

Удлинитель сигнальный DT-DMX-XLR5 Date Transfer

Номер по каталогу PLM66120
Паспорт и инструкция по эксплуатации

EAC



1. Назначение

- Удлинитель сигнальный DT-DMX-XLR5 Date Transfer, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения светотехнического оборудования к управлению по протоколу DMX-512 на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах и дискотеках.

2. Устройство и принцип действия

- Устройство состоит из кабеля марки DMX Light Control-Pat.512 Драка (или аналога) и установленных на концах разъемов штекера и гнезда типа XLR 5-pin.

3. Комплект поставки

- Устройство 1
- Паспорт и инструкция по эксплуатации 1

4. Технические характеристики

- Кабель DMX типа AES/EBU, черный, изоляция из поливинилхлорида, луженые многожильные проводники, пара-1 (белый 2pin, зеленый 3pin), пара-2 (красный 4 pin, черный 5 pin), двойной экран медный луженый плетеный + алюм. фольга Al-PET, наружный диаметр d=7мм, волновое сопротивление 110 ом, масса 0,050 грамм/метр, рабочая t от -30С до +70С. 5 метров
- Кабельный штекер типа XLR5M 1
- Кабельное гнездо типа XLR5F 1
- Масса не более 0,1 кг

5. Подключение устройства

- Подключите к разъемам Устройства светотехническое оборудование с одной стороны и пульт управления по протоколу DMX-512 (либо в удлинитель, либо к выходу устройства усилению сигнала DMX)

6. Порядок работы

- Включите светотехническое оборудование, которое должно управляться сигналом DMX-512.
- Включите пульт управления и устройства усиления DMX-512

7. Транспортировка и хранение

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1 до + 40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям

8. Гарантийные обязательства

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет

9. Свидетельство о приемке и сертификации

- Изделие «DT-DMX-XLR5 Date Transfer» изготовлено в соответствии с СТО 58050439-001-2025, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.
- Сертификат соответствия ТР ТС, бланк № ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.12658 серия КГ №0210299 согласно приложению, бланк 0180312 на «Сценическое оборудование для организации шоу и концертов: удлинители электрические, серии: DT, PS, код ТНВЭД 8544429009.
- Орган по сертификации ООО "Азия Сертификат", 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул. Раззакова, д.19, офис 302 тел +996700249054 E-mail info@azia-sertificat.com, аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043 выдан 24.10.2022 года.
- Сертификат выдан со сроком действия с 10.07.2025 по 07.07.2030, на основании протокола испытаний № ПР-6978/ЭЛ от 07.07.2025 Испытательной лаборатории Товарищества с ограниченной ответственностью «Элесар», аккредитация № КЗ.Т.02.2418; акта анализа состояния производства № 250519-2514665 от 16.06.2025, выданного ОСП ООО «Азия Сертификат».

Серийный номер:

Покупатель

Фирма-изготовитель: ООО "Партнер-ЛМ"
124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4 стр. 2,
тел./факс (495)-739-8684, [E-mail:info@Partner-LM.com](mailto:info@Partner-LM.com),
<http://www.partner-lm.com/>

“-----” ----- 20__ г.

“-----” ----- 20__ г.