

# Серия ML 8 Светодиодные сигнальные колонны диаметром 86 мм с режимами постоянного и мигающего свечения



В серию ML8 входят светодиодные сигнальные колонны с защищенными от коррозии алюминиевыми корпусами, которые можно непосредственно монтировать на любые поверхности.

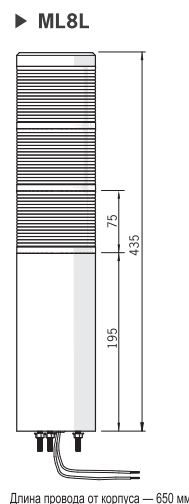
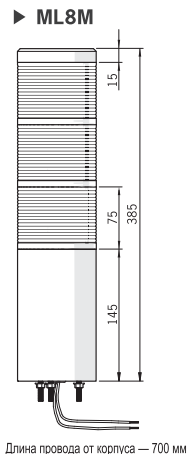
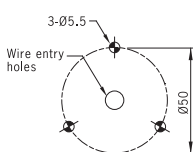
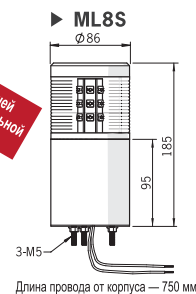


## Особенности

- Специальные гибридные призматические плафоны Menics.
- Улучшенные световые характеристики: специальная конструкция, повышающая интенсивность освещения.
- Непосредственный монтаж на нужную поверхность.
- Стойкий к коррозии корпус из анодированного алюминия.
- Ударопрочные и теплостойкие плафоны из поликарбоната долговечны и хорошо пропускают свет.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный.
- Длина корпуса: тип S — 100 мм, тип M — 150 мм, тип L — 200 мм.
- Монтаж только в помещении и в вертикальном положении.
- Изделие удовлетворяет требованиям директивы RoHS.

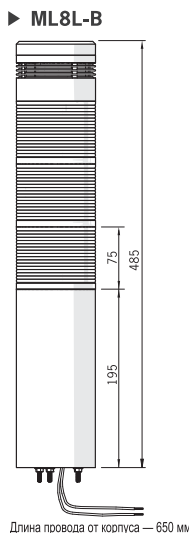
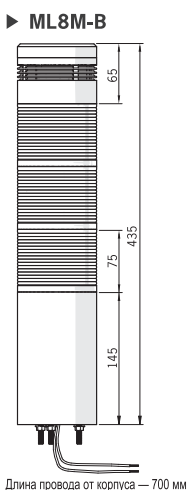
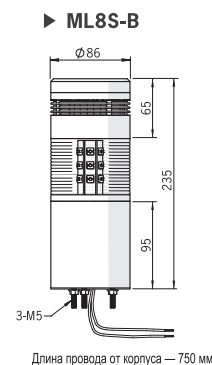
## Размеры (мм)

### ■ Стандартный



### ► Монтажные отверстия в корпусе

### ■ С зуммером



### ■ Длина

#### Стандартный тип

#### С зуммером

Модель	1 секция	2 секции	3 секции	4 секции	5 секций
<b>ML8S</b>	185	260	335	410	485
<b>ML8M</b>	235	310	385	460	535
<b>ML8L</b>	285	360	435	510	585
<b>ML8S-B</b>	235	310	385	460	
<b>ML8M-B</b>	285	360	435	510	
<b>ML8L-B</b>	335	410	485	560	

※ Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Menics. (Размеры указаны в мм)  
 ※ Конфигурации с зуммером — до 4 секций.

## Информация для заказа

**ML8 M - F 3 0 2 - R Y G - B**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### 1. Длина корпуса

<b>S</b>	100 мм (короткий корпус)
<b>M</b>	150 мм (средний корпус)
<b>L</b>	200 мм (длинный корпус)

### 2. Тип свечения

	Постоянное
<b>F</b>	Постоянное/мигающее
<b>B</b>	Постоянное/мигающее/зуммер

### 3. Количество секций

<b>1</b>	1 секция
<b>2</b>	2 секции
<b>3</b>	3 секции
<b>4</b>	4 секции
<b>5</b>	5 секций

### 4. Источник питания

<b>O2</b>	24 В~/±
<b>FF</b>	90–240 В~

### 5. Цвета плафонов (сверху вниз)

<b>R</b>	Красный
<b>Y</b>	Желтый
<b>G</b>	Зеленый
<b>B</b>	Синий
<b>C</b>	Прозрачный

### 6. Цвет корпуса

<b>B</b>	Черный анодированный алюминий
----------	-------------------------------

\* Основной: белый анодированный алюминий

## Технические характеристики

Размеры	Диаметр 86 мм				
Варианты напряжения питания	24 В~/± 90–240 В~				
Доступные режимы	Постоянное свечение, мигающее свечение или зуммер				
Цвета модулей СИД	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный				
Кол-во секций	Возможно совместить от 1 до 5 модулей				
Варианты монтажа	Непосредственный монтаж				
Частота мигания	80 раз в минуту				
Уровень громкости зуммера	100 ±5 дБ (на расстоянии 1 м) при силе тока 150 мА				
Номинальный ток (1 секция)	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Прозрачный
	130 мА	130 мА	125 мА	125 мА	130 мА
Цвет корпуса	Прозрачный, Белый или черный анодированный алюминий				
Материалы	Корпус: алюминий Плафоны: поликарбонатная смола				
Сопротивление изоляции	Мин. 100 МОм (500 В= по мегомметру)				
Виброустойчивость	Рабочие пределы: 10–55 Гц, амплитуда 0,75 мм				
Степень защиты	IP65/IP50 (с зуммером)				
Провод	22AWG (UL 1007)				
Срок службы СИД (см. примечание)	Приблиз. 50 000 часов (до снижения рабочей яркости до 50% от изначальной величины при рабочей температуре 25°C)				

Примечание. Срок службы СИД зависит от рабочих условий и условий окружающей среды.

