

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 ограничен.

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.

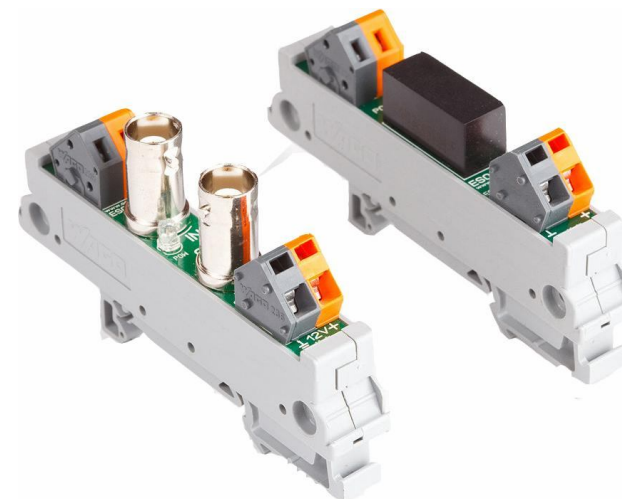
8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

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.



OVU-01D12

ESW-3D2412

Гальваническая развязка OVU-01D12

Гальваническая развязка композитного видеосигнала.

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство предназначено для гальванической развязки композитного видеосигнала.

№	Характеристики	OVU-01D12
1	Номинальное входное напряжение сигнала	1 В
2	Номинальное выходное напряжение сигнала	1 В
3	Рабочий диапазон частот	10 Гц - 10 МГц
4	Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот.	≤ 1 Дб
5	Напряжение питания по входу (IN)	12В ±10%
6	Ток потребления по входу (IN)	13мА
7	Напряжение питания по входу (OUT)	12В ±10%
8	Ток потребления по входу (OUT)	16 мА
9	I/O изоляция	1500 В
10	Диапазон рабочих температур	-30 ⁰ С ...+50 ⁰ С
11	Габаритные размеры	13 x 85 x 40мм

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Гальваническая развязка состоит из двух устройств:

Устройство **OVU-01D12**, выполнено в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм), в монтажных шкафах внутри помещений. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки и BNC разъемы.

DC – DC преобразователь выполнен в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм), в монтажных шкафах внутри помещений. Подключение проводов осуществляется через клеммные колодки.

ВНИМАНИЕ: В качестве DC-DC преобразователя можно использовать любые источники питания, с входным и выходным напряжением 12В и гальванически развязанные между собой.

3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

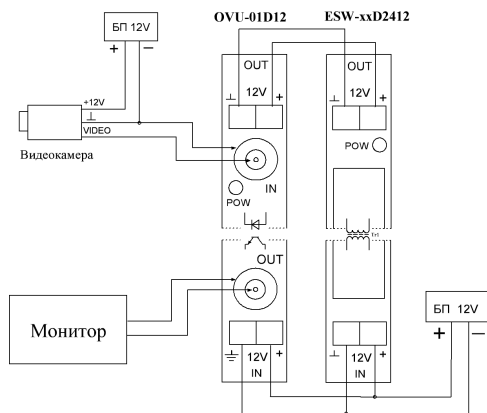


Рис. 1 Схема подключения.

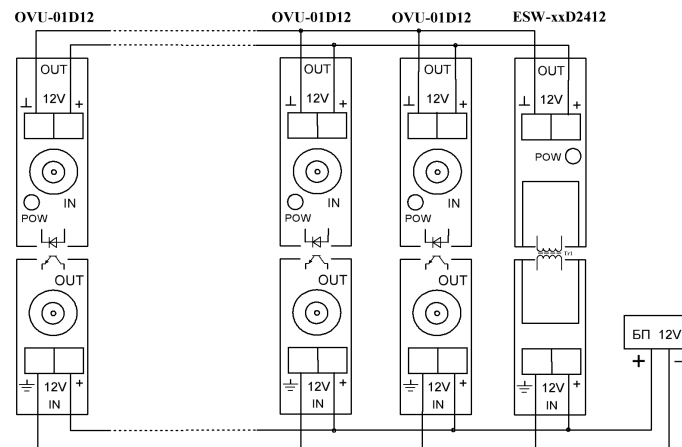


Рис. 2 Схема подключения, при питании от одного DC-DC преобразователя N видеоканалов.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

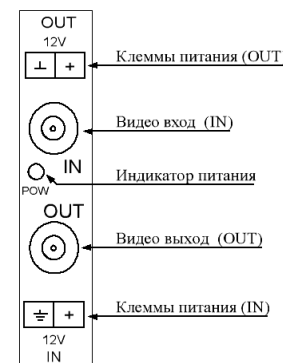


Рис. 3 План расположения элементов.

1. Подсоедините питающие и сигнальные провода согласно схемам подключения в зависимости от выбранного оборудования (см. рис 1, рис 2).
2. Подайте питающее напряжение.
3. При правильном подключении, устройство начинает работать сразу и в настройке не нуждается.

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.