



ВИДЕО УСИЛИТЕЛЬ



DS-53900-1

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержимое упаковки

- 1 видео усилитель
- 1 руководство пользователя
- 1 блок питания

Если в упаковке что-либо отсутствует из вышеперечисленного, свяжитесь с продавцом.

Вступление

С помощью видео усилителя, вы сможете увеличить расстояние до монитора ПК, он позволит как увеличить расстояние от ПК до монитора, так и от видео разветвителя до монитора.

Возможности

- Полоса пропускания 300 МГц.
- Позволяет передать видео сигнал на расстояние до 65 метров.
- Поддержка DDC, DDC2, DDC2B.
- Возможность каскадирования.
- Выход совместим со стандартным VGA контроллером.

Характеристики

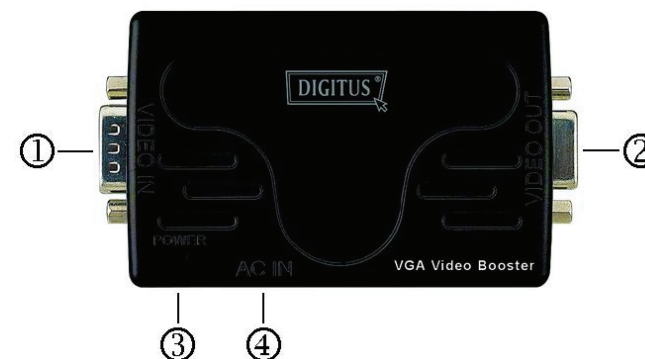
Функция	Видео усилитель
Вход видео	1 x HD-15 вилка
Выход видео	1 x HD-15 гнездо
Макс. разрешение	1920 x 1440 60 Гц
Полоса пропускания	300 МГц
Длина кабеля (до монитора)	65 м макс..
Тип сигнала	VGA, SVGA, XGA, Multisync
Блок питания (Мин.)	5В пост. 300 мА
Корпус	Пластиковый
Вес	80 г
Размеры (ДхШхВ)	97x56x26 мм

Технические характеристики Входные/выходные сигналы

Конт.	Сигнал
1	Красный
2	Зеленый
3	Синий
4	ID2
5	Земля
6	Аналог. земля
7	Аналог. Земля
8	Аналог. земля

Конт.	Сигнал
9	Свободный
10	Земля
11	ID0
12	ID1
13	Кадр. синхр.
14	Строчн. синхр.
15	ID3

ВИД СПЕРЕДИ



1. Разъем "Вход видео"
2. Разъем "Выход видео"
3. Индикатор питания
4. Разъем питания

Подключение

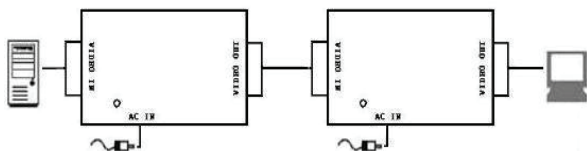
1. Выключите ПК и монитор.
2. Подключите видео кабель HD-15 (не входит в комплект поставки) между “выходом видео” ПК и разъемом “Вход видео” видео усилителя.
3. Подключите видео кабель HD-15 между разъемом “Выход видео” видео усилителя и “Вход видео” монитора ПК.
4. Включите видео усилитель, должен загореться индикатор питания.
5. Включите ПК и монитор.

Каскадирование:

- Для каскадирования двух усилителей соедините разъем “Выход видео” первого усилителя с разъемом “Вход видео” второго усилителя, Таким же образом можно увеличивать количество последовательно включенных видео усилителей и далее. Разумеется, разъем “Выход видео” последнего видео усилителя в цепочке должен быть подключен к видео входу монитора.

Примечание:

Многokратное каскадирование усилителей может привести к ухудшению качества изображения.



P.S.: Показано каскадирование 2 усилителей.