



# Дистрибьютор питания рэковый **PDR-7XS2-03**

Код по каталогу: 13-36-138

## Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



#### 1. Назначение прибора.

Дистрибьютор питания рэковый PDR-7XS2-03, далее Устройство, предназначен для подключения электрических приборов (световых, звуковых и др.) во всех типах театрально-зрелищных предприятий (театрах, концертных залах, дворцах и домах культуры, дискотеках и т.д.), а также в помещениях с повышенными требованиями к противопожарной безопасности.

#### 2. Технические характеристики.

1	Количество и тип _	1 розетка Schuko16A 220B на передней панели,	
	выходных	6 розеток Schuko на тыльной панели.	
	розеток/разъемов		
2	Ввод	Вилка Schuko 16 A	
3	Вводной кабель	3G2,5, _ длина 2м	
4	Вводной автомат	отсутствует	
5	Материал корпуса	Сталь 1,5 мм	
6	Окраска	полиэфирная порошковая краска матовая, черного цвета	
7	Габариты	Rack 19" 2U (483х110х88(h) мм)	

#### 3. Комплект поставки

Устройство - 1 шт.

• Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

#### 4. Подключение и работа с прибором.

Подача питания на прибор производится при помощи подключения вводного кабеля с кабельной вилкой Schuko 16 A к соответствующей розетке. При этом загорается индикатор питания.

В выходные розетки подключаются кабели питания нагрузки.

Все разъемы должны быть надежно соединены.

<u>Перед подключением разъемов нагрузки убедиться, что все отходящие автоматические</u> выключатели устройств нагрузки находятся в выключенном положении.





#### 5. Правила по безопасной эксплуатации

- 1. Для обеспечения безопасной и безотказной работы Устройства необходимо регулярно проверять и по мере необходимости подтягивать крепления, винтовые электрические соединения, и т.д.; своевременно устранять возникшие неисправности и заменять вышедшие из строя детали.
  - 2. Корпус Устройства должен быть надежно заземлен.
- 3. Электрические соединения должны быть выполнены в соответствие с действующими требованиями ПУЭ и ПТБ.
  - 4. Не допускайте попадания влаги и грязи на элементы Устройства.
  - 5. При проведении электромонтажных работ соблюдать требования ПУЭ и ПТБ.
  - 6. Запрещается:
  - допускать к работе с Устройством не обученных и не прошедших тренировку лиц.
  - производить ремонт, замену деталей и другие работы при включенном электропитании.
- пользоваться Устройством с поврежденными элементами или с нарушенной электрической изоляцией входящих кабелей и проводов.

#### 6. Правила хранения и транспортировки

- 1. Устройство хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до  $40^{0}$ С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре  $25^{0}$ С.
  - 2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
- 3. Устройство можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 4. При перевозке Устройство должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

#### 7. Свидетельство о приемке и гарантийные обязательства

Устройство проверено фирмой-изготовителем и признано годным к эксплуатации.

Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 9683-004-92685945-2014 «Коробки клеммные, розеточные и дистрибьюторы питания», серийный выпуск.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.03996, серия RU № 0433214.

Срок службы дистрибьютора питания составляет 10 лет.

Срок гарантии составляет 3 года от даты продажи Устройства.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящей инструкцией;
  - 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;
  - перегорание ламп индикации;

### www.ttsy.ru





аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, г. Москва, Краснопахорское п., д. 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 диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

8. Адрес и телефон производителя:
ООО «Театральные Технологические Системы»
108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.
т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E W

E-mail: info@ ttsy.ru			
www.ttsy.ru			
	Дата изготовления		
	_	(месяц)	(год)
	Главный специалист		
Серийный номер			