



Высокая яркость



### Информация для заказа

**MP8 C - F 3 00 - RYG - B**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

#### ① Способ монтажа

C	Непосредственное крепление корпуса
G	Монтажное основание из пластика

#### ② Режим свечения

Без обозн.	Непрерывное свечение
F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

#### ③ Количество секций

1	1 секция	4	4 секции
2	2 секции	5	5 секций
3	3 секции		

#### ④ Источник питания

00	12 ~24 В~/=
FF	90 ~ 240 В~

#### ⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

#### ⑥ Цвет корпуса

Без обозн.	Цвет слоновой кости
B	Черный

### Технические характеристики

Размер	86 мм
Источник питания	12-24 В~/=, 90-240 В~ (50/60 Гц)
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный
Максимальное количество секций	Не более 5 секций
Способ монтажа	Непосредственный монтаж корпуса, крепление на монтажное основание из пластика
Частота мигания	80±10 раз/мин
Громкость зуммера	Мин. 10 ~ макс. 100 ±5 дБ (на расстоянии 1 м); регулирование громкости
Цвет корпуса	Белый/черный (дополнительно)
Температура окр. среды	-15°C ~ 40°C
Температура при хранении	-20°C ~ 70°C
Отн. влажность окрж. среды	45 ~ 85%
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В~)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10~55 Гц
Степень защиты	IP65 / IP40 (с зуммером)
Кабель	UL1007/22AWG

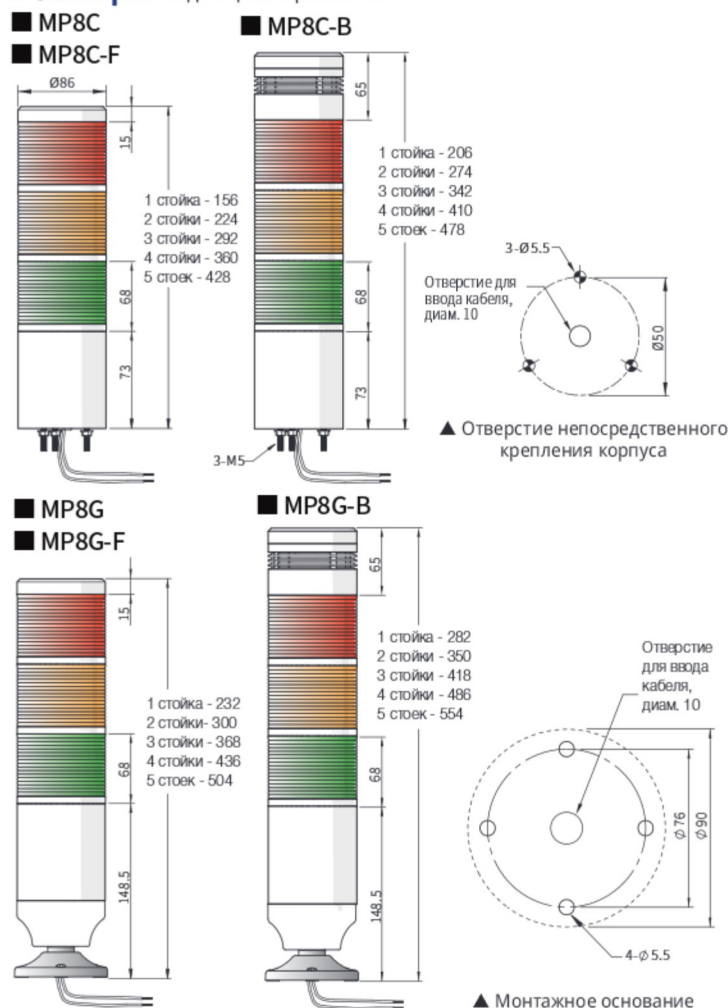
Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды.

Уникальная круглая призма обеспечивает широкий угол излучения света, отличается высокой интенсивностью излучения, ярким цветом и более высоким качеством в сравнении с аналогичными изделиями.

### Характеристики продукции

- Уникальные призматические плафоны Menics гибридного исполнения.
- Повышенный уровень освещения: специальная конструкция обеспечивает повышенную интенсивность светового излучения
- Монтаж: монтаж непосредственно на основание, монтаж на пластиковое основание
- Плафон: высокопрочный термостойкий корпус из поликарбонатного полимера обладает высочайшей надежностью и обеспечивает превосходную светопередачу
- Цветовая гамма: Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный
- Монтаж: только вертикально
- Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS

### Размеры <единица измерения: мм>



### Схема подключения

Схемы подключения приводятся на стр. 20

### Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



MAM-DS30  
Полимер  
ABS



MAM-DS26  
Сталь



MAM-DS28  
Сталь

# Схема подключения

## Серия MP8/ML8

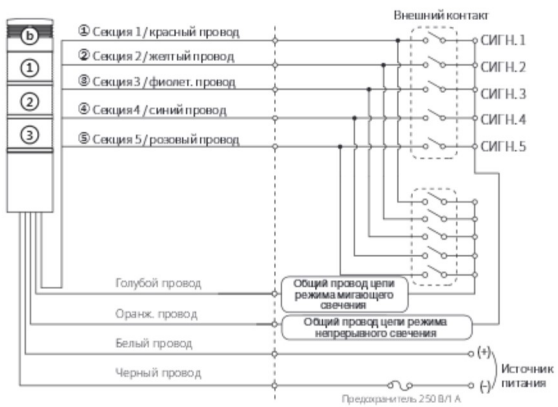
12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение / зуммер



12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение/ мигающее свечение



\* При подключении цепи постоянного тока в данной схеме следует соблюдать полярность

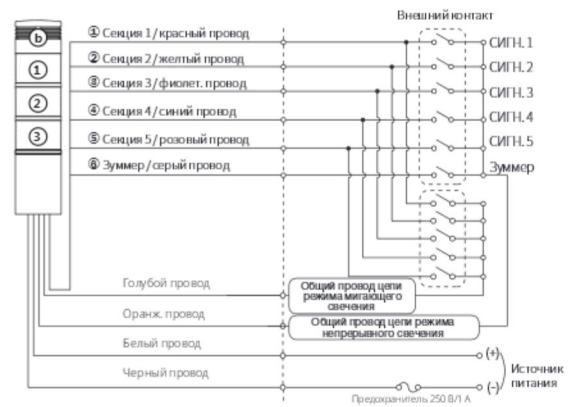


Внимание

Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения. (оранжевый/голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.

12~24 В~/=, 90-240 В~

Непрерывное свечение/мигающее свечение/зуммер



\* При подключении цепи постоянного тока в данной схеме следует соблюдать полярность



Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения. (оранжевый/голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.

## Серия MP8/ML8 Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

Источник питания		1 секция	2 секции	3 секции	4 секции	5 секций
12-24 В	Стандартная модель	0,15 А	0,30 А	0,40 А	0,50 А	0,60 А
	Модель с зуммером	0,17 А	0,32 А	0,42 А	0,52 А	0,62 А
90-240 В	Стандартная модель	0,02 А	0,04 А	0,05 А	0,06 А	0,07 А
	Модель с зуммером	0,03 А	0,04 А	0,05 А	0,06 А	0,07 А