

Серии MT4B/5B/8B Сигнальная колонна диаметром 45/56/86 мм с лампами накаливания



MT4B Series Applies



Информация для заказа

MT5B 3 A L G - RYG

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1. Диаметр плафонов и тип свечения

4B	Диаметр 45 мм (постоянное свечение)
5B	Диаметр 56 мм (постоянное свечение)
8B	Диаметр 86 мм (постоянное свечение)

2. Количество секций

1	1 секция	4
2	2 секции	5
3	3 секции	

3. Источник питания

A	24 В~
B	110-120 В~
C	220-240 В~
D	12 В~

4. Подключение

L	Выводы
---	--------

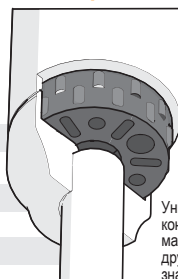
5. Способ монтажа

G	Без стойки + основание
P	Стойка + основание
M	Стойка + винтовое крепление

6. Цвета плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Прозрачный
G	Зеленый		

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.

Многоуровневые сигнальные колонны, обладающие превосходной защитой от вибрации, длительным сроком службы и привлекательной ценой.

- Высокая надежность и длительный срок службы.
- Призматические плафоны обеспечивают равномерное распределение света.
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно).
- Подключение с помощью выводов.
- Степень защиты IP54.
- Серия MT4B соответствует CE, UL, RoHS.
- Серии MT5B/8B соответствуют RoHS.

Запасные части

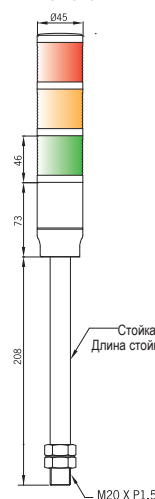
* Запасные лампы накаливания см. на стр. 33.

Серия	Номинальное напряжение	Лампа накаливания	Серия	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
MT4B	12 В~	12 В, 5 Вт	MT5B MT8B	12 В~	12 В, 10 Вт
	24 В~	24 В, 5 Вт		24 В~	24 В, 10 Вт
	110-120 В~	130 В, 5 Вт		110-120 В~	130 В, 10 Вт
	220-240 В~	240 В, 5 Вт		220-240 В~	240 В, 10 Вт

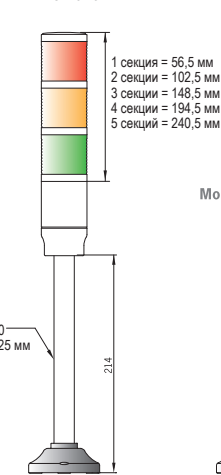
Размеры (мм)

► Серия MT4B

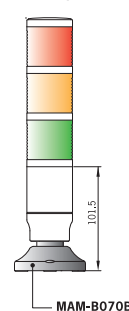
Тип монтажа M



Тип монтажа P

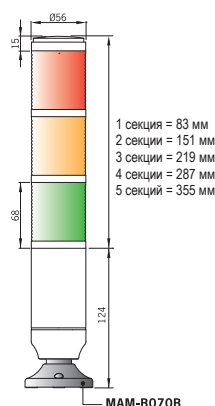


Mount G type



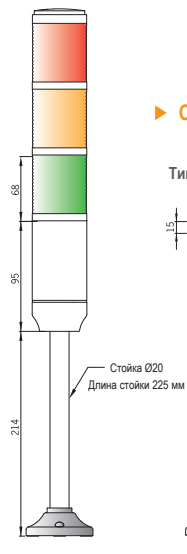
► Серия MT5B

Тип монтажа G



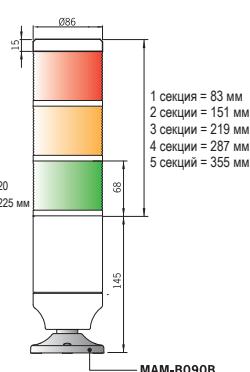
1 секция = 83 мм
2 секции = 151 мм
3 секции = 219 мм
4 секции = 287 мм
5 секций = 355 мм

Тип монтажа P



► Серия MT8B

Тип монтажа G



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

Технические характеристики

Источник питания	12 В~/, 24 В~, 110-120 В~, 220-240 В~
Режим работы	Непрерывный режим
Кол-во секций	1, 2, 3, 4 или 5 секций
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Степень защиты	IP 54

► Потребляемый ток MT4B

Источник питания	12 В~	24 В~	110-120 В~	220-240 В~
1 секция	0.4А	0.2А	0.04А	0.02А
2 секции	0.8А	0.4А	0.08А	0.04А
3 секции	1.2А	0.6А	0.12А	0.06А
4 секции	1.6А	0.8А	0.16А	0.08А
5 секций	2.0А	1.0А	0.2А	0.1А

► Потребляемый ток MT5B/8B

Источник питания	12 В~	24 В~	110-120 В~	220-240 В~
1 секция	0.8А	0.4А	0.08А	0.04А
2 секции	1.7А	0.8А	0.16А	0.08А
3 секции	2.5А	1.2А	0.24А	0.12А
4 секции	3.3А	1.6А	0.32А	0.16А
5 секций	4.2А	2.0А	0.4А	0.2А

Принадлежности для монтажа см. на стр. 34-36.

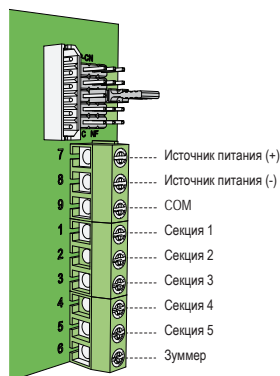
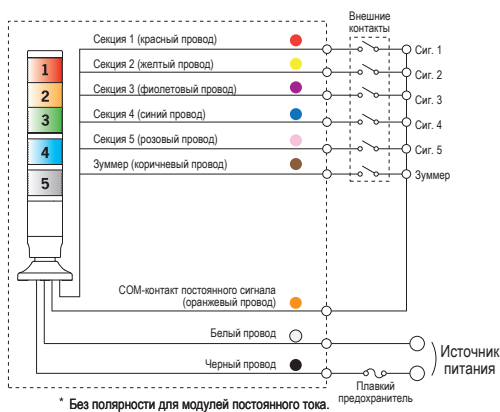
Серии MT5C/8C и 4B/5B/8B Схема подключения

MT5C/8C

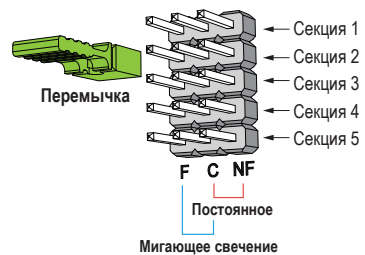
► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

24 В~/= (Версия с выводами)

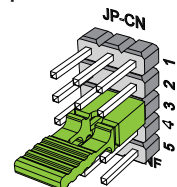
(Версия с зажимами)



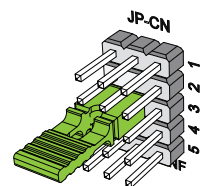
► Переключение постоянного и мигающего режима свечения



► Пример



Секция 3: постоянное свечение

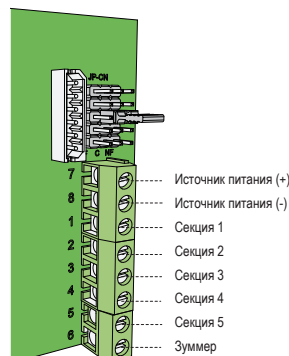
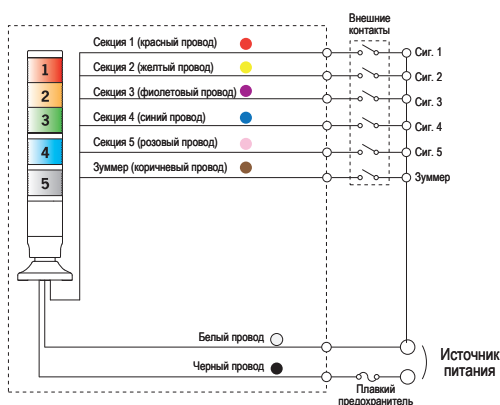


Секция 3: мигающее свечение

110–120 В~

220–240 В~ (Версия с выводами)

(Версия с зажимами)



MT4B/5B/8B

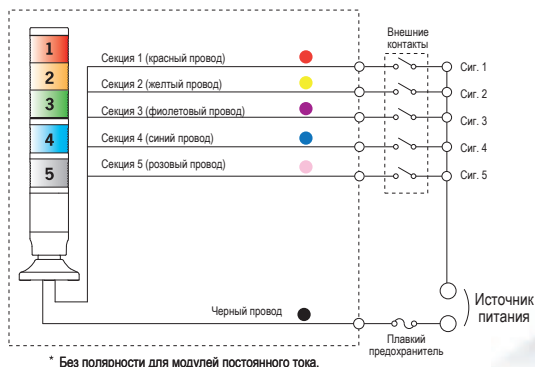
► Постоянное свечение

12 В~/=

24 В~/=

110–120 В~

220–240 В~



* Без полярности для модулей постоянного тока.

