

# Дистрибьютор питания рэковый PDR-7AEV-01

Код по каталогу: 13-36-182

## Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

**EAC**



### 1. Назначение прибора.

Дистрибьютор питания рэковый PDR-7AEV-01, 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 _ выходных розеток/разъемов	4 разъема СЕЕ 5x32, IP-67 на лицевой панели. 1 розетка СЕЕ 3x16 А, 220 В 2 розетки Schuko 16 А
2	Ввод	Встроенная вилка СЕЕ 5x125 А, IP-67
3	Вводной кабель	отсутствует
4	Вводной автомат	3x125 А
5	Выходные автоматы	3x32 А – 4 шт. 3x16 А – 1 шт.
6	Материал корпуса	Сталь 1,5 мм
7	Окраска	полиэфирная порошковая краска матовая, черного цвета
8	Габариты	Rack 19", 11U. (485x250x488(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 розеткой СЕЕ 3х125 А к вводной вилке. При этом загораются 3 индикатора включения.

В выходные розетки и разъемы подключаются кабели питания нагрузки.

*Все разъемы должны быть надежно соединены.*

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

После включения вводного автоматического выключателя 3 светодиодных индикатора питания слева показывают, что на всех входных фазах есть питание.

Выходные автоматические выключатели 3х32 А с номерами 1, 2, 3, 7 подают питание на выходные разъемы СЕЕ 5х32 с соответствующими номерами. Одновременно загораются соответствующие индикаторы.

Выходной автоматический выключатель 3х16 А при включении подает питание на выходные розетки СЕЕ3х16А, 220 В, и Schuko 16 А. При этом также загораются соответствующие индикаторы питания.

#### 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<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25<sup>0</sup>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 № ТС 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;
  - 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 подробную 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-mail: info@ ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 2017  
(месяц) (год)

Главный специалист \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_