

Комплект устройств для передачи и распределения сигнала VGA и стереозвука + микрофон по витой паре с доп. портом-зеркалом VGA на передатчике



передающий блок

приемный блок

Руководство пользователя HIT-VGAAUD-CAT5-100S, HIT-VGAAUD-CAT5-151PRO+

В комплекте:

- передающий блок,
- приемный блок,
- кабель DB15 (штекер-штекер),
- кабель аудио Jack 3.5 мм (штекер-штекер),
- 2 блока питания DC 12V/600mA,
- инструкция по эксплуатации

Введение

Прибор удлиняет линию подключения VGA со стереозвуком и доп. микшируемым микрофоном на расстояние до 180 м (HIT-VGAAUD-CAT5-100S) и до 400 метров (HIT-VGAAUD-CAT5-151PRO+) от источника сигнала.

Основные характеристики

- Подключение одним кабелем 5 категории
- Настраиваемая стабилизация по длине линии
- Регулируемый уровень сигналов VGA
- Уровень аудио сигналов 96 кГц
- Регулируемый уровень микрофонного сигнала на входе

Спецификация

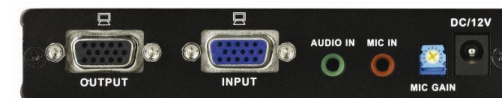
	100S	151PRO+
VGA на входе/выходе	D-SUB 15 гнездо x 2	
Аудио вход/выход	3.5мм Stereo Jack x 1	
RJ-45 Connector	1	
Max. Resolution	1600x1200 60Hz	2048x1536 60Hz
Cable Distance	180 м	400 м
Power Adapter (Min.)	DC 12V 600mA	
Housing	Алюминиевый	
Weight	275 г	290 г
Dimensions (LxWxH)	130x110.5x25 мм	

Фронтальный вид (передатчик и приемник)



1. Индикатор питания
2. RJ-45

Вид сзади, передатчик



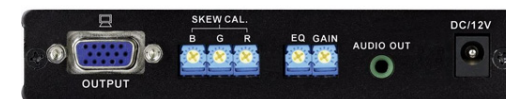
1. Питание
2. VGA выход
3. VGA вход
4. Аудио вход
5. Микрофонный вход
6. MIC GAIN – регулировка уровня микрофона
7. RJ-45

Виз сзади приемного блока HIT-VGAAUD-CAT5-100S



1. VGA выход
2. Аудио выход
3. EQ – настройка стабилизации по длине линии
4. GAIN – настройка яркости
5. Питание

Виз сзади приемного блока HIT-VGAAUD-CAT5-151PRO+



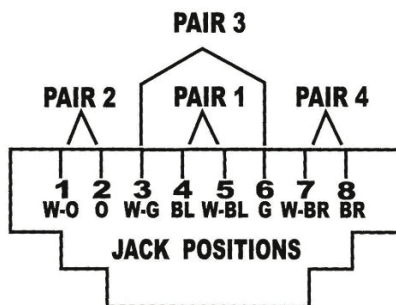
1. B - калибровка Синего
2. G - калибровка Зеленого
3. R - калибровка Красного

Подключение

1. Выключите компьютер.
2. Источник сигналов подключается к входному разъему передающего блока усилителя линий.
3. К VGA выходу передатчика подключается монитор. Имеется зеркальный выход на передающем устройстве для подключения локального монитора.
4. Приемный блок усилителя подключается к отображающему монитору или проектору на расстоянии до 180 или до 400 метров.
5. Возможна также передача стерео аудиосигналов и микрофонного сигнала, подмешиваемого в аудиоканал приемного блока.
6. Витая пара 5 или 6 категории соединяет передающий и принимающий блоки, удлиняя видео подключение с безупречным качеством передачи.
9. Подключите шнуры питания для каждого блока.
10. Включите все приборы.

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