

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗВЕТВИТЕЛЬ VD04A



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Лыткин И. В.**

## Назначение

Разветвитель VD04A предназначен для передачи видео и аудио сигналов с одного источника на 4 выходных устройства (мониторы, звуковые системы). Благодаря этому, устройство прекрасно подходит для применения в аудиториях, на выставках, или в магазинах, где требуется передача видеосигнала высокого качества на несколько мониторов.

## Комплектация

1. Разветвитель VD04A – 1 шт.
2. Блок питания 220 В / 5 В, 1 А – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Упаковка – 1шт.

## Особенности устройства

- Обеспечивает подключение к одному компьютеру до 4-х мониторов, по интерфейсу VGA;
- Поддержка стерео аудио сигнала;
- Поддержка высокого разрешения, вплоть до 1920 x 1200, 60 Гц;
- Поддержка каскадного соединения для увеличения числа выходов.

## Внешний вид



Рис. 1 Разветвитель VD04A, вид спереди.



Рис. 2 Разветвитель VD04A, вид сзади.

### Монтаж и подключение



Рис. 3 Схема подключения VD04A.

\*Примечание:

Первый из выходов устройства поддерживает интерфейс DDC

## Технические характеристики

<b>Модель</b>		<b>VD04A</b>
<b>Входной разъём VGA</b>		15-pin D-sub
<b>Входной разъём аудио сигнала</b>		3,5 мм TRS
<b>Выходной разъём VGA</b>		15-pin D-sub, 4 шт.
<b>Выходной разъём аудио сигнала</b>		3,5 мм TRS, 4 шт.
<b>Полоса пропускания</b>	<b>Горизонтальная развёртка</b>	30-95 кГц
	<b>Вертикальная развёртка</b>	50-180 Гц
<b>Максимальное разрешение сигнала</b>		1920 x 1200, 60 Гц
<b>Полоса пропускания аудио сигнала</b>		20 Гц ... 20 кГц
<b>Питание</b>		DC 5 В, 1000 мА
<b>Максимальный ток потребления, мА</b>		250
<b>Размеры (Ш x В x Г, мм)</b>		253 x 138,5 x 40
<b>Масса, г</b>		325

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

[www.v1electronics.ru](http://www.v1electronics.ru)  
e-mail: [support@v1net.ru](mailto:support@v1net.ru)