



Линейка изделий серии MS86W включает в себя универсальные светодиодные маячки, в которых реализованы три режима мигающего светового сигнала и режим вращения. Благодаря применению бесцветных плафонов излучаемый свет хорошо виден даже в условиях яркого окружающего освещения.



**Макс. громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м Только для моделей с напряжением питания 24 В**

### Информация для заказа

## MS86W - R 00 - R

① ② ③

#### ① Режим свечения

|   |  |
|---|--|
| F | Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение  |
| B | Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение + зуммер (только для моделей с напряжением питания 24 В) |

#### ③ Цвет плафона

|   |         |   |            |
|---|---------|---|------------|
| R | Красный | B | Синий      |
| Y | Желтый  | C | Бесцветный |
| G | Зеленый |   |            |

#### ② Источник питания

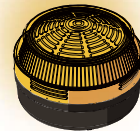
|    |            |
|----|------------|
| 00 | 12-24 В~/= |
|----|------------|

### Характеристики продукции

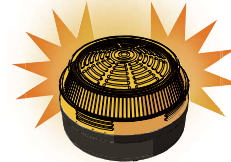
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Размер                      | 86 мм   |
| Источник питания            | 12 -24 В~/=   |
| Функция                     | Непрерывное свечение, мигающее свечение, вращение, зуммер   |
| Отн. влажность окруж. среды | 45 - 85% (без конденсации)  |
| Температура окр. среды      | От -15 до 40°C (без промерзания)  |
| Температура при хранении    | От -20 до 70°C (без промерзания)  |
| Сопротивление изоляции      | Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)   |
| Виброустойчивость           | от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,75 мм   |
| Цвет корпуса                | Черный  |
| Материал                    | - Корпус: полимер ABS<br>- Крышка плафона: поликарбонатный полимер<br>- Крепежный болт: сталь             |
| Способ монтажа              | - Непосредственное крепление корпуса<br>- Г-образный кронштейн<br>- Установка: внутри и снаружи помещений |
| Цвет плафона                | Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный   |
| Сертификаты                 | UL, RoHS  |
| Степень защиты              | IP65  |
| Подключение                 | Выводные провода  |
| Кабель                      | UL1007/22AWG  |
| Масса                       | 170 г   |

### Характеристики продукции

- Мигающее свечение, непрерывное свечение, вращение
- Повышенный уровень освещения: светодиоды с высокой яркостью и длительным сроком службы.
- Высокий уровень энергоэффективности: низкая потребляемая мощность.
- Основной корпус: термостойкий полимер ABS.
- Крышка плафона: ударопрочный и термостойкий поликарбонатный полимер.
- Установка: внутри и снаружи помещений
- Цветовая гамма: красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный



■ Световой сигнал и вращение



■ Мигающее свечение



■ Непрерывное свечение

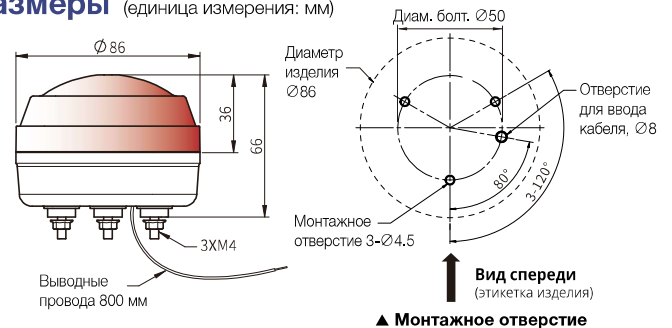
### Функциональные характеристики

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Частота мигания         | 80±10 раз/мин   |
| Скорость вращения       | Прибл. 130 ± 20 об/мин (по часовой стрелке)                                       |
| Громкость звука зуммера | 80 дБ ± 5 дБ (на расстоянии 1 м) – только для моделей с напряжением питания 24 В= |

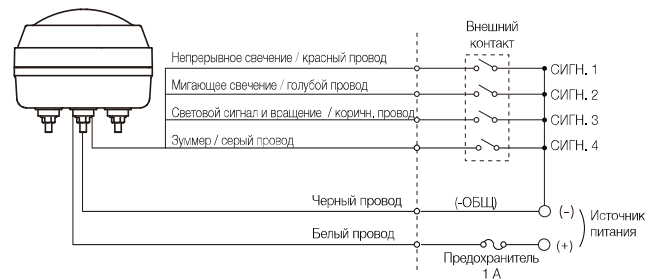
### Потребляемый ток (среднеkv, значение ±10%)

|                    | Красный | Желтый | Зеленый | Синий | Белый |
|--------------------|---------|--------|---------|-------|-------|
| Стандартная модель | 0,50А   | 0,50А  | 0,30А   | 0,35А | 0,38А |
| Модель с зуммером  | 0,53А   | 0,53А  | 0,34А   | 0,38А | 0,40А |

### Размеры (единица измерения: мм)



### Схема подключения



### Дополнительные части

#### Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30  
Полимер ABS



MAM-DS26  
Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.