6. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 6.1. Срок службы устройства SVP-02SE/220 не менее 7 лет.
- 6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров SVP-02SE/220 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 6.3. Гарантийный срок хранения, предшествующий гарантийному сроку эксплуатации 1 год.

Началом исчисления гарантийного срока хранения считается дата приемки устройства на предприятии-изготовителе.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации SVP-02SE/220 устанавливается 2 года. Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Видеокорректор с гальванической развязкой SVP-02SE/220 соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-003-19412900-2021 и признано годным к эксплуатации:

Серийный номер				
Отметка ОТК	М.П.			
8. СВИД	ЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.			
Видеокорректор с гальванической развязкой SVP-02SE/220 упакован.				
Дата упаковки				
Упаковку произвел:				
<u>Изготовитель:</u> ООО «РУССБЫТ», 111024, г дом 8, строение 1, этаж 6, по Тел. (495) 357-80-03.				
http://www.sbvs.ru	service@sbvs.ru			
http://www.rechor.ru	ooorussbyt@yandex.ru			
Отдел продаж	Дата продажи			

Дата последних изменений: 18.01.2023 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.119

видеокорректор с гальванической развязкой SVP-02SE/220

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

EAЭC NRU Д-RU.PA01.B.29000/21





2023 г.

1. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ.

- 1.1. Руководство по эксплуатации и Паспорт являются эксплуатационными документами, удостоверяющими гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Видеокорректора с гальванической развязкой SVP-02SE/220 (далее SVP-02SE/220), отражающие его техническое состояние и содержащие сведения по эксплуатации.
- 1.2. Допускается оформление одного экземпляра паспорта на партию однотипных изделий.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

- 2.1. Устройство видеокорректора с гальванической развязкой SVP-02-SE/220 предназначено для использования в системах телевизионного наблюдения с целью компенсации потерь, коррекции амплитудно-частотной характеристики кабельной коаксиальной соединительной линии и устранения фоновой помехи.
- 2.2. Устройство позволяет компенсировать частотные искажения и ослабление сигнала, возникающие в коаксиальном кабеле на протяженных линиях связи, а также устранить влияние фоновой помехи и уменьшить влияние аддитивной помехи.
- 2.3. Устройство предназначено для работы в помещении, выполнено полностью на интегральных схемах, отличается малым потреблением энергии, надежностью, простотой в эксплуатации.
 - 2.4. Устройство осуществляет:
- о Усиление полного телевизионного сигнала на 8 дБ.
- о <u>Коррекцию</u> амплитудно-частотной характеристики коаксиального кабеля на двух частотах (3 и 6 МГц).
- <u>Подавление</u> синфазной фоновой помехи и аддитивной помехи (благодаря применению уникальной оптронной развязки и использованию фиксации уровня "черного").

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1 Основные технические данные SVP-02SE/220 приведены в Таблице 3.1

Nº	Параметр, характеристика, единица измерения	Значение
1.	Входное сопротивление, Ом	75
2.	Выходное сопротивление, Ом	75
3.	Напряжение питания (переменного тока), В	220
4.	Регулировка коэффициента усиления в пределах, раз	12,5
5.	Регулировка АЧХ (на частоте 6 МГц), дБ	12
6.	Регулировка АЧХ (на частоте 3 МГц), дБ	8
7.	Подавление фоновой помехи не менее, дБ	78
8.	Диапазон рабочих температур (от / до), ° С	+(10-40)
9.	Потребляемая мощность не более, Вт	2
10.	Размеры (ШхВхГ), мм	100x75x40
11.	Вес, без упаковки/ с упаковкой, кГ	0,4 / 0,45

- 3.2. Устройство SVP-02SE/220 сохраняет свою работоспособность и технические характеристики после транспортирования при температуре окружающей среды от минус 55° C до плюс 50° C (предельная температура транспортирования).
- 3.3.В документации на входящие радиоэлектронные компоненты сведений о содержании драгметаллов не обнаружено.
 - 3.4.Содержание цветных металлов:
 - медь и сплавы на медной основе 0,15 кг;
 - алюминий и сплавы на основе алюминия 0,001 кг.

Примечание: имеется модификация устройства с питающим напряжением переменного тока 24VDC «SVP-02SE/24».

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

- 4.1. Устройство рекомендуется устанавливать и подключать в конце кабельной линии вблизи приемного оборудования (монитора, коммутатора, мультиплексора, видеомагнитофона и т.п.).
 - 4.2. Подключить кабели к входному и выходному BNC разъемам.
 - 4.3. Подключить устройство к сети 220 В.
- 4.4. Отрегулировать уровень выходного сигнала регулировкой «Усиление», по контрастности изображения на контрольном мониторе.
- 4.5. Отрегулировать амплитудно-частотную характеристику (АЧХ), сначала в области средних (3 МГц), а затем в области высоких (6 МГц) частот, ориентируясь по вертикальным границам на телевизионном изображении. При оптимальной коррекции вертикальные границы на изображении выглядят максимально четко, не оставляя за собой серых повторов.

Примечание: Регулировочные элементы изначально установлены в крайнее левое положение, что соответствует равномерной амплитудно-частотной характеристике корректора и его коэффициенту усиления равному 1.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность SVP-02SE/220 приведена в Таблица 5.1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
SVP-02SE/220	Видеокорректор с гальванической развязкой.		
SVP-02SE/220_PЭ_ΠC	«Видеокорректор с гальванической развязкой SVP-02SE/220». Руководство по эксплуатации. Паспорт.	1	
	Коробка упаковочная	1	