

# Кабель-удлинитель DMX длиной 15 м с разъемами XLR 3pin male - XLR 3pin female, IP-44

## CabD 15-DMX3

### Технический паспорт



#### **Назначение прибора.**

Кабель-удлинитель DMX длиной 15 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 15 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) – 15 м.
- Выход: разъем NC3FXX XLR-3, розетка на кабель, тип-D, Neutrik.

#### **Комплект поставки**

- Кабель-удлинитель DMX длиной 15 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 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.

**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

www.ttsy.ru

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

Главный специалист \_\_\_\_\_