

Передатчик-делитель компонентных линий YPbPr



HIT-Y-MS4



HIT-Y-MS8

Руководство пользователя HIT-Y-MS4, HIT-Y-MS8

Состав комплектов:

- HIT-Y-MS4
• передатчик-делитель HIT-Y-MS4,
• блок питания 12 Вольт,
• 4 винта
• руководство пользователя

- HIT-Y-MS8
• передатчик-делитель HIT-Y-MS4,
• блок питания 12 Вольт,
• 4 винта
• руководство пользователя

Основные характеристики

Передатчик-делитель компонентной линии YPbPr и аналог/цифр. звука по кабелю витая пары (CAT-5e). Разделяет YPbPr сигнал и аналог/цифр. звук на 4 и 8 линий .

- Настраиваемая стабилизация по длине линии
- Регулируемый уровень сигналов YPbPr
- Уровень аудио сигналов - 48КГц
- Поддерживает аналоговый L+R или цифровой (S/PDIF) аудиосигнал с возможностью выбора типа сигнала на выходе

Спецификация

	HIT-Y-MS4	HIT-Y-MS8
Поддержка видео	компонентное/композитное	
Видео разъемы на выходе	RCA-тип RGB x 3	
Поддержка аудио	аналоговый стерео (L+R) и цифровой S/PDIF	
Аудио разъемы на выходе	RCA (L+R), коакс. RCA	
RJ-45 вход	1	
RJ-45 выход	4	8
Макс. разрешение	1080р	
Макс. длина кабеля	300 м	
Блок питания	DC 12V	
Рабочая температура	0-50 С	
Корпус	металл	
Вес	476 г	675 г
Габариты, (дхшхв)	160x114x27 мм	230x114x27 мм

Вид сверху, HIT-Y-MS4



- YPbPr/Coaxial/Audio выход
- EQ – выравнивание сигнала
- GAIN – настройка яркости
- Индикатор питания.

Фронтальный вид, HIT-Y-MS4



- RJ-45 вход
- RJ-45 выход
- Питание

Вид сзади, HIT-Y-MS4



- Выбор типа аудио сигнала

Вид сверху, HIT-Y-MS4



1. YPbPr/Coaxial/Audio выход
2. EQ – выравнивание сигнала
3. GAIN – настройка яркости
4. Индикатор питания

Подключение

1. Подключите HDTV дисплей к блоку передатчика-делителя кабелем YPbPr RCA.
2. Подключите аудиосистему (R/L каналы или коаксиальный аудио канал) к соответствующим портам на блоке передатчика.
3. Подключите выход RJ-45 одного из передающих блоков удлинителя сигналов YPbPr ко входу на передатчике-делителе кабелем витая пара CAT5.
4. Подключите кабелем витая пара CAT5 выходы RJ-45 на передатчике-делителе с входным портом каждого из 4 (для HIT-Y-MS4) или 8 (для HIT-Y-MS8) принимающих блоков удлинителя сигналов YPbPr.
5. Включите питание приборов.
6. Настройки EQ и GAIN позволяют компенсировать потери качества по длине линии.

Важно:

Настройки EQ и GAIN:

1. Выкрутите обе ручки настроек против часовой стрелки до упора.
2. Настройте яркость дисплея, используя GAIN
3. Настройте резкость с помощью EQ.

Если значения EQ или GAIN выставлены на минимум или максимум, то изображение может быть искажено или пропадать.

Для каскадного подключения, используйте настройки EQ и GAIN поэтапно, начиная с первого устройства в каскаде. Если на одном из устройств значения EQ или GAIN выставлены на минимум или максимум, изображение на дисплее, подключенном к нему, может быть искажено или пропадать, также как и на всех остальных дисплеях, последовательно подключенных к этому устройству.

Фронтальный вид, HIT-Y-MS4



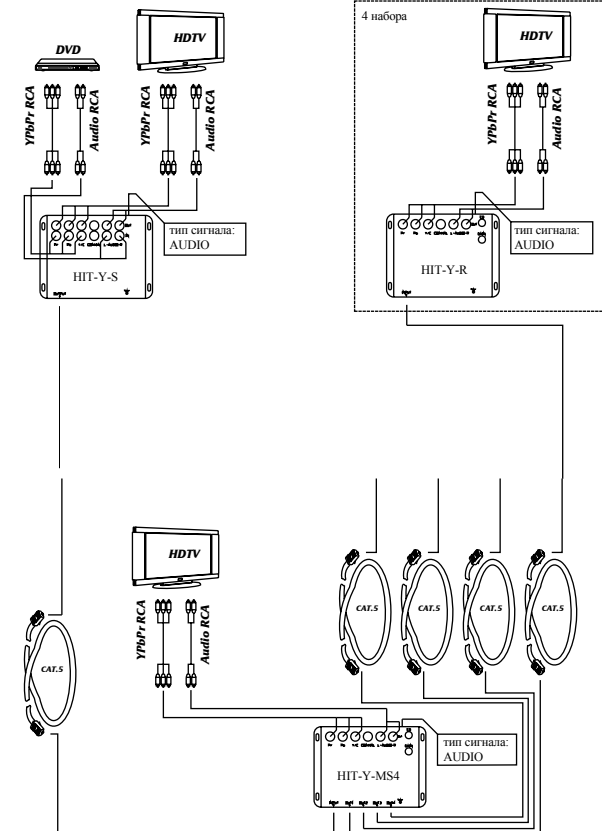
1. RJ-45 вход
2. RJ-45 выходы
3. Питание

Вид сзади, HIT-Y-MS4



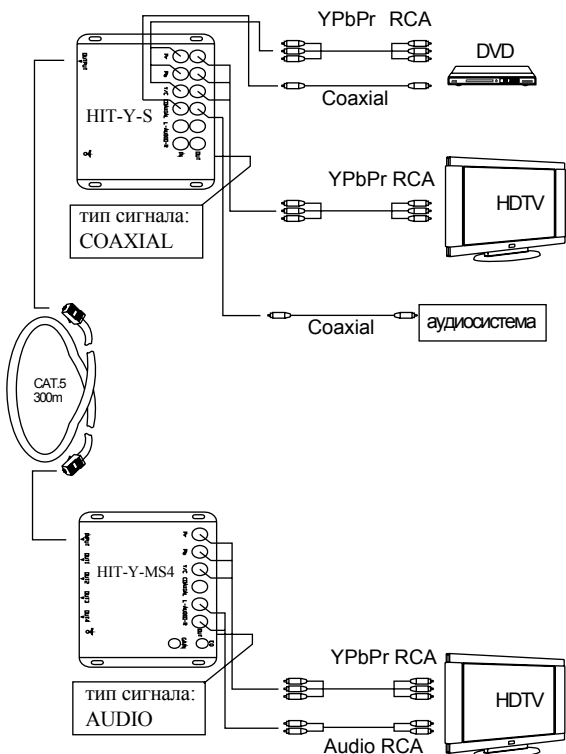
1. Выбор типа аудиосигнала

Схемы подключения



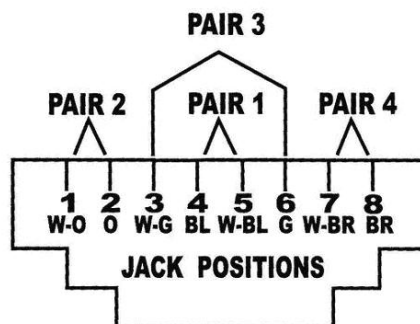
Изменение типа аудиосигнала на выходе

Если аудио оборудование поддерживает тип сигнала на выходе принимающего блока, то цифровой сигнал на стороне передающего блока может быть изменен на аналоговый на стороне принимающего блока. Также как аналоговый аудиосигнал на стороне передающего блока может быть изменен на цифровой сигнал на принимающем блоке.



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