. Гнездо питания
2. HDMI вход

Вид сзади, передатчик



1. RJ-45 выход
2. Перезагрузка

Фронтальный вид, приемник



1. Гнездо питания
2. HDMI выход

Вид сзади, приемник



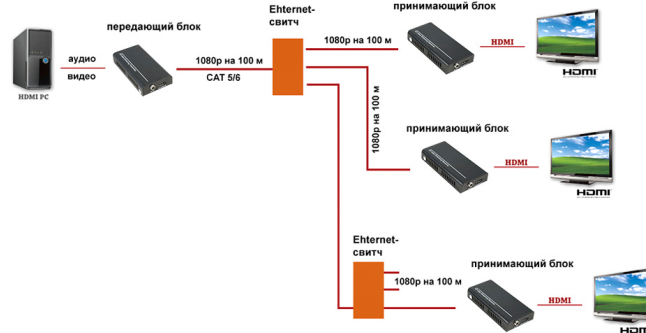
1. RJ-45 вход
2. Перезагрузка

Подключение

- Выключите питание на источник.
- Соедините HDMI вход передающего блока с источником кабелем HDMI.
- Подключите HDMI выход принимающего блока к дисплею.
- Соедините передающий и принимающий блоки кабелем витая пара CAT5 или CAT6.
- Подключите адAPTERЫ питания и включите их в электросеть.
- Включите все приборы.



Каскадное подключение принимающих блоков, используя Ethernet-свитч

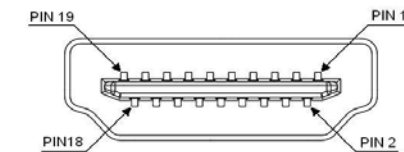


Поддержка разрешений

Разрешение	Частота (Гц)
720x400	70
640x480	60 / 67 / 72 / 75
848x480	60
800x600	56 / 60 / 72 / 75
832X624	75
1024x768	60 / 70 / 75
1152x864	75
1152x870	75
1280x960	60
1280x1024	60 / 75
1360x768	60
1440x900	60 / 75
1440x1050	60
1680x1050	60
480p	60
576p	50
720p	50 / 60
1080p	24 / 25 / 30 / 50 / 60

Технические характеристики

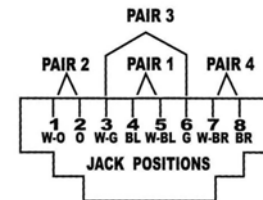
Сигнал на входе/выходе



контакт#	сигнал	контакт#	сигнал
1	TMDS Data 2+	11	TMDS Clock Shield
2	TMDS Data 2 Shield	12	TMDS Clock -
3	TMDS Data 2-	13	CEC
4	TMDS Data 1+	14	Reserved (N.C. on device)
5	TMDS Data 1 Shield	15	SCL
6	TMDS Data 1-	16	SDA
7	TMDS Data 0 +	17	DDC/CEC Ground
8	TMDS Data 0 Shield	18	+5 Power
9	TMDS Data 0 -	19	Hot Plug Detect
10	TMDS Clock+		

Цветовое кодирование проводников

Проводник	RJ45 Пин	Цвет проводника
Пара 1	5	W-BL бело-голубой
	4	BL синий
Пара 2	1	W-O бело-оранжевый
	2	O оранжевый
Пара 3	3	W-G бело-зеленый
	6	G зеленый
Пара 4	7	W-BR бело-коричневый
	8	BR коричневый



Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru