

# Удлинитель линий HDMI и ИК сигналов по 1-ой коаксиальной линии на 120 м

HIT-HDMI-IR-COAX-RX



HIT-HDMI-IR-COAX-TX

## Руководство пользователя

HIT-HDMI-IR-COAX-TX, HIT-HDMI-IR-COAX-RX

### В комплекте:

- HIT-HDMI-IR-COAX-TX:
- передающий блок,
- блок питания,
- ИК- приемник,
- руководство пользователя

HIT-HDMI-IR-COAX-RX:

- приемный блок,
- блок питания,
- ИК- передатчик,
- терминатор 75 Ом,
- руководство пользователя

## Введение

Удлинитель передает сигнал HDMI на расстояние до 120 метров по одной коаксиальной линии 75 Ом. Передача изображения стандарта 1080р и многоканального HD-аудио сигнала.

Удлинитель линий HDMI, состоящий из передающего и приемного блоков передает HDMI сигнал с исходным качеством по коаксиальному кабелю (RG-59 или RG-6) на расстояние до 120 метров.

Идеальное решение для передачи удаленного сигнала в уже готовых инсталляциях на основе одной коаксиальной линии, где переподключение может быть сложным или дорогим.

## Основные характеристики

- Поддержка разрешения 1080p 60Гц, Deep Color
- Передача сигнала по одному коаксиальному кабелю стандарта RG6
- Возможность каскадного подключения принимающих блоков с распределением сигнала на 2 и более мониторов.
- Без потери качества видео сигнала
- Поддержка HDMI 1.3с, 1.2а, HDCP
- Возможность управления ИК-пультом ДУ источника на стороне дисплея
- Не требует настройки четкости и яркости

## Спецификация

Диапазон усиления сигналов: Single link 225 МГц/6,75Gbps

Поддержка разрешений: 720p, 1080i, 1080p

Аудио формат: 5.1/7.1 -канальный Surround sound, DTS-HD

Входной сигнал TMDS: 1.2 Volts p-p

Входной сигнал DDC: 5 Вольт p-p

Разъемы на входе

передающий блок:

HDMI гнездо, разъем питания

принимающий блок:

BNC гнездо, разъем питания

Разъемы на выходе:

передающий блок:

BNC гнездо

принимающий блок:

HDMI гнездо, BNC гнездо

ИК-порт: 3.5мм Stereo Jack

Блок питания: 5 В

Потребляемая мощность: 5Ватт

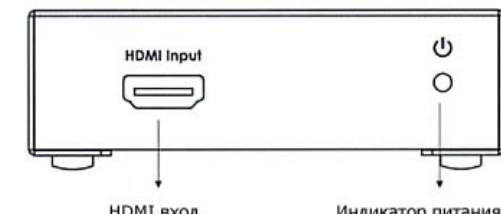
Рабочая температура: 0-40С

Габариты: 86,3x33x83,8мм

Вес одного блока: 0,8 кг

## Передающий блок

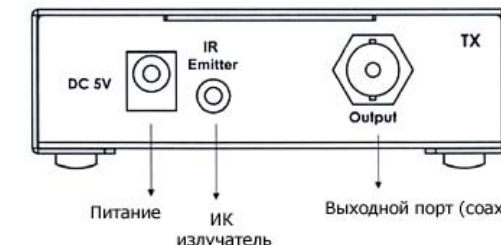
### Фронтальный вид



HDMI вход

Индикатор питания

### Вид сзади



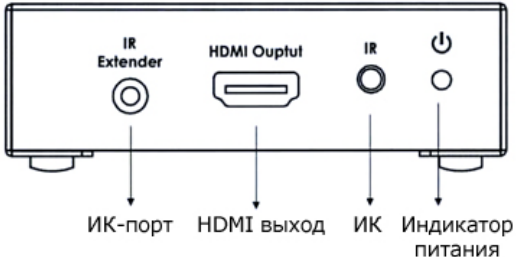
Питание

IR излучатель

Выходной порт (coax)

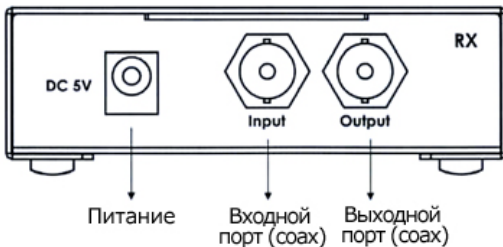
# Приемный блок

## Фронтальный вид



ИК-порт HDMI выход ИК Индикатор питания

## Вид сзади

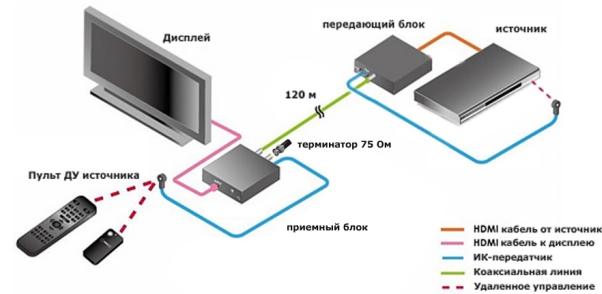


Питание Входной порт (коаксиальный) Выходной порт (коаксиальный)

# Подключение

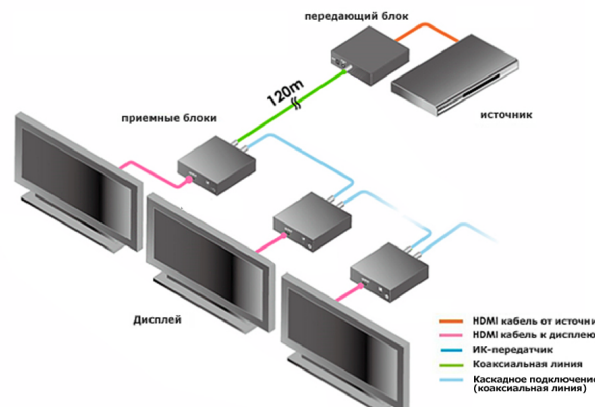
- Подключите передающий блок к источнику сигнала кабелем HDMI.
- ИК-передатчик подключите к передающему блоку удлинителя и расположите его рядом с ИК-приемником источника сигнала.
- Приемный блок удлинителя подключите к дисплею кабелем HDMI, подключите ИК-передатчик для удаленного управления.
- Приемный и передающий блоки подключите одним коаксиальным кабелем. При подключении только одного приемника на неиспользуемый выходной порт (коаксиальный) установите терминатор 75 Ом, входящий в комплект.
- Подключите питание к обоим блокам.  
Для подключения 2x и более дисплеев подключите дополнительный принимающий блок удлинителя коаксиальным кабелем к основному (предыдущему) принимающему блоку.

# Схемы подключения



— HDMI кабель от источника  
— HDMI кабель к дисплею  
— ИК-передатчик  
— Коаксиальная линия  
— Удаленное управление

## Каскадное подключение



— HDMI кабель от источника  
— HDMI кабель к дисплею  
— ИК-передатчик  
— Коаксиальная линия  
— Каскадное подключение (коаксиальная линия)

Поставщик:



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