





# Коробка розеточная КРА-10D-10R

Код по каталогу: TTS-13-25-553

# Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



#### 1. Назначение

Коробка розеточная из фирменного алюминиевого профиля со стальными элементами KPA-10D-10R (далее Устройство) предназначена 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. Эксплуатировать только внутри помещений.

## 2. Технические характеристики

1	Количество и тип розеток / разъемов	10 розеток Schuko PCE 1050-0bs (Австрия), 16 А, пылевлагозащищенные с крышкой и заземляющим контактом
2	Материал корпуса	алюминиевый профиль со стальными элементами.
3	Вводные отверстия	Два вводных отверстия диаметром 37 мм, для вваривания стальных труб или установки кабельного ввода PG29 (по заказу коробка может быть выполнена с одним отверстием или без отверстий)
4	Окраска	полиэфирная порошковая краска матовая, черного цвета
5	Габариты, мм	323x152x78
6	Масса, кг	1,40

#### 3. Комплект поставки

- Устройство 1 шт.
- Паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.

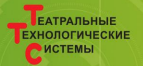
#### 4. Инструкция по эксплуатации

- 1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, осмотрите все элементы и детали Устройства, проверьте надежность электрических соединений, заземление, и проведите визуальный осмотр электроприборов.
- 2. К монтажу и обслуживанию Устройства допускается только обученный и аттестованный персонал.
- 3. Подключение Устройства следует производить проводом сечением не менее 2,5 мм.кв.

# 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:

Страница 1 из 2





- 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.
- эксплуатировать Устройство с открытой крышкой.

#### 6. Правила хранения и транспортировки

- 1. Устройство 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. 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 <u>RUC-RU.AB24.B.03996</u>, серия <u>RU № 0433214</u>.

Срок службы розеточной коробки 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 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;
- 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:

OOO «Театральные Технологические Системы»

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

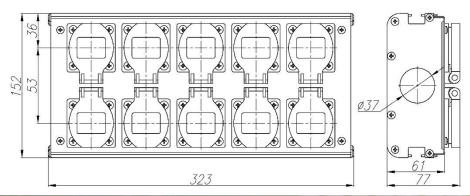
 $T/\Phi$  (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления		
	(месяц)	(год)
Главный специалист		

## 9. Чертеж устройства



Страница 2 из 2