

Усилитель-распределитель сигналов VGA



HIT-VGA-144
1 вход - 4 выхода



HIT-VGA-148
1 вход - 8 выходов

Руководство пользователя HIT-VGA-144, HIT-VGA-148

В комплекте:

- 1 HIT-VGA-144 или HIT-VGA-148
- 1 руководство пользователя
- 1 блок питания DC 12V 600mA
- 2 рэковый крепеж, 6 винтов

Введение

Делитель-усилитель обеспечивает максимальное удобство при подключении 4 или 8 VGA мониторов одновременно с одного источника с линейным усилением сигналов на линии до 65 м.

Основные характеристики

- Диапазон усиления сигналов: 500 MHz (-3db)
- Передача сигнала на расстояние до 65 м
- Поддерживает служебные сигналы DDC, DDC2, DDC2B (на первом выходе только)
- Возможность каскадного подключения
- Поддерживает распределение сигналов VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA, Multisync
- Высота 1U

Спецификация

	HIT-VGA-144	HIT-VGA-148
Видео разъем на входе (DSUB-15 гнездо)	1	
Видео разъем на выходе (DSUB-15 гнездо)	4	8
Макс. разрешение	2048 x 1536 60 Гц	
Диапазон частот	500 MHz (-3db)	
Макс. длина кабеля (до монитора)	65 м	
Поддержка стандартов	VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA, Multisync	
Блок питания (мин.)	DC 12V 600mA	
Корпус	Металл	
Вес	680 г	750 г
Габариты (гхшхв)	220x116x41 мм	

Технические характеристики Сигнал на входе/ выходе

контакт#	сигнал	контакт#	сигнал
1	Red video	9	NC
2	Green video	10	Ground
3	Blue video	11	ID0
4	ID2	12	ID1
5	Ground	13	Horizontal Sync
6	Analog Ground	14	Vertical Sync
7	Analog Ground	15	ID3
8	Analog Ground		

Фронтальный вид



- Индикатор питания

Вид сзади



- Питание
- VGA вход
- VGA выходы

Подключение

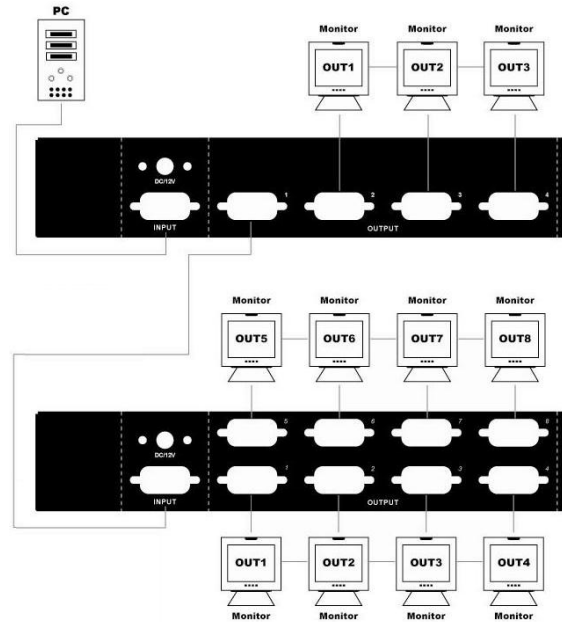
1. Отключите питание компьютера и мониторов
2. Соедините распределитель сигналов с видеоисточником кабелем VGA штекер-гнездо.
3. Подключите к выходным портам распределителя дисплеи кабелем VGA.
4. Подключите адаптер питания и включите распределитель.
5. Включите питание всех приборов.

Важно:

- Если вы подключаете DDC монитор к распределителю, на остальных мониторах разрешение должно быть таким же.
- Поддерживаются стандарты VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA, Multisync, не поддерживаются CGA, EGA, Mono.

Важно:

Выход 1 является приоритетным. При подключении только одного монитора или другого устройства отображения используйте Выход 1.



P.S.: Пример показан для 4х и 8ми -портовых версий распределителя, тем не менее вы можете подключить в каскадном режиме распределители с нужным количеством портов.

Каскадное подключение:

1. Для подключения большого количества мониторов необходимо использовать еще один или несколько распределителей.
2. Соедините VGA-кабелем видео выход 1 основного распределителя с видео входом следующего распределителя.

Важно:

Если вы используете другие выходные порты основного распределителя, то при достаточно большом количестве дополнительных распределителей изображение может быть не стабильным.

Поставщик:

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