



Многоуровневая сигнальная лампа с превосходной защитой от вибрации и долгим сроком службы.



### Информация для заказа

**MT5C 3 A L G B - RY G**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

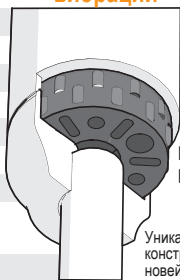
#### 1. Диаметр плафонов и тип свечения

<b>5C</b>	Диаметр 56 мм (постоянное и мигающее свечение)
<b>8C</b>	Диаметр 86 мм (постоянное и мигающее свечение)

#### 2. 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

**Механизм поглощения вибраций**



**Вибропоглощающая резина**

Уникальная вибропоглощающая конструкция с применением новейших материалов снижает вибрацию и влияние другого оборудования или устройств, значительно продлевая срок службы ламп накаливания.

#### 3. Источник питания

<b>A</b>	24 В ~/-
<b>B</b>	110-120 В~
<b>C</b>	220-240 В~

#### 4. Подключение

<b>L</b>	Выводы
<b>T</b>	Клемнное подключение

#### 5. Способ монтажа

<b>G</b>	Без стойки + основание
<b>P</b>	Стойка + основание
<b>M</b>	Стойка + винтовое крепление

#### 6. Зуммер

<b>B</b>	С зуммером (макс. число секций, включая зуммер, — 5)
----------	--

#### 7. Цвета плафонов (сверху вниз)

<b>R</b>		<b>B</b>	Синий
<b>Y</b>		<b>C</b>	Прозрачный
<b>G</b>			

### Технические характеристики

Источник питания	24 В ~/-	110-120 В~	220-240 В~
1 секция	0.4А	0.08А	0.04А
2 секции	0.8А	0.16А	0.08А
3 секции	1.2А	0.24А	0.12А
4 секции	1.6А	0.32А	0.16А
5 секций	2.0А	0.4А	0.2А
Зуммер	30 мА		

Режим работы	Постоянное и мигающее свечение
Кол-во секций	1, 2, 3, 4 или 5 секций
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Степень защиты	IP54/IP40 (с зуммером)
Уровень громкости	80 дБ
Частота мигания	80 раз в минуту
Сертификаты	UL, CE, RoHS

- Постоянный или мигающий режим работы по выбору.
- Призматические плафоны обеспечивают равномерное распределение света.
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно).
- Подключение посредством выводов или клемм.
- Комбинируется со звуковым модулем 80 дБ.
- Степень защиты IP54.

### Опции

#### ► Зуммеры

**MPZ 56 A**

#### 1. Диаметр зуммера

<b>56</b>	56 мм (для серии MT5C)
<b>85</b>	86 мм (для серии MT8C)

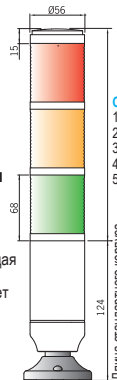
#### 2. Источник питания

<b>A</b>	24 В ~/-, 80 дБ (30 дБ)
<b>B</b>	110-120 В~, 80 дБ (30 мА)
<b>C</b>	220-240 В ~/-, 80 дБ (30 мА)

### Размеры (мм)

#### ► Серия MT5C

##### Тип монтажа G



**Стандартный тип**  
1 секция = 83 мм  
2 секции = 151 мм  
3 секции = 219 мм  
4 секции = 287 мм  
5 секций = 355 мм

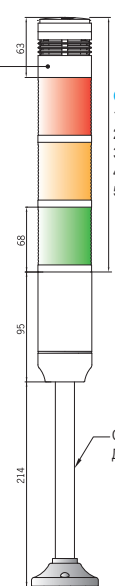
MAM-B070B

##### Тип монтажа G



Длина корпуса с клеммным подключением

##### Тип монтажа P



##### С зуммером

1 секция = 131 мм  
2 секции = 199 мм  
3 секции = 267 мм  
4 секции = 335 мм  
5 секций = 403 мм

Стойка Ø20  
Длина стойки 225 мм

#### ► Серия MT8C

##### Тип монтажа G



Зуммер MPZ 85

**С зуммером**  
1 секция = 139 мм  
2 секции = 207 мм  
3 секции = 275 мм  
4 секции = 343 мм  
5 секций = 411 мм

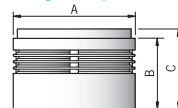
MAM-B090B

##### Тип монтажа G



Длина корпуса с клеммным подключением

#### ► Зуммер



	MPZ 56	MPZ 85
<b>A</b>	56	86
<b>B</b>	48	50
<b>C</b>	54	56

### Запасные части

	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
Колонна с лампами накаливания	24 В ~/-	24 В, 10 Вт
	110-120 В~	130 В, 10 Вт
	220-240 В~	240 В, 10 Вт

\* Запасные лампы накаливания см. на стр. 33.

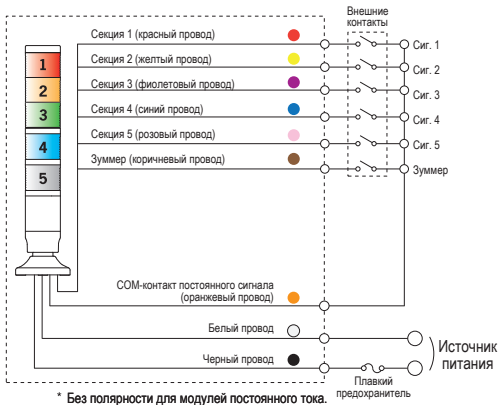


# Схема подключения

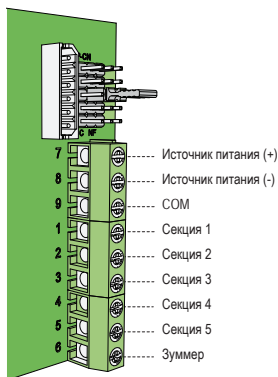
## MT5C/8C

### ► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

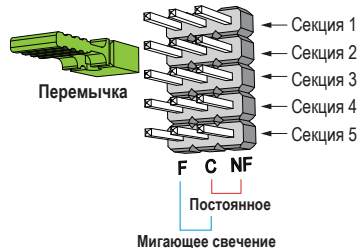
24 В~/= (Версия с выводами)



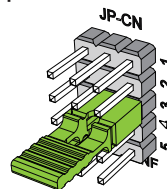
(Версия с зажимами)



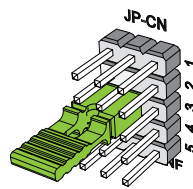
### ► Переключение постоянного и мигающего режима свечения



### ► Пример



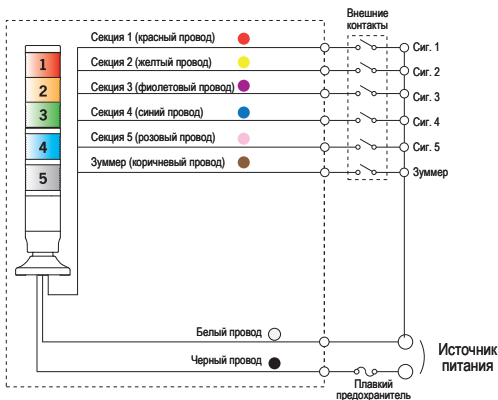
Секция 3: постоянное свечение



Секция 3: мигающее свечение

110–120 В~

220–240 В~ (Версия с выводами)



(Версия с зажимами)

