



7. Свидетельство о приемке

Устройство SVP-02SE/24, серийный номер _____

соответствует требованиям технических условий 4372-001-48504282-2009 ТУ и
признано годным для эксплуатации

Дата выпуска _____
Отметка ОТК _____

М.П.

8. Производство

ЗАО "СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ"
111024, г. Москва ул. Авиамоторная д.8а, «Научный центр»
т/ф (495)362-6809, 362-5485, www.video-svp.ru, e-mail: video@svp.ru

Дата отгрузки

Отдел продаж

Видеокорректор с гальванической развязкой

SVP-02SE/24

ОКП 43 7291

Сертификаты соответствия № РОСС RU.ME61.B05650.
Техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт

4372-001-48504282-2009- 02SE/24 ТО/ИЭ/П



Москва 2010 г.

1. Назначение и краткое описание

Устройство частотной коррекцией с гальванической развязкой **SVP-02SE/24** предназначено для использования в системах телевизионного наблюдения с целью компенсации потерь, коррекции амплитудно-частотной характеристики кабельной коаксиальной соединительной линии и устранения фоновой помехи. Устройствопозволяет компенсировать частотные искажения и ослабление сигнала, возникающие в коаксиальном кабеле на протяженных линиях связи, а также устраниить влияние фоновой помехи и уменьшить влияние аддитивной помехи. Устройство предназначено для работы в помещении, выполнено полностью на интегральных схемах, отличается малым потреблением энергии, надежностью, простотой в эксплуатации. Устройство осуществляет:

- Усиление полного телевизионного сигнала на 8 дБ.
- Коррекция амплитудно-частотной характеристики коаксиального кабеля на двух частотах (3 и 6 МГц).
- Подавление синфазной фоновой помехи и аддитивной помехи (благодаря применению уникальной оптронной развязки и использованию фиксации уровня "черного").

Сертификаты соответствия № РОСС RU.ME61.B05650.

2. Технические параметры и характеристики

№	Параметр, характеристика, единица измерения	Значение
1	Входное сопротивление, Ом	75
2	Выходное сопротивление, Ом	75
3	Напряжение питания (переменного тока), В	24
4	Регулировка коэффициента усиления в пределах, раз	1...2,5
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

3. Руководство по эксплуатации

3.1. Эксплуатационные характеристики

№	Параметр, характеристика, единица измерения	Значение
1	Диапазон рабочих температур (от / до), ° С	-25...+55
2	Потребляемая мощность не более, Вт	3
3	Размеры (ШxВxГ), мм	100x75x40

3.2. Место установки и подключения

Устройстворекомендуется устанавливать и подключать в конце кабельной линии вблизи приемного оборудования(монитора, коммутатора мультиплексора видеомагнитофона и т.п.).

3.3. Порядок включения и работы

3.3.1. Подключить кабели к входному и выходному разъемам.

3.3.2. Подключить устройство к сети 24 В.

3.3.3. Отрегулировать уровень выходного сигнала (Усиление) при недостаточной контрастности изображения на контрольном мониторе.

3.3.4. 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.

4. Транспортирование и хранение

4.1. 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.

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

4.3. 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.

3. Гарантийные обязательства

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

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса,
- умышленная порча,
- пожар, наводнение, иные стихийные бедствия,
- неправильное подключение,
- наличие механических повреждений.

Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

4. Комплект поставки

В комплект поставки входит

№	Наименование, тип	Кол-во
1	Устройство гальванической развязки с частотной коррекцией SVP-02SE/24, шт.	
2	Техническое описание, инструкция по эксплуатации, паспорт (на партию), шт.	1
3	Упаковка, шт.	1

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