

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность SVP-17/IP-4 приведена в Таблице

Таблица 6.1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
SVP-17/IP-4	Устройство грозозащиты цепей IP		
SVP-17/IP-4_РЭ_ПС	«Устройство грозозащиты цепей IP «SVP-17/IP-4». Руководство по эксплуатации. Паспорт.	1	
	Коробка упаковочная	1	

7. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

6.1. Срок службы устройства SVP-17/IP-4 не менее **10 лет**.

6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров SVP-17/IP-4 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-4 на предприятии-изготовителе.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации SVP-17/IP-4 устанавливается 2 года.

Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Устройство грозозащиты цепей IP **SVP-17/IP-4** соответствует требованиям технических условий **ТУ 26.30.50-002-19412900-2021** и признано годным к эксплуатации:

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.

Устройство грозозащиты цепей IP **SVP-17/IP-4** 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.sbps.ru>

<http://www.rechor.ru>

service@sbps.ru

ooprussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата продажи

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.119

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ IP **SVP-17/IP-4**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29090/21



2024 г.

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-4**» (далее SVP-17/IP-4), 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 PoE 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! Устройства устанавливаются непосредственно перед защищаемым оборудованием с обязательным ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

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 PoE также оборудованы элементами защиты.

1. Скорость передачи данных 1000 Мбит/с;

2. Максимальный уровень входного сигнала цепей данных 5,5 В;

3. Максимальное напряжение питания PoE 57 В;

4. Время срабатывания защиты 10 нс;

5. Номинальный импульсный разрядный ток по цепям данных

при длительности одиночного импульса менее 8,3мс 100 А;

6. Номинальный импульсный разрядный ток по цепям питания PoE

при длительности одиночного импульса менее 8,3мс 6,2 А;

7. Максимальная мощность, передаваемая по цепям питания PoE 25,5 вт;

8. Диапазон рабочих температур -40 ÷ +55°C;

9. Размеры (ШxВxГ) 480x45x30 мм;

10. Вес 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

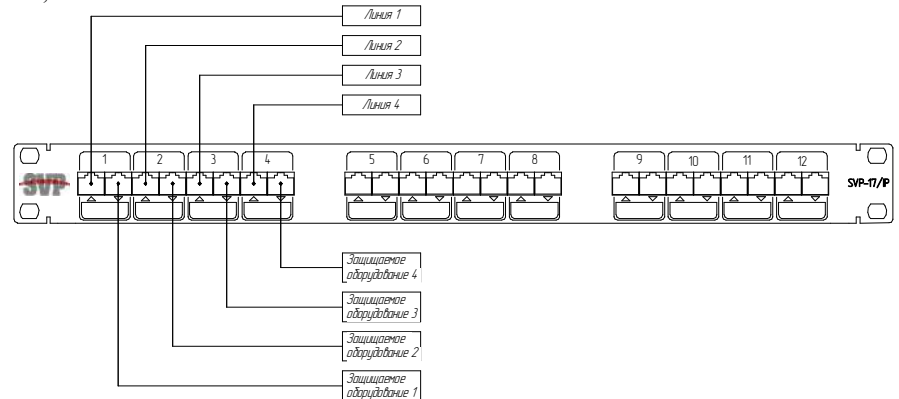


Рис.1. Схема подключения защищаемого оборудования.

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-А и PoE-В. Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45) Рис.2.

Таблица 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-

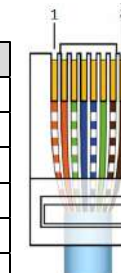


Рис.2. Цоколевка разъема 8P8C (RJ45)

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 пlesen. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.