#### 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность SVP-17/IP-12 приведена в Таблице

Таблица 6.1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
SVP-17/IP-12	Устройство грозозащиты цепей IP		
SVP-17/IP-12_PЭ_ПС	«Устройство грозозащиты цепей IP «SVP-17/IP-12». Руководство по эксплуатации. Паспорт.	1	
	Коробка упаковочная	1	

#### 7. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 6.1. Срок службы устройства SVP-17/IP-12 не менее 10 лет.
- 6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров SVP-17/IP-12 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 SVP-17/IP-12 на предприятии-изготовителе.
  - 6.4. Гарантийный срок эксплуатации SVP-17/IP-12 устанавливается 2 года. Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Устройство грозозащиты цепей IP SVP-17/IP-12 соответствует требованиям техничских условий ТУ 26.30.50-002-19412900-2021 и признано годным к эксплуатации:

Серийный номер				
Отметка ОТК	М.П.			
	9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.			
Устройство грозозащиты цепей IP SVP-17/IP-12 упаковано.				
Дата упаковки				
Упаковку произвел:				
<u>Изготовитель:</u> ООО «РУССБЫТ», 11102	24, г. Москва, ул. Авиамоторная,			
дом 8, строение 1, этаж 6				
Тел. (495) 357-80-03. http://www.sbvs.ru	service@sbvs.ru			
http://www.rechor.ru	ooorussbyt@yandex.ru			
Отдел продаж	Дата продажи			

БЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.119

# устройство грозозащиты цепей ір **SVP-17/IP-12**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.29090/21





#### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- 1.1. Руководство по эксплуатации и Паспорт являются эксплуатационными документами, удостоверяющими гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Устройства грозозащиты цепей IP «SVP-17/IP-12» (далее SVP-17/IP-12), 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.

Устройства SVP-17/IP-4, SVP-17/IP-8 и SVP-17/IP-12 предназначены для универсальной грозозащиты, как цепей передачи данных, цепей IP видеонаблюдения, так и цепей питания РоЕ по витой паре, от грозовых разрядов, высоковольтных импульсных наводок и сильных электромагнитных полей с возможностью одновременной передачи электропитания для удаленных устройств по одному кабелю. SVP-17/IP-4, SVP-17/IP-8, SVP-17/IP-12 обеспечивают шунтирование паразитных электростатических зарядов цепей данных и цепей питания на шину заземления.

Конструктивно, все три устройства выполнены в виде панели, для монтажа в 19' стойку размером 1U с разъемами RJ45 и отличаются только количеством защищаемых каналов.

SVP-17/IP-4 содержит только одну Плату 4IP для защиты 4-х каналов. Разъемы на передней панели расположены последовательно слева на право ВХОД «▲» - ВЫХОД «▼». К разъему ВХОД «▲» подключается линия, на которой возможны электромагнитные наводки. К разъему ВЫХОД «▼» защищаемая аппаратура.

SVP-17/IP-8 содержит две Платы 4IP для защиты 8-и каналов.

SVP-17/IP-12 содержит три Платы 4IP в своем составе и предназначена для защиты 12-и каналов.

Каждая Плата 4IP имеет собственные клеммы заземления.

### ВНИМАНИЕ! <u>Устройства устанавливаются непосредственно перед защищаемым оборудованием с обязательным ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.</u>

#### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ.

В прибор заложен двухступенчатый принцип защиты, основанный на скоростном шунтировании полупроводниковыми элементами импульсных наводок средней мощности и поглощении мощных грозовых разрядов с помощью газовых разрядников. Цепи питания РоЕ так же оборудованы элементами защиты.

13.1	
1. Скорость передачи данных	. 1000 Мбит/с;
2. Максимальный уровень входного сигнала цепей данных	5,5 B;
3. Максимальное напряжение питания РоЕ	57 B;
4. Время срабатывания защиты	10 нс;
5. Номинальный импульсный разрядный ток по цепям данных	
при длительности одиночного импульса менее 8,3мс	100 A;
6. Номинальный импульсный разрядный ток по цепям питания РоЕ	
при длительности одиночного импульса менее 8,3мс	6,2 A;
7. Максимальная мощность, передаваемая по цепям питания РоЕ	25,5 вт;
8. Диапазон рабочих температур	40 ÷ +55°C;
9.Размеры (ШхВхГ)	. 480х45х30 мм;
10. Bec SVP-17/IP-4, SVP-17/IP-8, SVP-17/IP-12, не более (	0,4 / 0,45 / 0,5 кГ.

В документации на входящие радиоэлектронные компоненты сведений о содержании драгметаллов не обнаружено.

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

Панели SVP-17/IP-4 (8, 12) устанавливают вблизи защищаемого оборудования в 19 дюймовую стойку, с обязательным подключением провода заземления устройства к шине заземления. Подключение защищаемого оборудования производиться через разъемы на передней панели, как показано на Рис.1

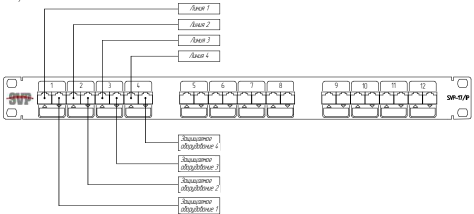


Рис.1. Схема подключения защищаемого оборудования.

#### Примечание: Вход и выход устройства НЕРАВНОЗНАЧНЫ!

4.3. Согласно стандарту IEEE 802.3af -2003 и IEEE 802.3at-2009 возможны несколько типов передачи электроэнергии PoE-A и PoE-B. Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45) Puc.2.

Таблина 4.1

Конт.	1000 PoE-A	1000 PoE-B
1	TxRx A+ DC+	TxRx A+
2	TxRx A- DC+	TxRx A-
3	TxRx B+ DC-	TxRx B+
4	TxRx C+	TxRx C+ DC+
5	TxRx C-	TxRx C- DC+
6	TxRx B- DC-	TxRx B-
7	TxRx D+	TxRx D+ DC-
8	TxRx D-	TxRx D- DC-

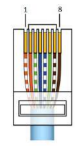


Рис.2. Цоколевка разьема 8P8C (RJ45)

#### 5. Транспортирование и хранение

- 4.1.Транспортирование устройств 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. Устройства 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.