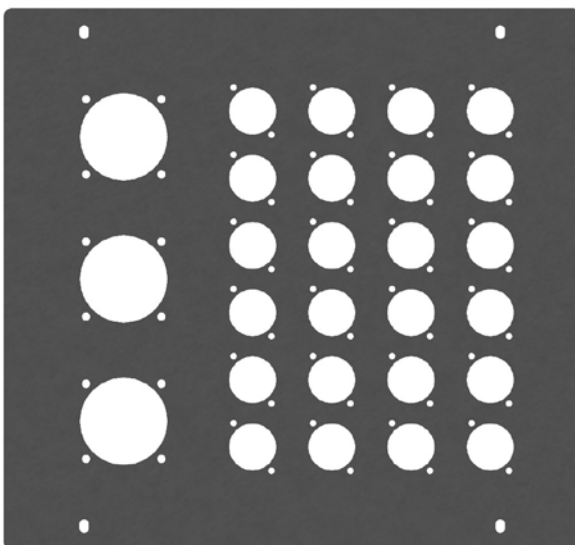


Установочная пластина для лючка KPC-L12 KPC-P12Z-3R-24F3

Код по каталогу: TTS-13-38-522

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение

Установочная пластина для лючка KPC-L12 с 3 отверстиями под розетки Schuko 16A и 24 отверстиями под разъем XLR D-типа KPC-P12Z-3R-24F3 (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 | 3 отверстия под розетки Schuko, 24 отверстия под разъем XLR D-типа |
| 2 | Материал корпуса | сталь, 1,5 мм. |
| 3 | Окраска | полиэфирная порошковая краска матовая, черного цвета |
| 4 | Габариты, мм | 291x274 |
| 5 | "Чистые" габариты для установки разъемов, мм | 291x230 |

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,
www.ttsy.ru

Дата изготовления _____
(месяц) _____ (год) _____

Главный специалист _____