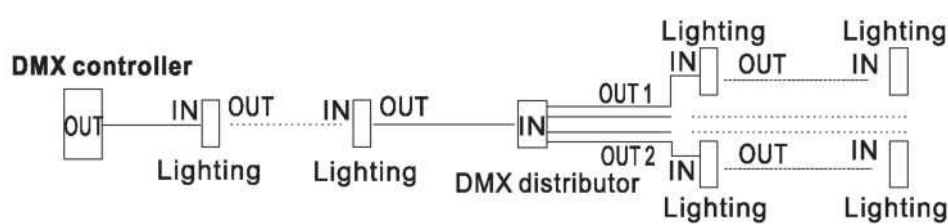


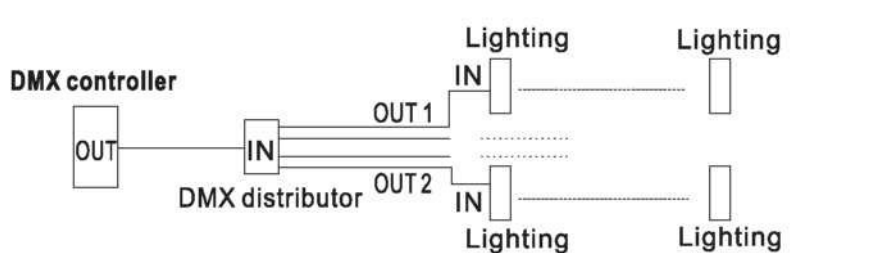
DMX 512 DISTRIBUTOR SERIES

Схема подключения:

2. Подключение к световому прибору



1. Прямое подключение к DMX-консоли



Используйте один терминатор на последнем приемнике. * Максимум 32 осветительных прибора на каждом выходе. Рекомендуется подключить один резистор сопротивлением 120 Ом между контактами 2 и 3 на выходе последнего осветительного прибора.

Не более 31 осветительного прибора перед распределителем DMX. Не более 32 осветительных приборов на одном выходном канале. * Используйте один терминатор на последнем осветительном приборе. * Количество осветительных приборов между пультом управления и распределителем DMX не должно превышать 31.

Количество осветительных приборов на каждом выходе не должно превышать 32.

Прибор:

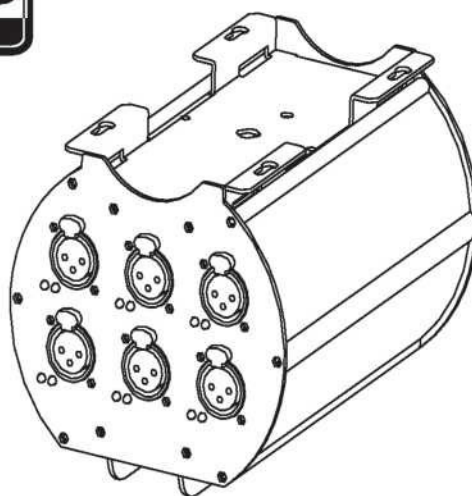
Данное устройство должно быть заземлено.

Не включайте устройство до полного завершения установки. Всегда отключайте устройство от сети перед заменой предохранителя.

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Не пытайтесь ремонтировать устройство, если цепь неисправна. Отправьте устройство обратно поставщику для ремонта.

DMX 512 DISTRIBUTOR SERIES



Данное руководство содержит важную информацию о безопасной установке и эксплуатации изделия. Внимательно прочтите и следуйте этим инструкциям. Сохраните руководство в надежном месте для дальнейшего использования..

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ DMX-ДИСТРИБЬЮТОРА

Поздравляем с приобретением нового DMX-распределителя. Устройство имеет один вход и шесть выходов. Вход и выход полностью гальванически развязаны, DMX-разъём (3-контактный) для каждого канала, каждый DMX-выход оснащён независимым драйвером. Имеется светодиодный индикатор сигнала. Настоятельно рекомендуем вам полностью прочитать данное руководство, прежде чем приступать к использованию DMX-распределителя.

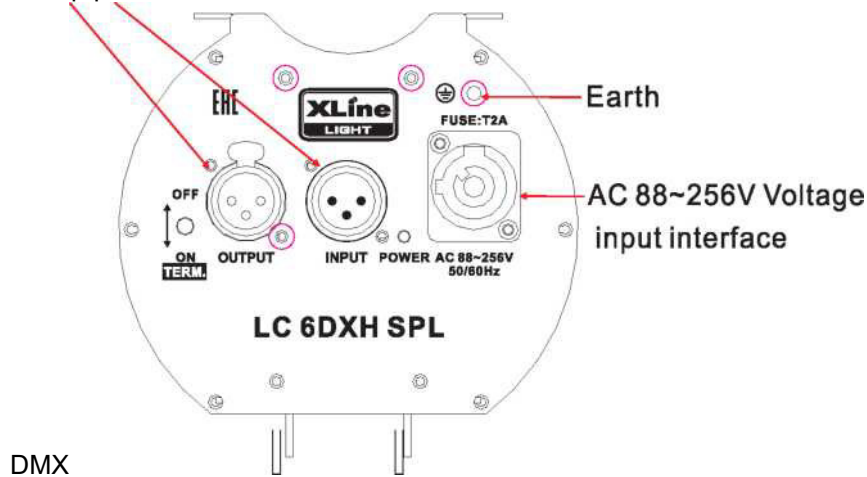
1. Технические характеристики

Питание	AC88-256V 50/60Hz
Предохранитель (внутренний)	T2A 250V
Размеры	186X128X124MM
Вес	0.85 KG

Инструкция по передней и задней панели

Если на этом выходе есть осветительное устройство, установите TERM в положение OFF, в противном случае установите его в положение ON для подачи сигнала подавления помех.

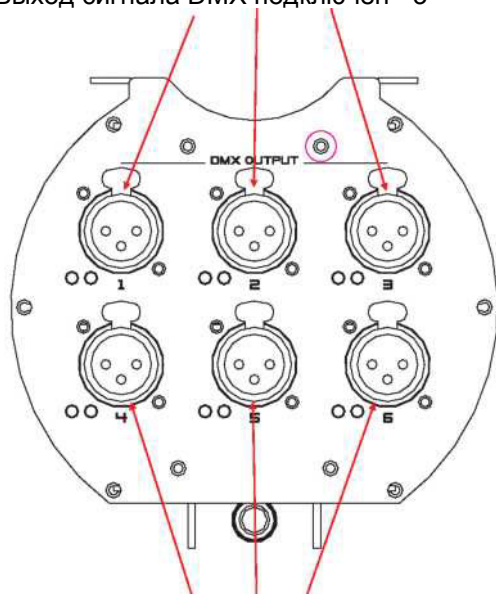
Интерфейс входа сигнала



Принципиальная схема и описание

DMX выход:

Выход сигнала DMX подключен ~3



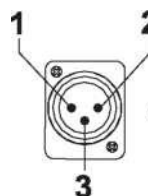
Выход сигнала DMX подключен 4~6

XLR распиновка

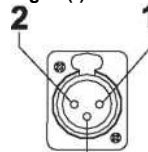
pin 1 :GND

pin2:signal –

pin3:signal +



3Pins XLR Pin 1: GND Pin 2:
Signal(-) Pin 3: Signal(+)



3Pins XLR Pin 1: GND Pin 2:
Signal(-) Pin 3: Signal(+)