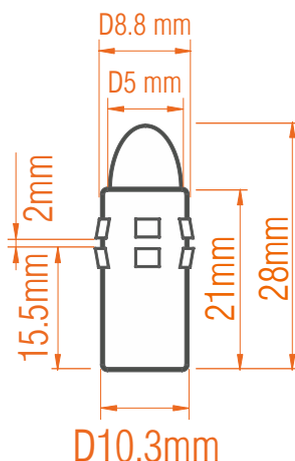
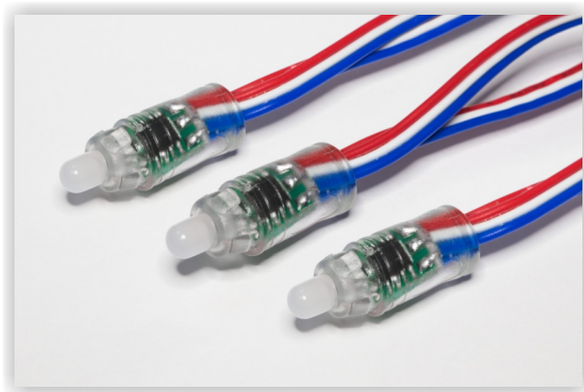


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## SMART-ТЕХНОЛОГИЯ

## ML-1P1903-9-SFF



Температура хранения:  
от -25 до +80 C

Рабочая температура:  
от -25 до +60 C



Мах. расстояние между центрами пикселей	60mm
Min. расстояние между центрами пикселей	11mm
Диаметр посадочного отверстия	8,8mm
Напряжение	DC5V
Потребляемая мощность	15W
Мах. кол-во модулей в цепи на 1 порт контроллера	2048
Световой поток	300 lm
Угол светового потока	120°
Разрядность встроенного контроллера	24 бит
Класс защиты	IP66
Размеры	d=10,3*h=28,0mm
Количество модулей в гирлянде	50
Вес	0,165 kg

### Основа технологии:

новейший светодиод с контроллером внутри. В состав модульной системы входит контроллер **UCS1903, 8 бит** на цвет, **256** оттенков на цвет. Общая комбинация цветов – **16 млн.** Рабочая частота контроллера – 0,8MHz.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Влагозащита IP66 (плата залита смолой-компаундом);
- Возможность управления светодинамикой;
- Создание любых световых эффектов;
- Простота в установке и обслуживании.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекламные вывески любых форм, в том числе подсветка контуров и букв;
- Световые экраны, табло, бегущие строки;
- Динамическая реклама, нестандартные решения;
- Открытые инсталляции различных цветов и светодинамики.

\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.  
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



## УСТАНОВКА

Схема № 1. С использованием блоков питания малой мощности

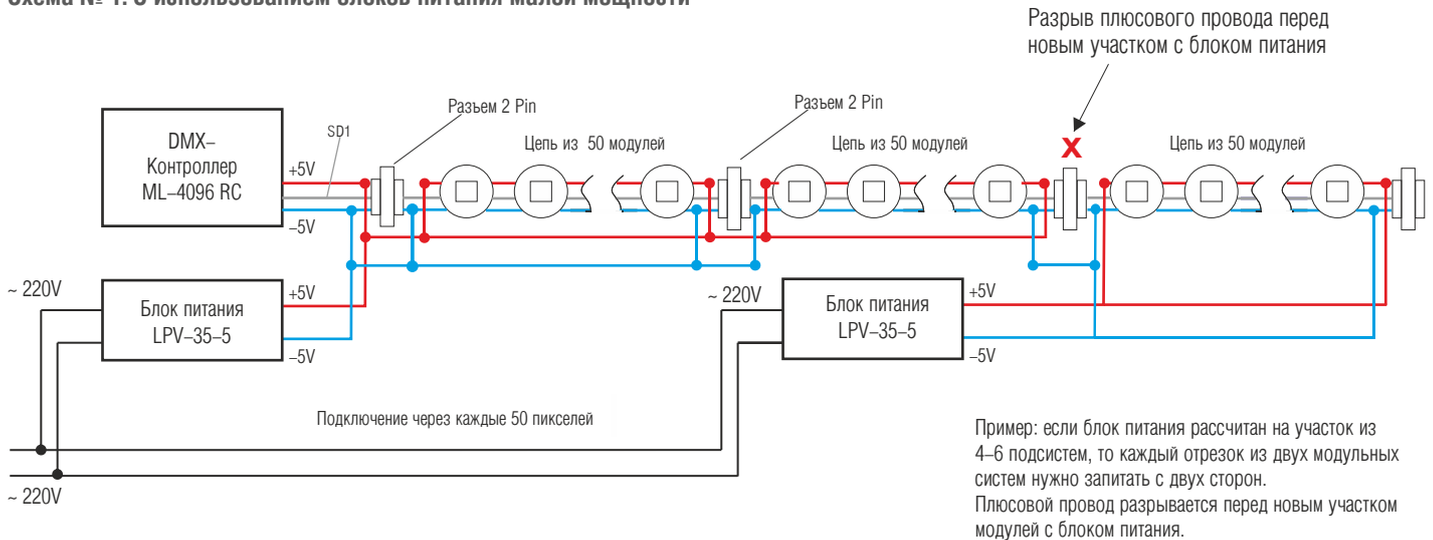
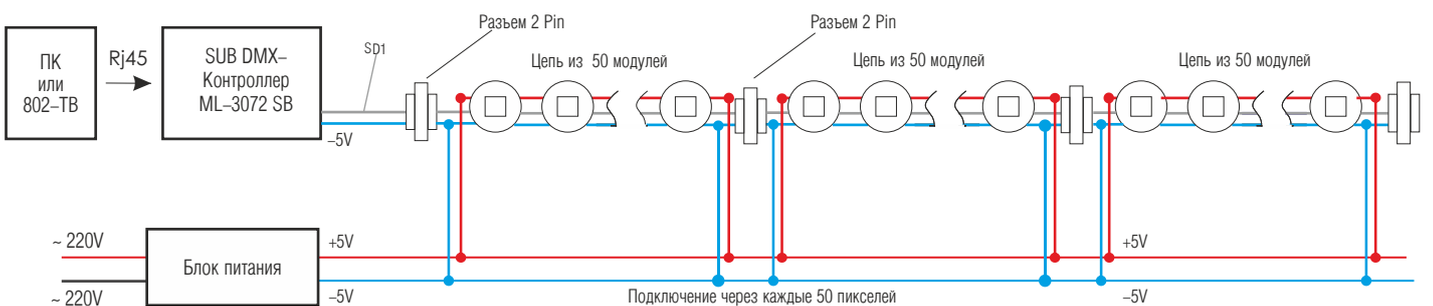


Схема № 2. С использованием одного мощного блока питания и SUB DMX-контроллера



●● влагозащищенное соединение

**Внимание:** Шина блока питания 5V должна выдерживать нагрузку:  $3.0 \text{ A} * 50 \text{ пикселей}$ . Используйте медный провод с сечением, исходя из расчета  $2,5 \text{ мм}^2$  на 200 пикселей (при расположении блоков питания в непосредственной зоне обслуживаемых пикселей с длиной цепи не более 3 метров).

### Рекомендации по установке:

- Диаметр посадочного отверстия должен составлять 8,8мм, рекомендуется снять фаску 1мм со стороны посадки модулей. Отверстия смочить водой (из распылителя). Вставлять пиксели с легким покачиванием (под углом менее  $5^\circ$ ).
- Толщина передней панели в месте установки должна быть не более 2 мм.

### Конструктив изделия при уличном исполнении должен иметь:

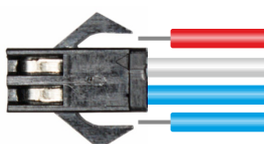
- Защиту от попадания воды на тыльную сторону пикселей (провода), иными словами конструктив должен иметь заднюю стенку.
- Достаточный объем для проветривания – расстояние от проводов до задней стенки не менее 3 см.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию! Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

Нестандартные конструкции. При разрезании модульно-пиксельной системы необходимо учитывать, что у светодиода есть «Вход» и «Выход».

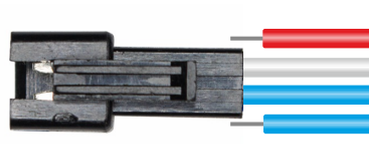
Модульная система, закрепленная клеем, а также резаная, возврату не подлежит. Не прилагать сильное механическое воздействие на модули во время монтажа!

**ВХОД**



Красный: +  
Белый: DAT  
Синий: -  
Синий: -

**ВЫХОД**



Красный: +  
Белый: DAT  
Синий: -  
Синий: -

## Таблица подбора контроллеров

Контроллер	Кол-во точек	мак. кол-во шт
ML-4096-RC	4096	2048
ML-6144-RC	6144	6144
ML-3072-SB	3412	2048-3412
ML-100000-TB	163776	98304

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении 2048-3412 модулей к контроллеру ML-3072-SB необходимо задействовать 2 или 4 порта.

## Таблица подбора источников питания

Источник питания	кол-во (50) * N шт.
LPV-20-5	1
CLG-35-5	2
RS-60-5	2
NES-100-5	4

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

