

Блок распределения питания для ШСА

BR-2011

Код по каталогу: 10-03-116

Технический паспорт



2017

Страница 1 из 3

1 Назначение прибора

Блок распределения питания для шкафа системной аппаратуры (ШСА) BR-2011 (далее – прибор) предназначен для управления нагрузками в ШСА общей компьютеризированной системы управления пульта помощника режиссера (ППР) при непосредственном взаимодействии с блоком распределения питания для ППР BR-1031.

2 Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Количество выходных каналов | 7 |
| Количество управляемых выходных каналов | 6 |
| Количество неуправляемых выходных каналов (питание ППР) | 1 |
| Максимальный ток нагрузки каждого выходного канала (1 и 2) | 16 А |
| Максимальный суммарный ток нагрузки остальных выходных каналов (3-6, ППР) | 16 А |
| Напряжение выходных каналов | ~ 220 В |
| Напряжение электропитания | ~ 380/220 В, 50 Гц |
| Выходные каналы с бесперебойным питанием | 3-6, ППР |
| Собственная потребляемая мощность (не более) | 50 Вт |
| Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более) | 483x274x133 |
| Корпус прибора | 3U Rack 19" |
| Вес, кг (не более) | 7 |
| Степень защиты | IP-50 |

3 Комплект поставки:

1. Блок распределения питания для ШСА BR-2011 – 1 шт.
2. Технический паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Прибор хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
4. При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.
5. При транспортировке при отрицательных температурах перед включением прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Прибор проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.
Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.
Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- при превышении допустимых параметров питания;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в прибор.

К гарантийным случаям не относятся:

- ослабление винтовых электросоединений;
- перегорание предохранителей;
- аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, дом 1.

В случае если экспертизой будет установлено, что неисправность произошла по вине Покупателя, ремонт прибора производится за счёт Покупателя.

Покупатель обязан провести максимально подробную диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

6 Адрес и телефон производителя

ООО «Театральные Технологические Системы»

108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, дом 1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____ 2017
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____