

# Серии MT5C/8C

Сигнальная колонна диаметром 56 или 86 мм с лампами накаливания



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



### Информация для заказа

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

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**

#### 3. Источник питания

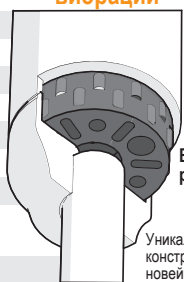
<b>A</b>	24 В ~/=
<b>B</b>	110–120 В~
<b>C</b>	220–240 В~

#### 4. Подключение

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

#### 5. Способ монтажа

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



**Вибропоглощающая резина**

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

#### 6. Зуммер

	Без зуммера
<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

**M P Z 5 6 A**

① ②

#### 1. Диаметр зуммера

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

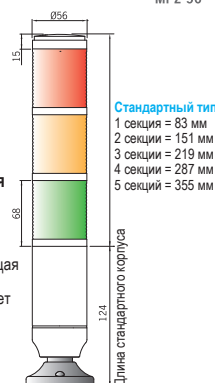
#### 2. Источник питания

<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)

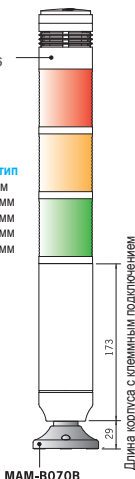
### Размеры (мм)

#### ► Серии MT5C

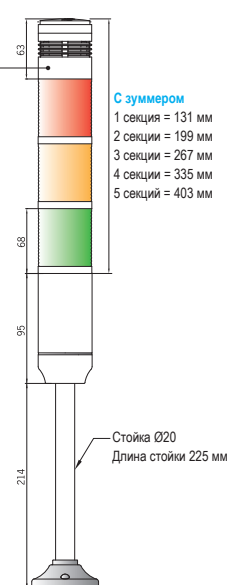
##### Тип монтажа G



##### Тип монтажа G



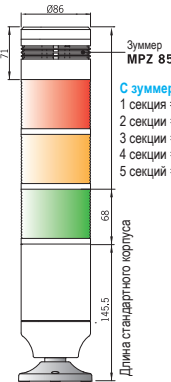
##### Тип монтажа P



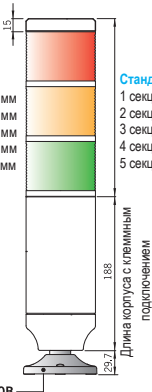
**С зуммером**  
 1 секция = 131 мм  
 2 секции = 199 мм  
 3 секции = 267 мм  
 4 секции = 335 мм  
 5 секций = 403 мм

#### ► Серия MT8C

##### Тип монтажа G



##### Тип монтажа G



Модель: MAM-B090B

#### ► 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.

**Принадлежности для монтажа см. на стр. 34–36.**

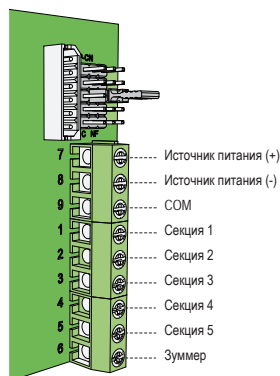
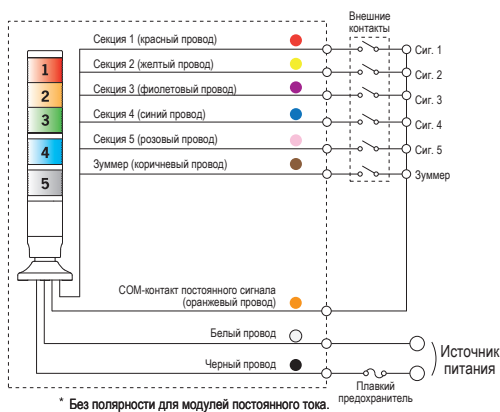
# Серии MT5C/8C и 4B/5B/8B Схема подключения

## MT5C/8C

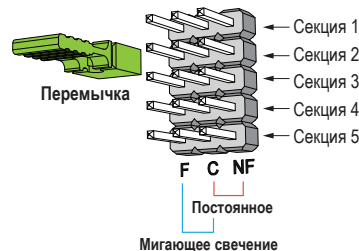
### ► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

24 В~/= (Версия с выводами)

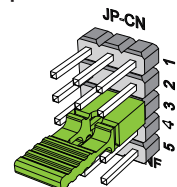
(Версия с зажимами)



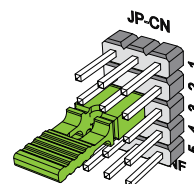
### ► Переключение постоянного и мигающего режима свечения



### ► Пример



Секция 3: постоянное свечение

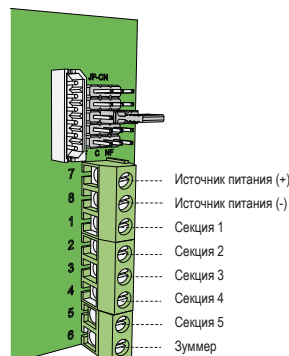
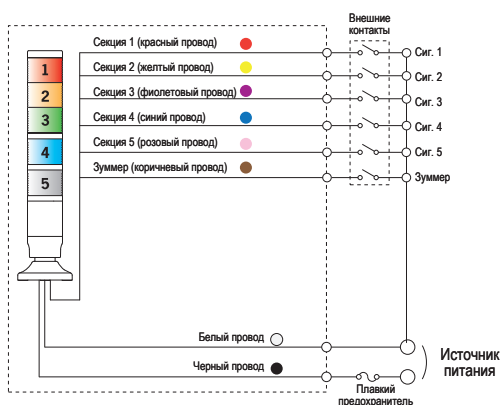


Секция 3: мигающее свечение

110–120 В~

220–240 В~ (Версия с выводами)

(Версия с зажимами)



## MT4B/5B/8B

### ► Постоянное свечение

12 В~/=

24 В~/=

110–120 В~

220–240 В~

