

Приемные блоки Усилителя-распределителя сигналов VGA по витой паре на 300 м



HIT-VGA-CAT5-141S



HIT-VGA-CAT5-144S, HIT-VGA-CAT5-148S

Руководство пользователя

HIT-VGA-CAT5-141S, HIT-VGA-CAT5-144S,
HIT-VGA-CAT5-148S

В комплекте:

- 1 HIT-VGA-CAT5-141S или HIT-VGA-CAT5-144S или HIT-VGA-CAT5-148S
- 1 руководство пользователя
- 1 блок питания DC 12V

Введение

Усилители HIT-VGA-CAT5.. удлиняют и распределяют сигнал VGA на 1, 4 и 8 линий, используя кабели витой пары CAT5 на расстояние до 300 м.

Характеристики

- Настраиваемая стабилизация по длине линии
- Регулируемый уровень сигналов VGA

Спецификация

	141S	144S	148S
VGA выход	DSUB-15 гнездо x 1		
RJ-45 разъем на входе	1		
RJ-45 разъем на входе	1	4	8
Макс. разрешение	2048x1536 60Hz		
Макс. длина кабеля	300 м		
Питание	DC 12V 600mA	DC 12V 1.25A	
Материал корпуса:	алюминий		
Вес:	285 г	380 г	405 г
Габариты (дхшхв) мм	130x110.5 x25	200x111x25	

HIT-VGA-CAT5-141S фронтальный вид



1. VGA выход
2. RJ-45 вход
3. EQ – настройка стабилизации по длине линии
4. GAIN – настройка яркости
5. разъем питания

HIT-VGA-CAT5-141S вид сзади



1. Индикатор питания
2. RJ-45 выход

HIT-VGA-CAT5-144S, HIT-VGA-CAT5-148S фронтальный вид



1. VGA выход
2. RJ-45 вход
3. EQ – настройка стабилизации по длине линии
4. GAIN – настройка яркости
5. Индикатор питания
6. Разъем питания

HIT-VGA-CAT5-144S, HIT-VGA-CAT5-148S вид сзади



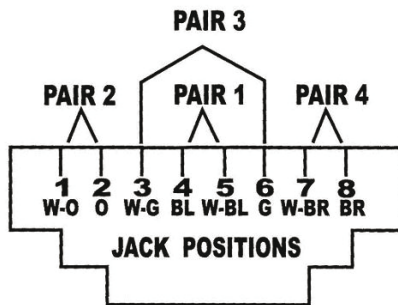
1. RJ-45 выход

Подключение

Подключите кабелем витая пара cat5 передающий блок удлинителя к входному порту RJ-45 блока распределителя, выходной порт распределителя подключите к принимающему блоку VGA-удлинителя (HIT-VGA-CAT5-14xR2). Регулируемые настройки четкости и яркости позволяют компенсировать потери на длинных кабелях, а VGA выход может быть использован для подключения как дополнительно монитора в линию, так и для проверки качества изображения. Блок распределителя позволяет добавлять в линию подключения до 8 дополнительных мониторов. Завышенные значения при настройке яркости и четкости могут привести к некорректному распознаванию сигнала на приемном блоке VGA-удлинителя, неправильному отображению на дисплее или к отсутствию изображения.

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