

VGA-разветвители Gembird

Модели GVS-122, GVS-124, GVS-128



Краткое руководство пользователя

ВСТУПЛЕНИЕ

VGA-разветвители Gembird предназначены для передачи видеосигнала от одного видеоадаптера компьютера на несколько мониторов. В данном руководстве описаны технические характеристики разветвителей и их подготовка к работе.

| Модель | GVS-122 | GVS-124 | GVS-128 |
|---------------------------------|---|---|---|
| Источник видеосигнала | VGA-совместимый видеоадаптер | | |
| Кол-во подключаемых мониторов | 2 | 4 | 8 |
| Параметры видеосигнала | Аналоговый трёхкомпонентный (красно-зелёно-синий [RGB]), стандартов DDC, DDC2, DDC2B, дискретного вывода (TTL), пиковая амплитуда - 0.7 В при 75 Ом, горизонтальная (строчная) и вертикальная (кадровая) синхронизация (положительная/отрицательная) Частота развёртки: строчной - 30-200 кГц, кадровой - 43-150 Гц Полоса пропускания - 200 МГц при -3 дБ Максимальное разрешение - 2048x1536 точек на дюйм | | |
| Дальность передачи видеосигнала | От видеоадаптера компьютера до разветвителя - 7.5 м, от разветвителя до мониторов - 75 м Внимание: качество передаваемого сигнала зависит от качества видеокабелей | | |
| Входной видеоразъём | 15-контактный HD15F [мама] (VGA) | | |
| Выходные видеоразъёмы | Два 15-контактных HD15F [мама] (VGA) | Четыре 15-контактных HD15F [мама] (VGA) | Восемь 15-контактных HD15F [мама] (VGA) |
| Питание | Источник постоянного тока силой 500 мА и напряжением 7 В | | |
| Корпус | Металлический, размеры - 191 x 85 x 55 мм | | |

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



1. Соедините VGA-разъём видеоадаптера компьютера и расположенный на задней панели разветвителя VGA-разъём с обозначением PC с помощью видеокабеля VGA (кабели в комплект поставки не входят).

2. Соедините расположенные на задней панели разветвителя VGA-разъёмы с мониторами, на которые будет передаваться сигнал от видеоадаптера (питание мониторов должно быть отключено). Соединение видеоадаптера с разветвителем и разветвителя с мониторами возможно как напрямую, так и через кабельные удлинители. Длина кабеля(ей) не должна превышать указанную в технических характеристиках (см.таблицу).

3. Подключите входящий в комплект поставки адаптер переменного тока к расположенному на задней панели разветвителя разъёму питания с обозначением DC 7 V.

4. Подключите адаптер к сети переменного тока напряжением 220 В.

5. Включите питание разветвителя с помощью расположенного на передней панели выключателя питания. Находящийся рядом светодиодный индикатор с обозначением POWER загорится красным светом. Система готова к работе.

Внимание: работающий разветвитель может вызвать радиопомехи. Будьте внимательны при его расположении.

Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного извещения пользователя.

Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.

Товар сертифицирован : сертификат соответствия № РОСС RU.0001.11ME67

Сделано в Китае. Производитель:

Gembird Electronics (Zhuhai) Co., Ltd. Ping Dong Road 2, Building 1, Nanping Industry Park, Zhuhai, Guangdong Province, P.R.C