

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство грозозащиты линии оповещения SVP-16/100 соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-002-19412900-2021 и признано годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК _____ М.П. _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.

Устройство грозозащиты линии оповещения SVP-16/100 упаковано

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 _____

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ЛИНИИ ОПОВЕЩЕНИЯ (100÷120В) SVP-16/100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



EAЭС N RU Д-РУ.РА01.В.29090/21



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Устройство **SVP-16/100** предназначено для защиты от грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок и сильных электромагнитных полей выходных каскадов звукового усилителя и оборудования линии оповещения рабочим напряжением $100 \div 120$ В. SVP-16/100 обеспечивает шунтирование паразитных электростатических зарядов на шину заземления и не влияет на работу линии оповещения в нормальном (штатном) режиме. SVP-16/100 представляет собой прямоугольную металлическую коробку с выходящим проводом заземления.

1.2. Устройство **SVP-16/100** устанавливается между выходом усилителя звука и **линией оповещения**, в удобном для монтажа месте, как показано на Рис.1. Полярность подключения не имеет значения.

1.3. По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды SVP-16/100 соответствует ГОСТ 25 1099-83, в диапазоне рабочих температур от минус 30 до плюс 45 °С;

1.4. Устройство рассчитано для непрерывной круглосуточной работы.

1.5. SVP-16/100 относится к изделиям длительного применения, невосстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное действующее напряжение сигналов звуковых частот на линии 100/120 В;

2.2. Максимальное действующее напряжение сигналов звуковых частот на линии 170 В;

2.3. Минимальное напряжение срабатывание защиты 190 В;

2.4. Максимальная мощность нагрузки линии оповещения, проходящая через устройство 600 Вт;

2.5. Максимальная мощность поглощения импульса длительностью 10 мсек 1500 Вт;

2.6. Размеры (ШxВxГ) 95x55x25 мм;

2.7. Вес в упаковке 0.1 Кг.

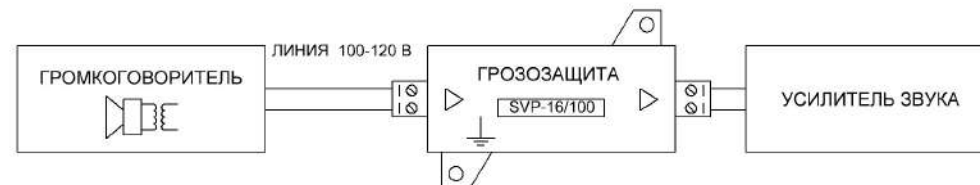


Рис.1. Схема подключения SVP-16/100.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки устройства SVP-16/100 указан в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
SVP-16/100	Устройство грозозащиты линии оповещения SVP-16/100.		
РЭ_ПС.	«Устройство грозозащиты линии оповещения SVP-16/100». Руководство по эксплуатации. Паспорт.	1	На партию
	Упаковка	1	

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки SVP-16/100 при условии его правильной эксплуатации, подключения.

4.2. Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

4.3. Производитель оставляет за собой право вносить в *устройство* схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.