

# OSNOVO

---

## cab le t r a n s m i s s i o n

### Руководство по эксплуатации

Разветвитель сигнала VGA

**D-VA102**

**D-VA104**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Иванов Ю. Л.**

[www.osnovo.ru](http://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-VA102

## 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