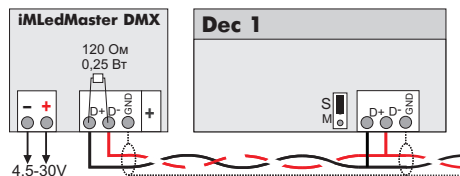


## Требования по подключению

Подайте на контроллер питание +5...+30V.

**Декодеры DMX 512** подключаются на клеммы D+D-GND. Рекомендуется линию синхронизации выполнять витой парой UTP-5е или экранированной FTP-5е. При подключении проводов к клеммам необходимо соблюдать полярность, одной жилой клеммы D+, второй жилой клеммы D-.



## Назначение

Контроллер предназначен для выбора определенных зон из 99 возможных. Управление осуществляется по протоколу DMX-512.

## Технические характеристики

• Интерфейс	DMX
• Количество каналов	99
• Напряжение питания	+4,5...+30 В
• Диапазон темпер. окруж. среды	-40...+40 град.С
• Исполнение	IP65
• Размер	110x58x35 мм
• Вес	0,15 кг

Модель **iMLedMaster\_DMX 99xZone**

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

## Комплектность

- Контроллер
- ДУ
- Паспорт
- Упаковка



## Гарантия

Гарантийный срок службы контроллера составляет 24 месяца от даты продажи.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель:

**ООО "Импульс лайт"**

www.impulslight.com, тел: (8332)78-08-47

E-mail: info@impulslight.com

## Пульт дистанционного управления



## Зонный контроллер iMLedMaster DMX 99xZone



## Описание работы

1. **Power** - вкл/выкл
2. Включение всех каналов – **OK**, выключение всех каналов - **Mute**
3. **Набор одного DMX-канала** (до 99 каналов)  
При наборе одной цифры через 3 сек включается выбранный канал (зона).  
При наборе двухзначных цифр сразу включается соответствующий канал.  
Промежуток времени при наборе между 1-й и 2-й цифрой не должен превышать 3 сек.
4. **Добавление каналов (зон)**. Нажать кнопку System. Включенные ранее каналы начинают мигать. После набора номера (см. п.2) включается дополнительный канал.
5. **Удаление канала (зоны)**.  
**1 вариант**. При нажатии кнопки -/+, все каналы мерцают и удаляется введенный канал.  
**2 вариант**. После добавления канала, кнопка MUTE удаляет последними введенный канал.
6. **Очистка всех каналов**. Нажать кнопку Mute 2 раза
7. **Яркость** – Vol