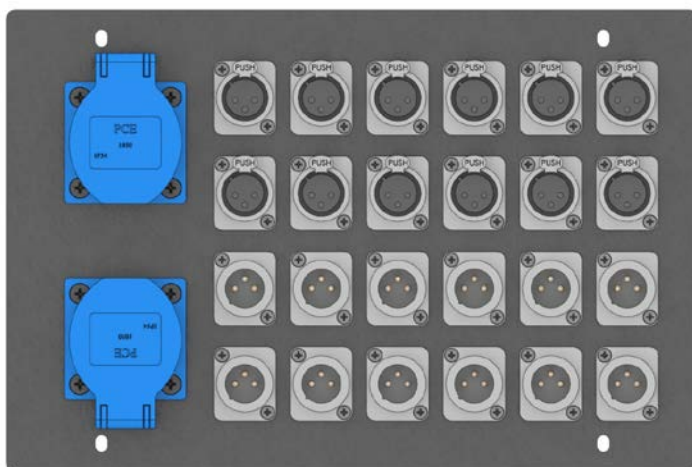


# Установочная пластина для лючка KPC-L8 **KPC-P8P-2R-12F3-12M3**

Код по каталогу: TTS-13-38-323

## Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



### 1. Назначение

Установочная пластина для лючка KPC-L8 с 2 розетками Schuko, 12 разъемами XLR 3-pin female (мама) и 12 разъемами XLR 3-pin male (папа) KPC-P8P-2R-12F3-12M3 (далее Устройство) предназначена для установки в лючок планшета сцены для подключения электрических приборов (световых, звуковых и др.) и механизмов сцены 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	2 розетки Schuko 12 разъемов XLR 3-pin female (мама) 12 разъемов XLR 3-pin male (папа)
2	Материал корпуса	сталь, 1,5 мм.
3	Окраска	полиэфирная порошковая краска матовая, черного цвета
4	Габариты, мм	292x194
5	"Чистые" габариты для установки разъемов, мм	292x146

### 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:**
  - 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 дистрибуторы питания», серийный выпуск.

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

Срок службы изделия 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:

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](mailto:info@ttsy.ru),  
[www.ttsy.ru](http://www.ttsy.ru)

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

Главный специалист \_\_\_\_\_