

7. Свидетельство о приемке

Видеотрансформатор изолирующий SVP-07T соответствует требованиям Технических Условий 26.30.50-002-19412900-2021 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

8. Свидетельство об упаковке

Видеотрансформатор изолирующий SVP-07T упакован.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел: _____

Изготовитель:

ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, пом. 3, комн. 4.

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbvs.ru>

<http://www.rechor.ru>

service@sbvs.ru

oorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата продажи

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.119

ВИДЕОТРАНСФОРМАТОР ИЗОЛИРУЮЩИЙ SVP-07T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.29090/21



1. Назначение и краткое описание

Устройство SVP-07T представляет собой изолирующий видеотрансформатор. Оно предназначено для гальванической развязки передающего и приемного оборудования при передаче видеосигнала по коаксиальным линиям связи. Устройство позволяет устранить фоновые помехи на изображении, возникающие из-за паразитных токовых петель в системах видеонаблюдения с разными точками заземления или разными фазами электропитания оборудования. Устройство предназначено для включения в разрыв цепи между передатчиком и приемником видеосигнала.

Устройство SVP-07T может быть использовано в системах дуплексной передачи разнотипных сигналов по одному и тому же коаксиальному кабелю, например, для передачи видеосигнала и кодов телеметрии. Кроме того, оно может служить защитой оборудования в случае значительных перепадов потенциалов точек заземления приемного и передающего оборудования.

2. Технические параметры и характеристики

1. Входное сопротивление 75 Ом;
2. Выходное сопротивление 75 Ом;
3. Полоса рабочих частот 50 - 7·10⁶ Гц;
4. Неравномерность АЧХ в рабочей полосе частот ≤ 3 дБ;
5. Предельно допустимое входное напряжение 1,3 В;
6. Диапазон рабочих температур -40 / +50 °С;
7. Размеры (ШхВхГ) 93х50х20 мм;
8. Вес 0,12 кг.

3. Руководство по эксплуатации

Порядок установки и включения:

Установить устройство SVP-07T по месту, используя крепежные выступы на его корпусе.

Подсоединить коаксиальный кабель от источника видеосигнала к входу устройства, а кабель, идущий к приемному оборудованию – к выходу устройства. Для соединений следует применять коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом.

Примечание. Во избежание искажений видеосигнала, вызванных возможным насыщением сердечника трансформатора, входное напряжение сигнала не должно превышать 1,3 В (размах сигнала).

4. Транспортирование и хранение

Транспортирование приборов в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках, причем при транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

Приборы в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

5. Гарантийные обязательства

Поставщик несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса,
- умышленная порча,
- пожар, наводнение, иные стихийные бедствия,

Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

6. Комплект поставки

В комплект поставки входит

№	Наименование, тип	Кол-во
1	Видеотрансформатор изолирующий «SVP-07T», шт.	
2	«Видеотрансформатор изолирующий «SVP-07T». Руководство по эксплуатации. Паспорт.	1
3	Упаковка, шт.	1

Производитель оставляет за собой право вносить в изделия схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению параметров устройств.