



LSSR - 10 C

LSSR - 8 C

LSSR - 6 C

LSSR - 4 C

Активный сплиттер DMX RDM сигнала.

Инструкция по эксплуатации.

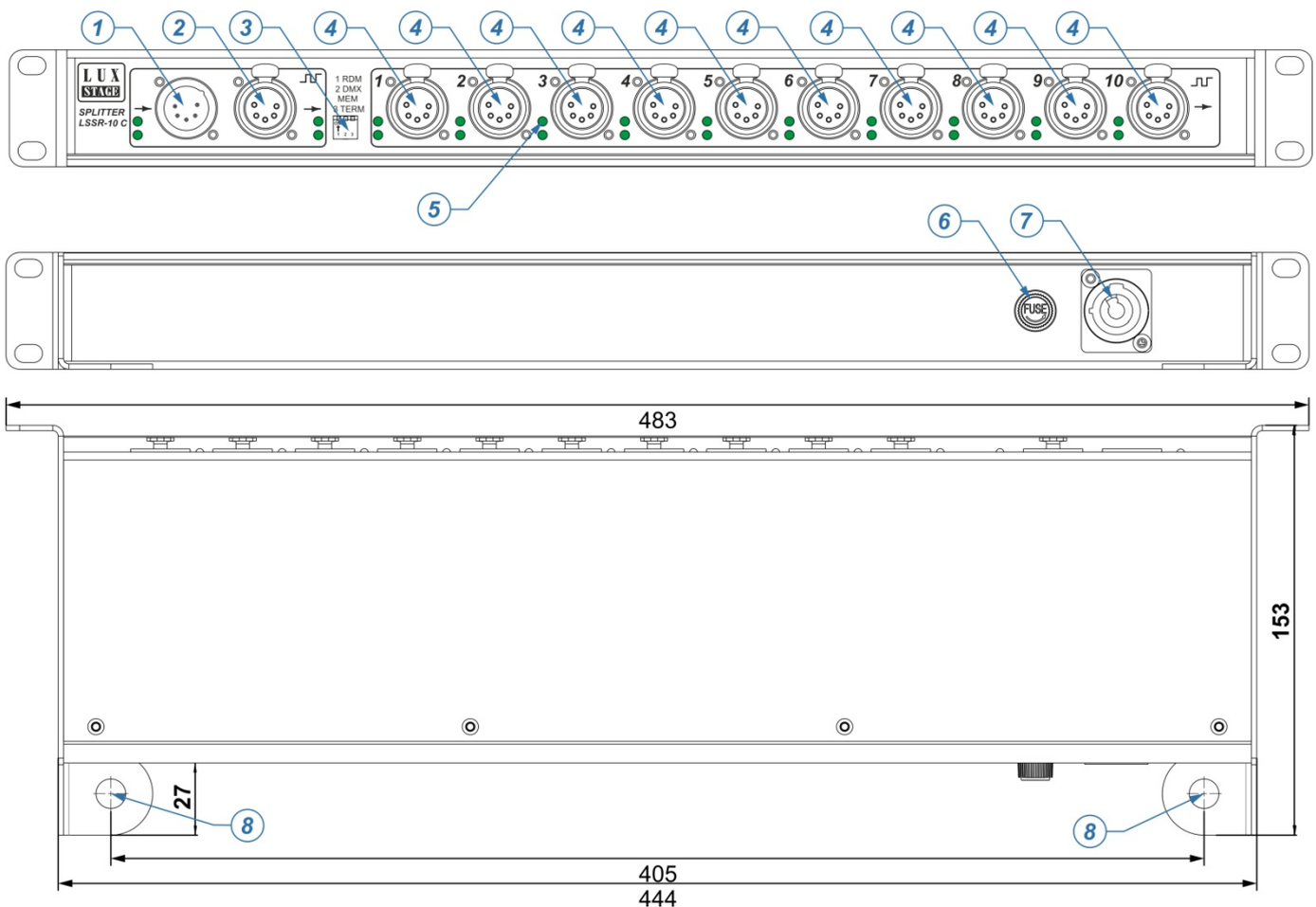
1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением устройства разветвления, усиления и обработки сигнала DMX-512 с гальванической развязкой каналов марки LuxStage. Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 9683-001-68164894-2015. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-РУ.ВЯ01.В.16423. Произведено в РОССИИ. Изготовитель ООО «ЛюксСтейдж».

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.

2.

Органы управления



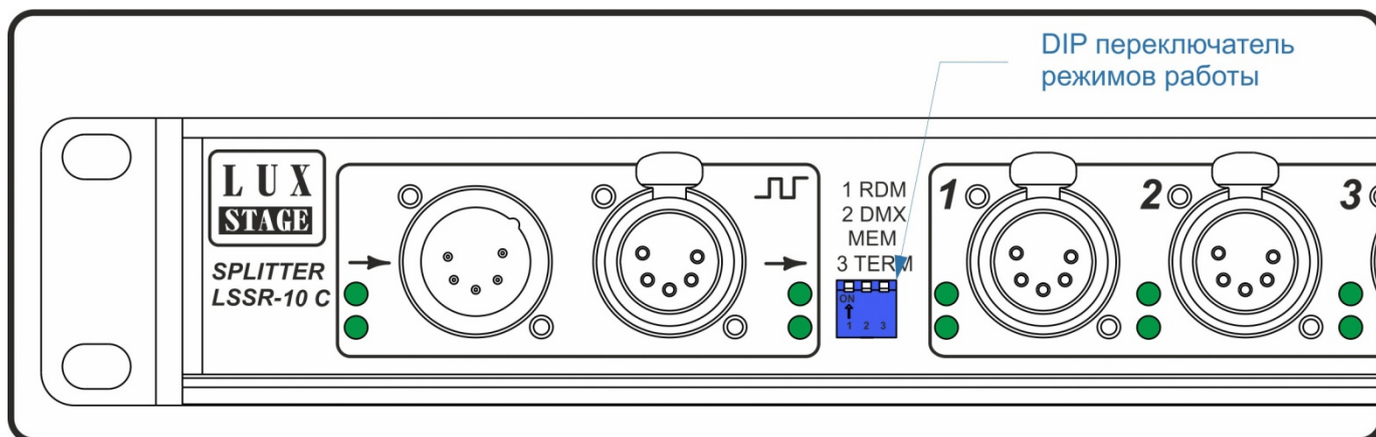
- 1 Вход DMX сигнала
- 2 Сквозной выход DMX сигнала
- 3 DIP переключатель режимов работы
- 4 Гальванически развязанные выходы DMX сигнала
- 5 Светодиодная индикация водных и выходных сигналов DMX
- 6 Сетевой предохранитель
- 7 POWERCON входной разъем сетевого питания сплиттера
- 8 Отверстия для возможного крепления различными способами (например, к стене)

3. Назначение

Приборы **LSSR - 10 C**, **LSSR - 8 C**, **LSSR - 6 C**, **LSSR - 4 C** предназначены для разветвления, усиления и обработки сигнала стандарта DMX-512 с поддержкой RDM. Remote Device Management (RDM) является расширением протокола USITT DMX512 [2], позволяет осуществлять двухсторонний обмен данными между осветительными приборами или системным контроллером и подключенными RDM-совместимыми устройствами через стандартную линию связи DMX. Протокол позволяет осуществлять конфигурирование, мониторинг статуса и управление этими устройствами и не нарушая нормальное функционирование стандартных устройств DMX512, которые не распознают протокол RDM.

Управление большим количеством приборов, использующих сигнал стандарта DMX, реализуется посредством сигнальной линии, соединяющей пульт управления (источник сигнала) последовательно со всеми управляемыми приборами. Протяженность линии и ее нагрузочная способность ограничены. Кроме того, при достаточно большом количестве приборов, появляются сложности, связанные с необходимостью прокладки сигнального кабеля по цепочке – от прибора к прибору. Также, на линиях большой длины или при соединении приборов, запитанных из разных источников, может возникнуть опасность возникновения разности потенциалов между соединяемыми приборами. Для решения всех этих задач используется усилитель-разветвитель сигнала с гальванической развязкой каналов.

4. Режимы работы:



Выбор режимов работы осуществляется DIP переключателем на 3 положения.

- 1) При установке первого DIP переключателя в ON происходит прием и передача DMX-512 сигнала, передача и прием на гальванически развязанные выходы обновленного DMX-512 сигнала вместе с данными RDM/
- 2) При установке второго DIP переключателя в ON происходит прием DMX-512 сигнала, передача на гальванически развязанные выходы обновленного DMX-512 сигнала без RDM, и при пропадании сигнала на входе сплиттер продолжает выдавать на выходе последний полноценно принятый пакет DMX данных. Что позволяет продолжать работать приборам по последним значениям.
- 3) Третий DIP переключатель в положении ON терминирует входную DMX линию.

8. Основные характеристики

Напряжение питания:220В 50Гц

Потребляемая мощность: менее10Вт

Количество выходов:

- LSSR - 4 4 канала управления

- LSSR - 6 6 каналов управления

- LSSR - 8 8 каналов управления

- LSSR - 10 10 каналов управления

Изоляция: 2,5 кВ

Габариты: 440(19")x45(1U) x85 мм

Вес:

- SA-8 2.5 кг.

- SA-103.0кг

6. Гарантия

На основании потребительской гарантии фирма «ЛюксСтейдж» гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе сроком на два года начиная с даты первона- чальной покупки.

Если в течение этого срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и работе, в сервисном центре фирмы вам будет предоставлен бесплатный ремонт или, если необ- ходимо, замена прибора.

Адрес сервисного центра:

107076, Россия, Москва, Колодезный переулок, 2Ас1.

Тел: +7 (495) 787 03 30

Mail: info@luxstage.ru

Условия:

1. Настоящая гарантия действительна только по предъявлении оригинального счета или квитанции о продаже вместе с гарантийным талоном, заполненным четко и правильно.

2. Настоящая гарантия считается недействительной если будет изменен, стерт, уда- лен или неразборчив серийный номер на изделии.

3. Гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;

- при наличии механических повреждений, следов попадания в прибор влаги или по- сторонних предметов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
GUARANTEE COUPON

Модель/Model: LSSR - 8 C

Серийный номер / Serial number: _____

Дата изготовления / Production date: _____

Дата покупки / Date of purchase: _____

Подпись продавца / Sellers sign _____

Штамп торгующей организации

Dealer stamp

Отметки о проведенном ремонте

Repairs marks

Дата/Date	Неисправность / Malfunction

