

Описание и инструкция
по эксплуатации

Усилитель DMX-сигнала LN-DMX-1CH (220V)

LN-DMX-1CH предназначен для увеличения расстояния передачи DMX сигнала и для увеличения количества подключенных DMX декодеров на одну шину.

На вход DMX усилителя приходит сигнал от ведущего DMX-контроллера или предыдущего DMX усилителя.

К выходу усилителя можно подключить до 32-х приемных устройств, например, 31 декодер и один последующий усилитель.

Допускается подключение до 8-ми усилителей друг за другом.

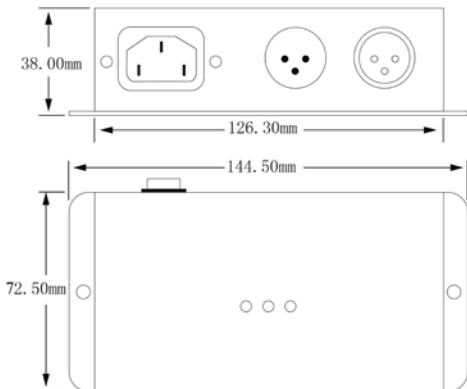
Усилитель имеет прочный металлический корпус, компактные размеры.



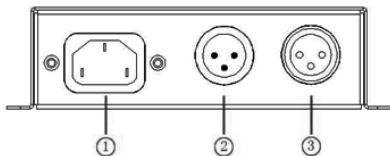
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания AC 100~240V, 50-60 Гц
- Вход DMX сигнал
- Выход DMX сигнал
- Размеры 144,5×72,5×38 мм
- Рабочая температура -20 ~ +60 °C
- Вес 0,35 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

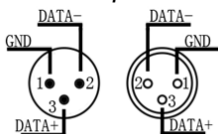


РАЗЪЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

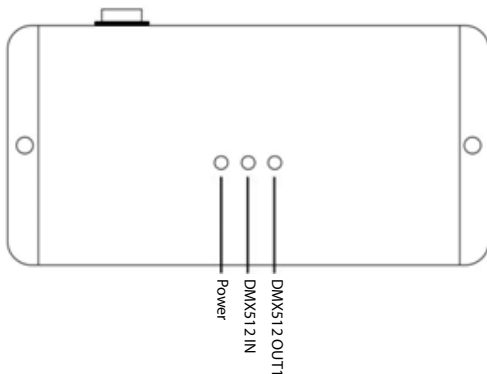


- 1 – Электропитание ~100...240В
- 2 – Вход сигнала DMX
- 3 – Выход сигнала DMX

Подключение разъема XLR



ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ



- Power – светится когда усилитель получает питание.
- DMX512 IN – светится при получении сигнала DMX, не светится при отсутствии сигнала DMX или при ошибке получения сигнала.
- DMX512 OUT – светится при отправке сигнала DMX, не светится при ошибке отправки сигнала.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция усилителя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

- Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.
- Не осуществляйте монтаж и демонтаж оборудования при включенном электропитании.
- Соблюдайте полярность при подключении оборудования
- Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройства в книжную полку или подобные закрытые места, а также вблизи нагревательных приборов.

Усилитель DMX-сигнала LN-DMX-1CH (220V)

- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- Не используйте контроллер в окружении большого количества металла или в зоне повышенного уровня электромагнитных помех, это серьезно сократит дистанцию управления.
- Если при включении оборудования система не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи изделия
- В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте устройства, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- Претензии предъявляются по месту приобретения оборудования.
- Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя оборудования оплачиваются покупателем

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного оборудования должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.
- Оборудование должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- 1 Усилитель – 1 шт.
- 2 Разъем XLR «папа» – 1 шт.
- 3 Разъем XLR «мама» – 1 шт.
- 4 Кабель питания – 1 шт.
- 5 Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- 6 Упаковка – 1 шт.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

МП

Потребитель: _____

