

УСИЛИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ DVI- И СТЕРЕО АУДИОСИГНАЛА

SC&T



ПАСПОРТ

DD02A

DD04A

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



V1 электроникс

Составил: Юдин А.М.

Руководитель отд. закупок

Браниште А.В.

Приказ № 7/П

от 22.06.15



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

www.sec-group.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

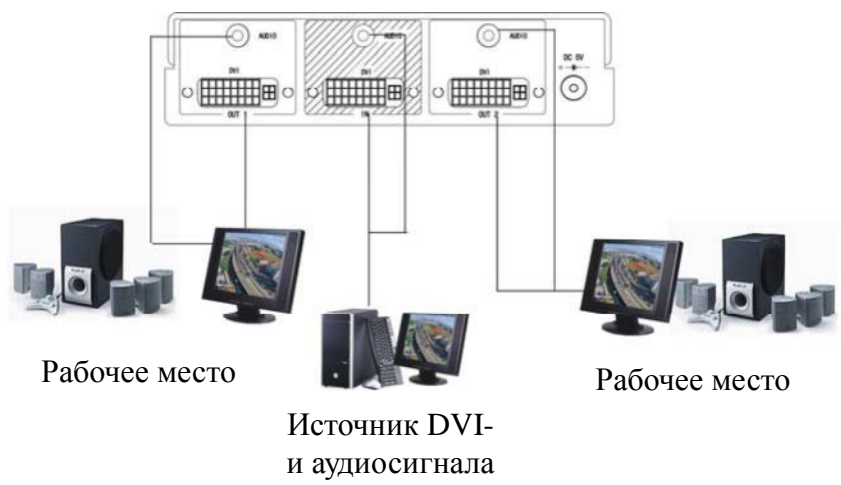


Рис.3 Схема подключения DD02A

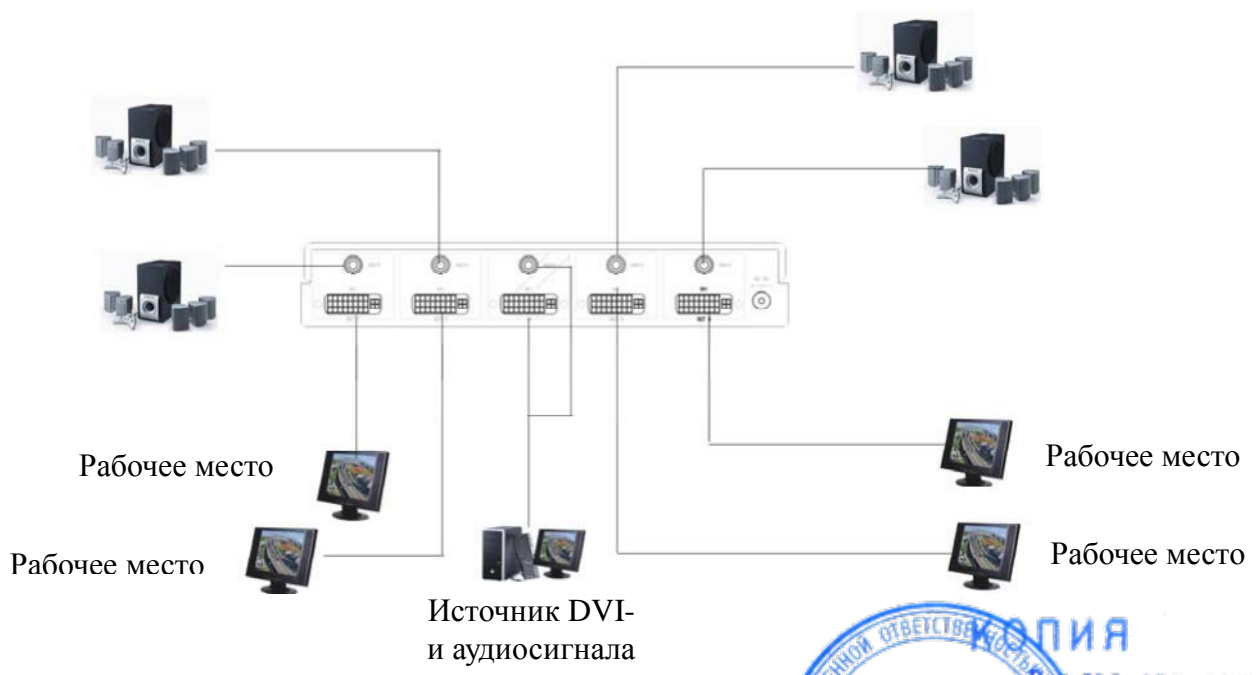


Рис.4 Схема подключения DD04A



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

