



ООО “АДЛ Систем”

ADL DMX Splitter[®]

**Повторитель DMX
с гальванической развязкой
Версия 1.6**

**Паспорт
Руководство пользователя**

Санкт-Петербург, 2015

Указания по безопасности

Пожалуйста, соблюдайте следующие требования:

- Не включайте оборудование с явными признаками повреждения.
- Используйте оборудование только по назначению
- Избегайте чрезмерных механических нагрузок
- Не допускайте попадание влаги в оборудование
- В случае неисправности немедленно выключите оборудование из розетки
- Ремонт оборудования должен осуществляться только квалифицированным персоналом

Общие сведения

Повторитель ADL DMX Splitter предназначен для выполнения следующих функций:

- Усиление сигнала DMX
- Распределение потока DMX на несколько устройств

Поддерживаемые протоколы

Повторитель ADL DMX Splitter поддерживает следующие протоколы:

- USITT DMX512/1990

Описание повторителя

Повторитель ADL DMX Splitter содержит:

- 2 входа DMX
- 2 транзитных выхода без гальванической развязки
- 6 выходов-повторителей с гальванической развязкой (по 3 на каждый вход)

Внешний вид и органы управления

На передней панели преобразователя находятся (см. рисунок 1):

1. Светодиод «Питание»
- 2, 6. Светодиоды входящего потока данных DMX
- 3, 7. Входы DMX (разъем Neutrik XLR NC5MD)
- 4, 8. Транзитные выходы DMX (разъем Neutrik XLR NC5FD)
- 5,9. Выходы DMX (разъем Neutrik XLR NC5FD)

На задней панели преобразователя находятся (см. рисунок 2):

10. Гнездо с предохранителем (P=5Вт) для подключения питания (100-240В, 50/60Гц)

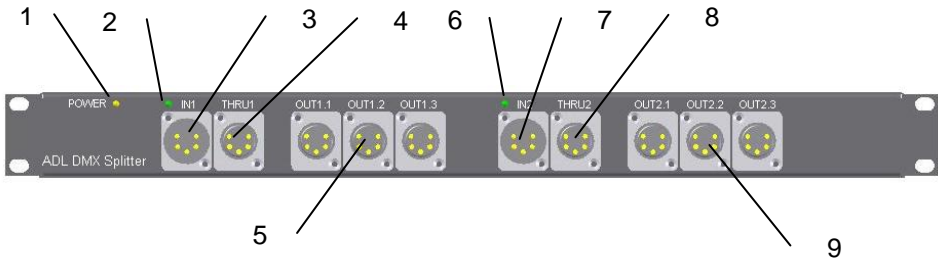


Рисунок 1. Вид спереди.



Рисунок 2. Вид сзади.

Технические данные

Функции

- Усиление сигнала DMX
- Распределение потока DMX на несколько устройств

Разъемы

- 2 x DMX out (Neutrik XLR NC5MD)
- 2 x DMX thru (Neutrik XLR NC5FD)
- 6 x DMX out (Neutrik XLR NC5FD)
- 1 x Power 100-240В, 50/60Гц с предохранителем

Питание

100-240В, 50/60Гц. Потребляемая мощность не более 5Вт.

Габаритные размеры

19", 1U, глубина 150мм

Вес

2 кг

Транспортировка и хранение

Изделия пригодны к перевозке любым видом транспорта. Условия хранения соответствуют гр.5 по ГОСТ 15150-69 (сухие, отапливаемые и не отапливаемые помещения).

Изготовитель

Адрес:

ООО "АДЛ Систем"

ул. Ольги Берггольц, д.35А

192148, Санкт-Петербург, Российская Федерация

Тел.: +7 (812) 568-18-91

Факс: +7 (812) 560-86-22

E-mail: mail@adl.sp.ru

Дата изготовления “ ___ ” _____ 20 ____ г.

Серийный номер _____

Подпись _____

М.П.