

OSNOVO

cable transmission

Руководство по эксплуатации

Разветвитель сигнала VGA

D-VA102

D-VA104



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

www.osnovo.ru

Модель D-VA102, D-VA104

Устройства предназначены для дублирования видео- (VGA) и аудиоинформации с одного источника на два (D-VA102) или на четыре (D-VA104) устройства.

Комплект поставки*

1. Устройство D-VA102/ D-VA104 – 1 шт.
2. Блок питания: 9В, 2А (D-VA102)/ 5В, 2.8А (D-VA104) – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

Особенности

- Вход: VGA – 1. аудио – 1
- Выход: VGA – 2. аудио – 2 (D-VA102)
VGA – 4. аудио – 4 (D-VA104)
- Расстояние передачи – до 50 м
- Поддержка XGA, VGA, SVGA и Multisync мониторов
- Разрешение: до 1920x1440

Внешний вид



D-VA102



D-VA104

Рис.1 Внешний вид D-VA102 и D-VA104

Схема подключения

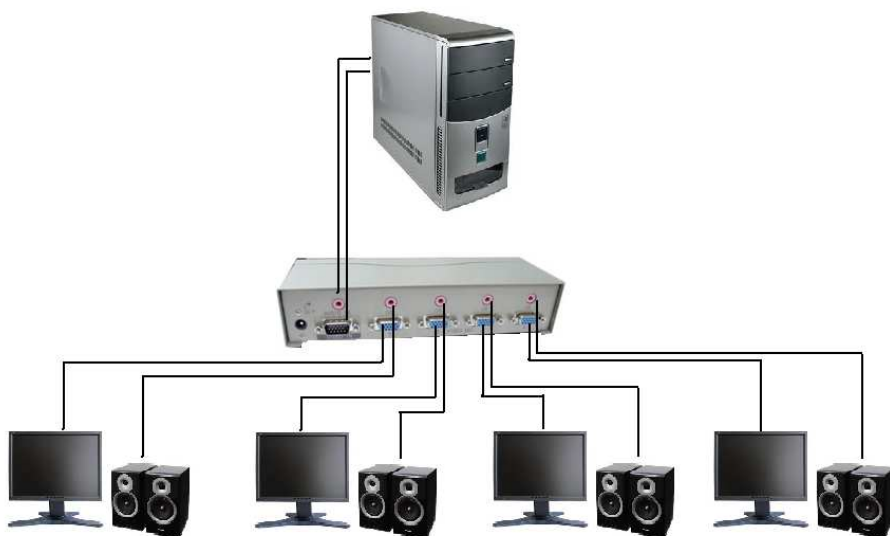


Рис.2 Структурная схема подключения D-VA104

Порядок подключения

1. Подключите оборудование с помощью VGA- и аудио кабелей.
2. Подключите к оборудованию блоки питания.
3. Подайте электропитание на оборудование.

Внимание

Несоблюдение порядка подключения может привести к выходу из строя окончного оборудования

Технические характеристики*

МОДЕЛЬ		D-VA102	D-VA104
Тип подключаемых мониторов		XGA, VGA, SVGA и multisync мониторы	
Разрешение		До 1920x1440, 60 Гц	
Расстояние передачи (м)		До 50	
Полоса пропускания		350 МГц	
Разъемы	VGA кабель	DB 15	
	Аудиокабель	3.5 jack	
Питание		9В пост., 2 А	5В пост., 2.8 А
Размер (мм)		130x75x42	200x75x42
Вес (г)		420	600

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