

Серия MP8

86 мм большой пластиковый корпус

Светодиодные **сигнальные колонны с постоянным и мигающим свечением**

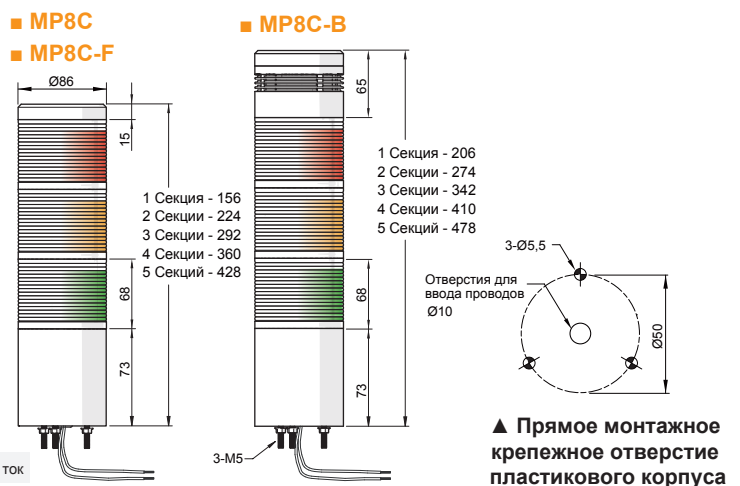


Уникальная круглая призма обеспечивает освещение с широким охватом, высокую интенсивность света, яркий цвет и более высокое качество, чем у других аналогичных продуктов.



- Исключительные призмобразные гибридные плафоны компании «Меникс».
- Улучшенное освещение: специальная конструкция для освещения высокой интенсивности.
- Монтаж: основание для непосредственного монтажа, пластиковое монтажное основание.
- Плафоны: поликарбонатный полимер с превосходной устойчивостью к ударам и теплу для повышенной долговечности и улучшенной передачи света.
- Доступные цвета: красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный.
- Монтаж: только внутри помещений.
- Сертификат RoHS.

Размеры (Единица измерения: мм)



Информация для заказа

MP8 C - F 300 - RYG - B



1. Тип монтажа

C	Непосредственный монтаж на пластиковое основание
G	Монтаж на пластиковое основание

2. Тип свечения

F	Постоянное свечение
F	Постоянное + Мигающее свечение
B	Постоянное + Мигающее свечение + Зуммер

3. Количество секций

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

4. Питание

00	12–24 В переменный / постоянный ток
FF	90–240 В переменного тока

5. Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Бесцветный

6. Цвет корпуса

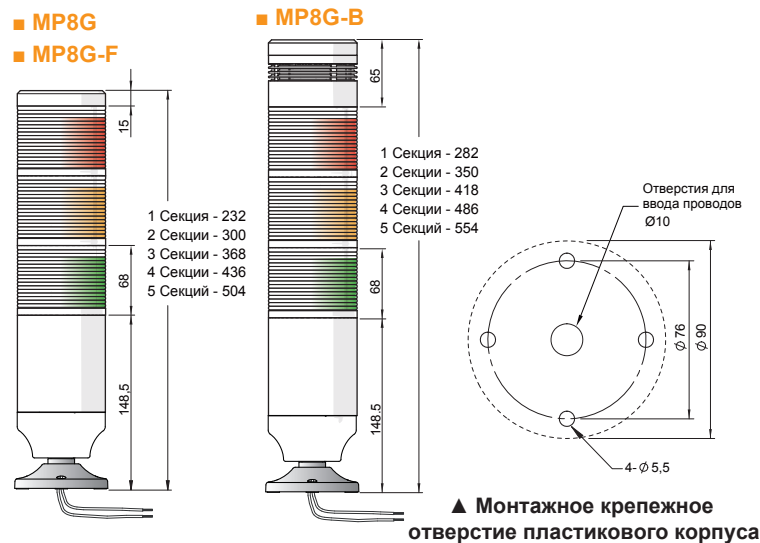
B	Черный
----------	--------

* Основной цвет корпуса основные цвета.

Технические характеристики

Размер	Диаметр 86 мм						
Питание на входе	Переменный / постоянный ток 12–24 В, переменный ток 90–240 В 50/60 Гц						
Режим работы	Постоянное / мигающее свечение, зуммер						
Цвета светодиодных модулей	Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный						
Количество секций	Возможно от 1 до 5 секций						
Варианты монтажа	Непосредственный монтаж на корпус, монтаж на основание						
Частота мигания	80 раз в минуту (±10 %)						
Уровень звука зуммера	Минимум 10 – максимум 100 ± 5 дБ (на расстоянии 1 м), звук регулируемый						
Номинальный ток		Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный	Зуммер
	12–24 В	230–380 мА	215–365 мА	285–360 мА	205–305 мА	210–300 мА	150 мА
	90–240 В	30–80 мА					
Цвет корпуса	Белый / Черный						
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С						
Температура хранения	-20 до 70 °С						
Влажность окружающей среды	45–85 % (относительная влажность)						
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)						
Виброустойчивость	Рабочие пределы: от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,75 мм						
Степень защиты	IP65 / IP40 (с зуммером)						
Провод	22AWG (UL1007)						

Примечание: срок жизни светодиодов колеблется в зависимости от рабочих условий и среды.



Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



Применяется только для MP8C
MAP-DS30

Материал: акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер



Применяется только для MP8C
MAM-DS26
 Материал: сталь

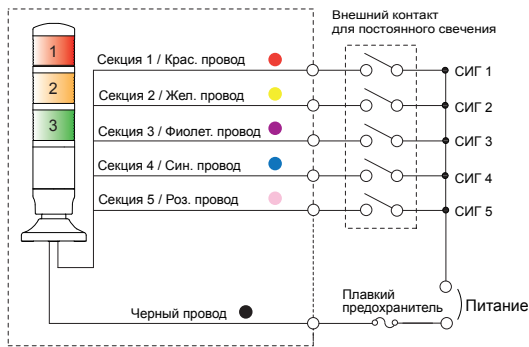


Применяется только для MP8C
MAM-DS28
 Материал: сталь

Сери MP8 Электрическая схема

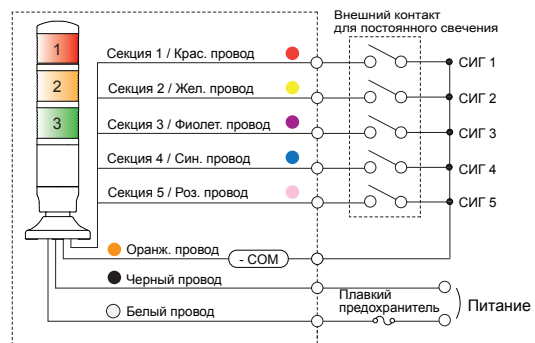
► Постоянное свечение

12 В переменного / постоянного тока
24 В переменного / постоянного тока



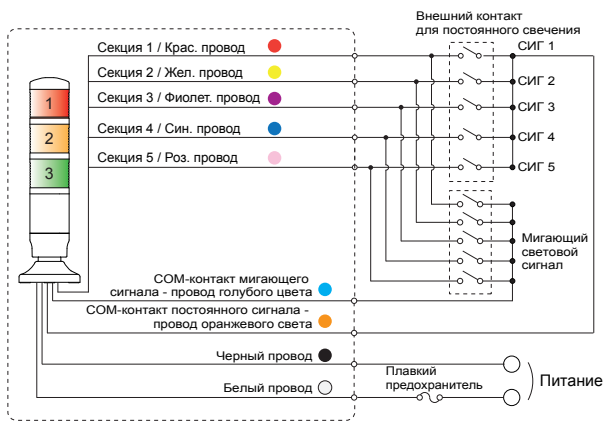
* без полярности для модулей постоянного тока.

90–240 В переменного тока



► Постоянное и мигающее свечение

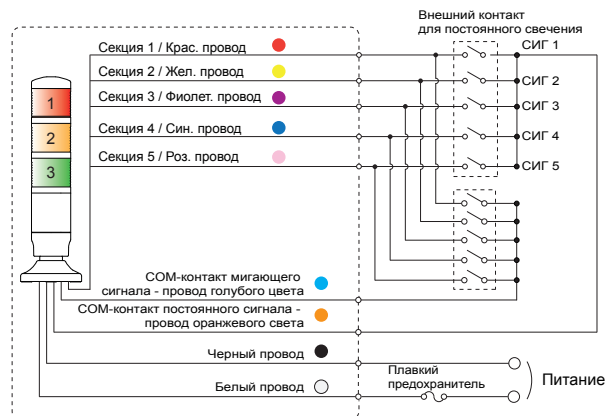
12 В переменного / постоянного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

90–240 В переменного тока

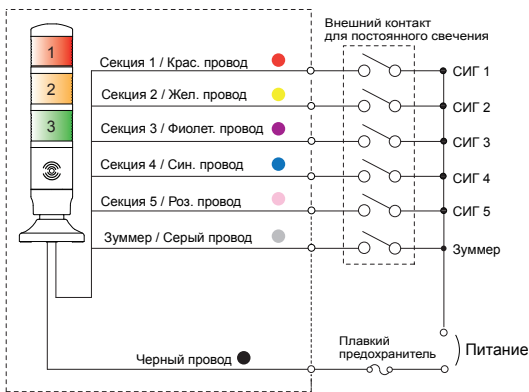
24 В переменного / постоянного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

► Постоянное свечение (с зуммером)

12 В переменного / постоянного тока
24 В переменного / постоянного тока

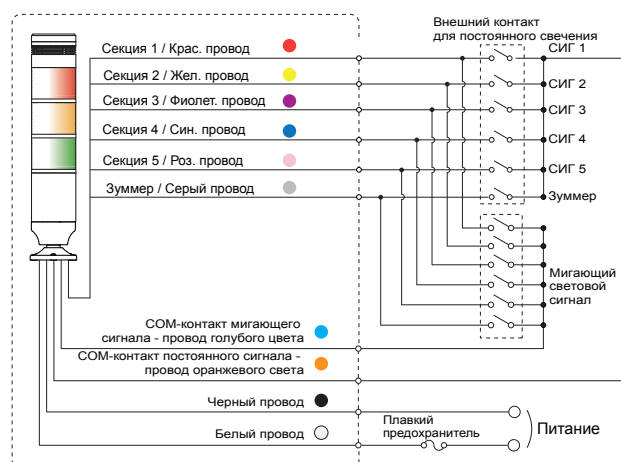


* без полярности для модулей постоянного тока.

► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

12 В, 24 В переменного / постоянного тока

90–240 В переменного тока



* без полярности для модулей постоянного тока.

MENICS