

# Кабель-удлинитель DMX длиной 10 м с разъемами XLR 3pin male - XLR 3pin female, IP-44

## CabD 10-DMX3

### Технический паспорт



#### Назначение прибора.

Кабель-удлинитель DMX длиной 10 м с разъемами XLR 3pin male - XLR 3pin female предназначен для подачи сигнала управления удаленным световым/звуковым модулям.

Срок службы кабеля-удлинителя резинового 10 лет. Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию 2 года. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

#### Сведения об утилизации

Кабели-удлинители не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы кабеля-удлинителя разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья

#### Технические характеристики.

- Кабель-удлинитель DMX длиной 10 м с разъемами XLR 3pin male - XLR 3pin female
- Ввод: разъем NC3MXX XLR-3, вилка на кабель, тип-D, Neutrik.
- Кабель цифровой 2x24AWG, 110 Ом (Tasker C800) – 10 м.
- Выход: разъем NC3FXX XLR-3, розетка на кабель, тип-D, Neutrik.

#### Комплект поставки

- Кабель-удлинитель DMX длиной 10 м с разъемами XLR 3pin male - XLR 3pin female - 1 шт.
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

### 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.

#### 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 соответствии 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.

#### 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.

#### Свидетельство о приемке и гарантийные обязательства

Устройство проверено фирмой-изготовителем и признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок оборудования – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании Устройства не по назначению или не в соответствии с настоящей инструкцией;
- при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
- при нарушении п.п. 4-6 настоящей Инструкции;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в Устройство;
- в случае повреждений, возникших по причине форс-мажорных обстоятельств.

Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта на завод Производителя осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет.

#### 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 \_\_\_\_\_