

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SPLITTER 1-4 U

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство: в нем содержится необходимая информация по эксплуатации и обслуживанию прибора. Сохраните руководство для дальнейшего использования.

Будьте осторожны: во избежание риска удара электрическим током или пожара, не допускайте попадания на прибор капель дождя или другой влаги.

Внимание!

1. Не вскрывайте устройство и не пытайтесь самостоятельно его ремонтировать. При возникновении неполадок обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра.
2. Перед подключением устройства убедитесь, что напряжение в вашей электросети соответствует требованиям завода-изготовителя.
3. Прежде чем подключить к устройству другие электроприборы, отсоедините его от электросети.
4. Устройство предназначено для использования только в помещениях.
5. Устанавливайте устройство в помещении только при наличии хорошей вентиляции.
6. Если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от электросети.
7. При необходимости меняйте предохранитель только на аналогичный.
8. Протирайте корпус устройства средством для очистки стёкол и мягкой тряпкой. Перед тем как снова подключить его к электросети, убедитесь, что все поверхности полностью высохли.

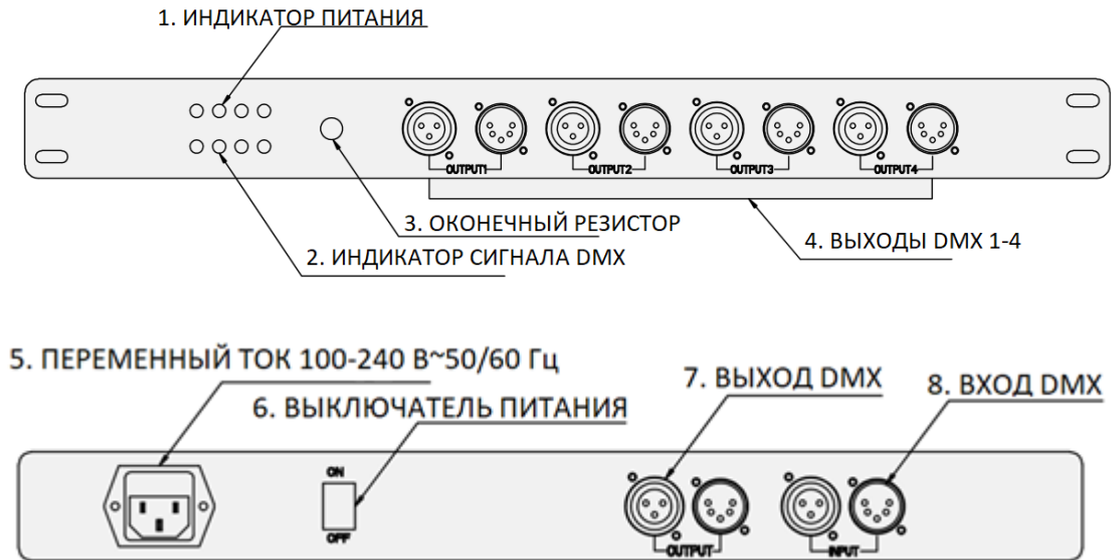
Описание

Сплиттер DMX – прибор, предназначенный для гальванической развязки и формирования фронтов сигнала DMX-512.

Модульная конструкция; встраивается в стойку 19" (высота 1U).

4 электрически изолированных выхода DMX-сплиттера, 3- и 5-пиновые XLR-разъёмы на всех DMX-выходах и входе сигнала, расширение для DMX-цепи с количеством устройств до 32 на каждый из 4 выходов.

Переключаемый оконечный резистор на 120 Ом для выходного разъёма DMX (при соединении в сеть нескольких сплиттеров включите резистор в последнем из них с помощью тумблера – так вы защитите систему от сбоев).



1. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ
2. ИНДИКАТОР СИГНАЛА DMX
3. ОКОНЕЧНЫЙ РЕЗИСТОР
4. ВЫХОДЫ DMX 1-4
5. ПИТАНИЕ: ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 100-240 В ~50/60 ГЦ
6. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
7. ВЫХОД DMX
8. ВХОД DMX

Технические характеристики

Полное соответствие стандарту DMX-512

3- и 5-пиновые разъемы

4-канальные изолированные выходы DMX

Питание: переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц, 30 Вт

Встраивается в рэк 19", высота 1U

Вес нетто: 2 кг

Габариты: 482*140*45 мм (длина*ширина*высота)

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ