

Вариант Б: подключение с числом выходов более двух (согласно рисунку 2)

1. Установите видеоразветвители в монтажном шкафу в непосредственной близости друг к другу.
2. Подсоедините питающие и сигнальные провода согласно схеме подключения (см. рис.3).
3. Установите переключку на всех устройствах кроме последнего в положение OFF, а на последнем в положение ON.
4. Подайте питающее напряжение.
5. При отсутствии сигналов на выходах устройств, следует проверить наличие входного видеосигнала.
6. Регуляторами LEVEL1 и LEVEL2 (см. рис.3), установите необходимый уровень сигнала в каждом канале.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и эксплуатации комплекта следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 2.

Все монтажные работы и устранение неисправностей должны проводиться при отключенном напряжении.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150
- В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- Срок хранения без переконсервации не более 6 месяцев.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение 12 месяцев гарантируется бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора, при условии соблюдения требований к транспортировке, хранению и эксплуатации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи магазином, при условии наличия штампа магазина в гарантийном талоне.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



ООО «Электронное специальное обеспечение»
 г. Краснодар ул.Московская 5
 Россия
 mail@ooo-eso.ru
 www.ooo-eso.ru

Тел. (861)248-48-15
 Тел/факс (861)201-16-10
 Тел. (861)201-12-85 201-16-09

Штамп магазина

“ ___ ” _____ 20__ г.



DV-01D

Видеоразветвитель DV

Устройство деления видеосигнала.

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство предназначено для преобразования одного композитного видеосигнала в два, с независимой регулировкой по каждому каналу, и имеет возможность наращивания количества видеовыходов кратно двум.

| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| 1 | Напряжение питания | 12В |
| 2 | Ток потребления | 17 мА |
| 3 | Входное / выходное сопротивление | 75 Ом |
| 4 | Рабочий диапазон частот | 50Гц-6.5МГц |
| 5 | Номинальное входное напряжение видеосигнала | 1 В |
| 6 | Выходное напряжение регулируемое | 0.5...2В |
| 7 | Диапазон рабочих температур | -30°C...+50°C |
| 8 | Габаритные размеры | 85x44x40мм |

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Устройство выполнено в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм) в монтажных шкафах внутри помещений. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки и BNC разъемы.

Видеоразветвитель имеет следующие особенности:

- Индикатор питания.
- Защита от переплюсовки питания.
- Возможность расширения кратно 2.
- Регулировка усиления в каждом канале.

3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

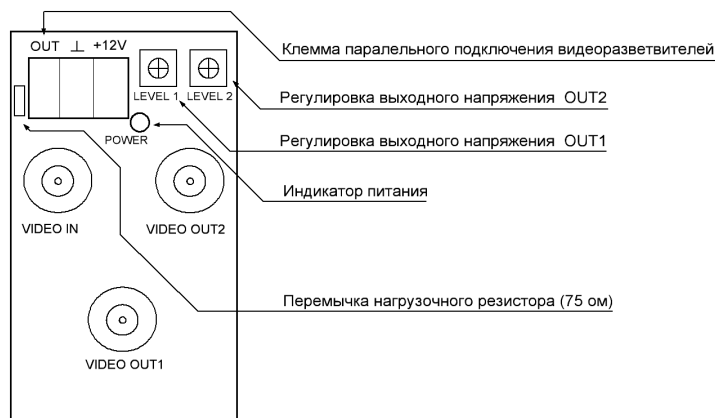


Рис 1. План расположения элементов.

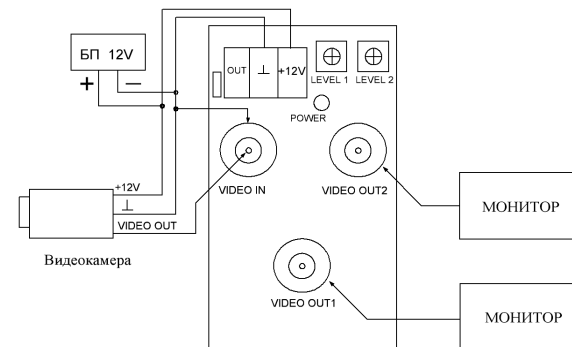


Рис 2. Схема подключения.

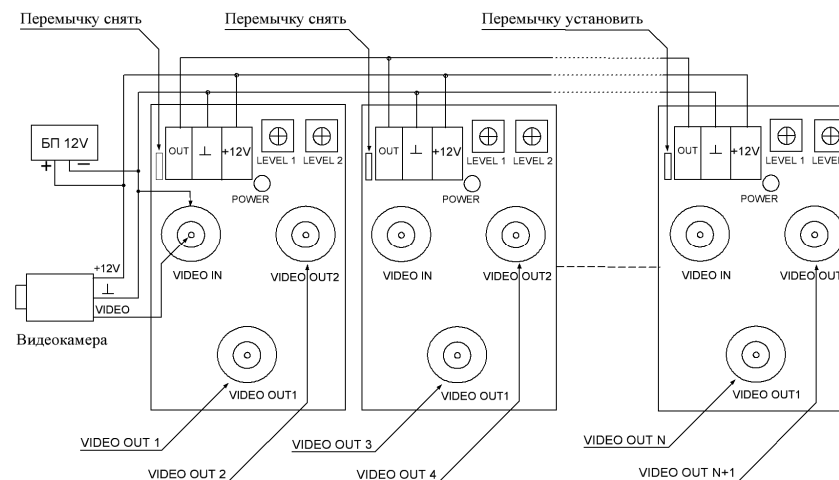


Рис 3. . Схема подключения. Количество выходов более двух.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Вариант А(согласно рисунку 1):

1. Подсоедините питающие и сигнальные провода согласно схеме подключения (см. рис. 2).
2. Подайте питающее напряжение.
3. Установите в среднее положение регуляторы уровня сигнала (LEVEL1 и LEVEL2 см. рис1).
4. При отсутствии сигналов на выходе устройства, следует проверить наличие входного видеосигнала.
5. Установите необходимый уровень выходного видео сигнала в каждом канале.