

# УСИЛИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ DVI- И СТЕРЕО АУДИОСИГНАЛА

---

---

# SC&T



## ПАСПОРТ

DD02A

DD04A

*Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство*

Составил: Юдин А.М.



**V1 электроникс**

Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,  
e-mail: [support@v1net.ru](mailto:support@v1net.ru), [www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru), [www.v1electronics.ru](http://www.v1electronics.ru)

## Назначение

Усилители-разветвители DD02A и DD04A предназначены для подключения к одному источнику DVI- сигнала двух (DD02A) или четырёх (DD04A) устройств отображения. Кроме того, DD02A и DD04A позволяют разветвить стереофонический аудиосигнал. Устройства поддерживают разрешение видеосигнала до UXGA (1600×1200).

## Комплект поставки\*

1. Усилитель-разветвитель DD02A, DD04A – 1 шт.
2. Блок питания (5В пост.тока, 1А) – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

## Особенности

- Высокое качество видеосигнала
- Подключение до 2-х (DD02A) или до 4-х (DD04A) DVI- мониторов
- Разрешение до UXGA (1600×1200)
- АРУ и перетактирование сигнала DVI
- Коммутация стереофонического аудиосигнала
- Расстояние передачи до 15 м

## Внешний вид



Рис.1 Внешний вид DD04A

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



Рис.2 Внешний вид DD02A

**Схема подключения**

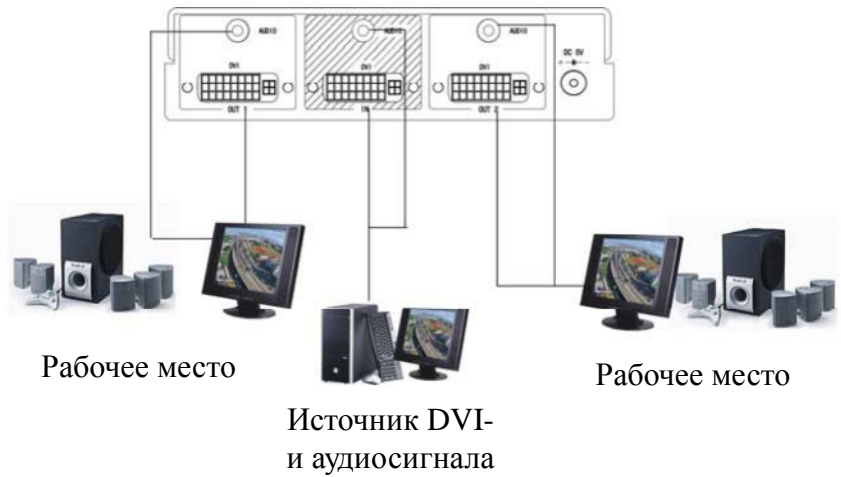


Рис.3 Схема подключения DD02A

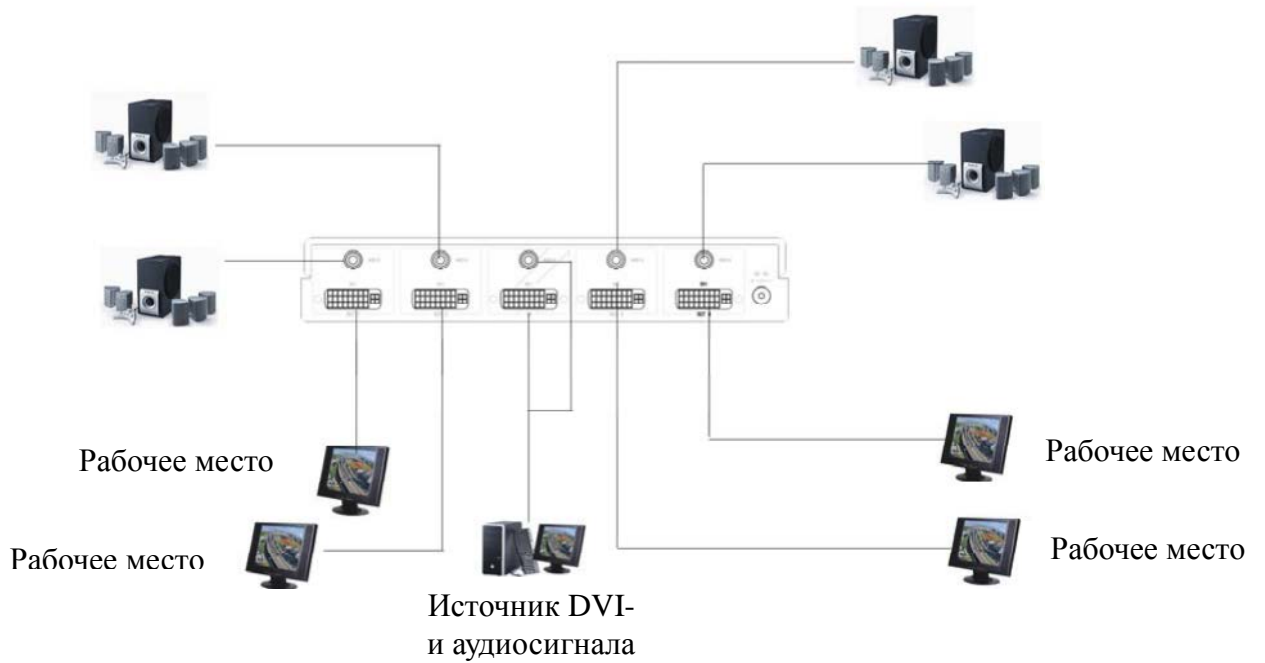


Рис.4 Схема подключения DD04A

### Технические характеристики \*

МОДЕЛЬ		DD02A	DD04A	
Разрешение		VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA		
Полоса пропускания		27...165 МГц		
Разъёмы	DVI	Вход	DVI-D (розетка) x 2	DVI-D (розетка) x 4
		Выход	DVI-D	
	Аудио	Вход	3.5 мм Stereo Phone jack x 2	3.5 мм Stereo Phone jack x 4
		Выход	3.5 мм Stereo Phone jack	3.5 мм Stereo Phone jack
Блок питания		5 В пост. тока, 1000 мА (макс.)		
Ток потребления		500 мА	700 мА	
Рабочая температура		-30...+70°C		
Размер (мм)		145 x 95 x 37	225 x 165 x 40	

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