

# Серия MP8

## 86 мм большой пластиковый корпус

### Светодиодные сигнальные колонны с постоянным и мигающим свечением



Яркость

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

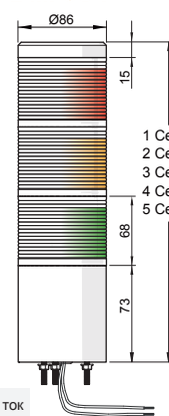
СВЕТОДИОДНЫЕ БАШЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



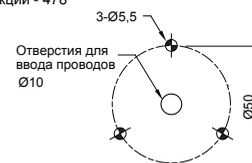
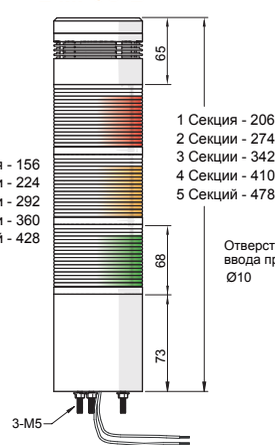
- Исключительные призмобразные гибридные плафоны компании «Меникс».
- Улучшенное освещение: специальная конструкция для освещения высокой интенсивности.
- Монтаж: основание для непосредственного монтажа, пластиковое монтажное основание.
- Плафоны: поликарбонатный полимер с превосходной устойчивостью 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)

■ MP8C  
■ MP8C-F

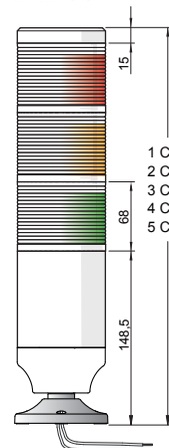


■ MP8C-B

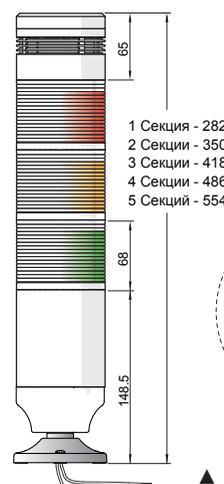


▲ Прямое монтажное крепёжное отверстие пластикового корпуса

■ MP8G  
■ MP8G-F



■ MP8G-B



▲ Монтажное крепёжное отверстие пластикового корпуса

#### Информация для заказа

## MP8 C - F 300 - RYG - B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

#### 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 °C						
Температура хранения	-20 до 70 °C						
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.

#### Электрическая схема

Примечание: смотрите электрическую схему на странице 11.

#### Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



Применяется только для MP8C  
**MAM-DS26**

Применяется только для MP8C  
**MAM-DS26**  
Материал: сталь



Применяется только для MP8C  
**MAM-DS28**  
Материал: сталь

Смотрите страницы 35 ~ 37 относительно вариантов установки и комплектующих.