

6. СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

6.1. Срок службы устройства SVP-RM-BP не менее 10 лет.

6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров SVP-RM-BP 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-RM-BP на предприятии-изготовителе.

6.4. Гарантийный срок эксплуатации SVP-RM-BP устанавливается 2 года.

Гарантия не распространяется на изделия с нарушенной гарантийной пломбой.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Универсальный модульный крейт с блоком питания **SVP-RM-BP** соответствует требованиям технических условий **ТУ 26.30.50-003-19412900-2021** и признан годным к эксплуатации:

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.

Универсальный модульный крейт с блоком питания **SVP-RM-BP** упакован.

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

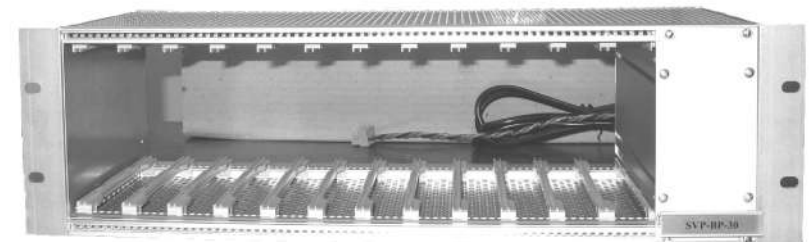
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ КРЕЙТ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ SVP-RM-BP

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.29000/21



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Руководство по эксплуатации и Паспорт являются эксплуатационными документами, удостоверяющими гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики «Универсального модульного крейта с блоком питания SVP-RM-BP» (далее SVP-RM-BP), 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. Универсальный модульный крейт с блоком питания SVP-RM-BP выполнен на базе конструктива BOPLA (Германия) и предназначен для размещения в нем до 12 кассет различных устройств, таких как: SVP-01-Rack, SVP-02-2Rack, SVP-03-2Rack, SVP-04-2Rack, SVP-11-2Rack, SVP-12-2Rack, SVP-13-2Rack, SVP-14-2Rack, SVP-15-2Rack.

2.2. Встроенный универсальный блок питания «SVP-BP-30» обеспечивает двухполярное нестабилизированное напряжение мощностью до 30 Вт для электропитания установленных модулей.

2.3. Универсальный крейт предназначен для установки в 19-ти дюймовую стойку в помещении и позволяет удобно разместить оборудование, исключить дополнительные источники питания, множества проводов и кабелей.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1 Основные технические данные SVP-RM-BP приведены в таблице.

Таблица 3.1

| № | Параметр, характеристика, единица измерения | Значение |
|----|--|-------------------|
| 1. | Высота крейта, Unit | 3 |
| 2. | Количество встраиваемых кассет размером 30x130x210 мм, шт. | 12 |
| 3. | Габариты встроенного блока питания, мм | 60x130x210 |
| 4. | Выходное, нестабилизированное напряжение блока питания, В | $\pm 8,5 \div 14$ |
| 5. | Максимальная мощность блока питания, Вт | 30 |
| 6. | Габариты крейта (ширина, высота, глубина), мм | 485x135x210 |
| 7. | Вес крейта с блоком питания, кг | 2,3 |

3.2. Устройство SVP-RM-BP, 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 – 0,6 кг;
- алюминий и сплавы на основе алюминия – 1,7 кг.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

4.1. Установить в крейт необходимые для работы модули устройств SVP-01Rack, SVP-02-2Rack, SVP-03-2Rack, SVP-04-2Rack, SVP-11-2Rack, SVP-12-2Rack, SVP-13-2Rack, SVP-14-2Rack, SVP-15-2Rack (в комплект крейта SVP-RM-BP не входят и поставляются отдельно). Незаполненные места крейта можно закрыть декоративными заглушками FP-1 (в комплект поставки не входят и поставляются отдельно).

4.2. Подключить электропитание от блока питания к установленным модулям, используя трехжильный кабель (см. рис.1). Монтаж должен осуществляться мягким кабелем последовательно, начиная от ближнего к блоку питания модуля и заканчивая дальним. Модули между собой по питанию соединяются перемычками длиной 20 см. При этом запас по длине кабелей питания должен давать возможность выдвигания отдельных модулей для проведения настройки.

4.3. Допускается установка в один крейт разнотипных устройств серий SVP.

4.4. Установить крейт в 19-дюймовую стойку и закрепить его соответствующими винтами. Для эффективной работы схем грозозащиты и для исключения возможных наведенных внешних помех необходимо произвести заземления крейта через заземляющий контакт на блоке питания (рис.1).

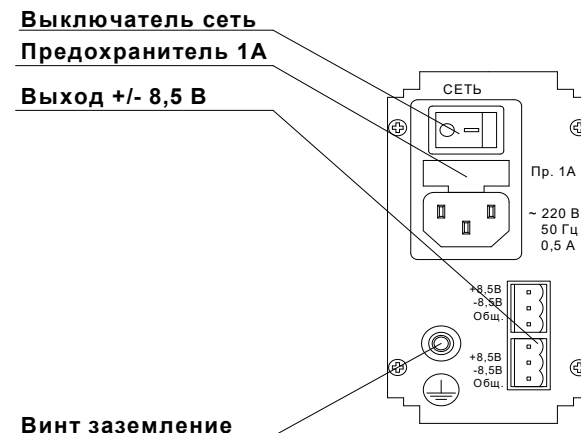


Рис.1. Вид задней панели блока питания SVP-BP-30

4.5. Подключить сигнальные кабели (витые пары, оптоволокно, коаксиальные кабели) к соответствующим разъемам установленных модулей.

4.6. Проверить состояние сетевого выключателя на блоке питания, он должен быть установлен в положение «ВЫКЛ». Подключить вилку сетевого кабеля к розетки « 220 В ».

4.7. Включить питания 220 В и произвести настройку установленных модулей в соответствии с инструкцией по эксплуатации, поочередно выдвигая их из крейта для доступа к регулировочным элементам.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность SVP-RM-BP приведена в Таблица 5.1

Таблица 5.1.

| Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|-----------------|---|------|---------|
| SVP-RM-BP | Универсальный модульный крейт с блоком питания SVP-BP-30 | | |
| | Шнур сетевой «220В» | 1 | |
| SVP-RM-BP_РЭ_ПС | «Универсальный модульный крейт с блоком питания SVP-RM-BP». Руководство по эксплуатации. Паспорт. | 1 | |
| | Коробка упаковочная | 1 | |