



В светильниках серии MWE используются плафоны, изготавливаемые из синтетического пластика (только для светодиодных светильников). Благодаря этому светильники MWE излучают естественный и яркий свет. Независимо от угла обзора светильники этой серии сохраняют оптимальное соотношение рассеиваемого и пропускаемого света. Благодаря компактной конструкции светильники легко устанавливаются в любые системы.

«Новая технология светодиодного освещения - 4 цвета в одном модуле».



Корпус: цвет слоновой кости Плафон: бесцветный
 Корпус: цвет слоновой кости Плафон: молочного цвета
 Корпус: серебристое покрытие Плафон: молочного цвета

Информация для заказа

MWE **C** **F** - 4 **00** - **RYGB** (**M**)
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ * дополнительно

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------|---------------------------------|---|---|--|--|-----|---------------------------|-----|----------------------------|------|------------------------------------|
| 1 Цвет корпуса | <table border="1"> <tr><td>Без обозн.</td><td>Цвет слоновой кости</td></tr> <tr><td>C</td><td>Серебристое покрытие</td></tr> </table> | Без обозн. | Цвет слоновой кости | C | Серебристое покрытие | 4 Источник питания | <table border="1"> <tr><td>00</td><td>12-24 В=</td></tr> <tr><td>FF</td><td>110-220 В~</td></tr> </table> | 00 | 12-24 В= | FF | 110-220 В~ | | |
| Без обозн. | Цвет слоновой кости | | | | | | | | | | | | |
| C | Серебристое покрытие | | | | | | | | | | | | |
| 00 | 12-24 В= | | | | | | | | | | | | |
| FF | 110-220 В~ | | | | | | | | | | | | |
| 2 Режим свечения | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>Непрерывное + мигающее свечение</td></tr> <tr><td>B</td><td>Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер</td></tr> </table> | F | Непрерывное + мигающее свечение | B | Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер | 5 Цвет светодиода | <table border="1"> <tr><td>RGB</td><td>Красный + зеленый + синий</td></tr> <tr><td>RYG</td><td>Красный + желтый + зеленый</td></tr> <tr><td>RYGB</td><td>Красный + желтый + зеленый + синий</td></tr> </table> | RGB | Красный + зеленый + синий | RYG | Красный + желтый + зеленый | RYGB | Красный + желтый + зеленый + синий |
| F | Непрерывное + мигающее свечение | | | | | | | | | | | | |
| B | Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер | | | | | | | | | | | | |
| RGB | Красный + зеленый + синий | | | | | | | | | | | | |
| RYG | Красный + желтый + зеленый | | | | | | | | | | | | |
| RYGB | Красный + желтый + зеленый + синий | | | | | | | | | | | | |
| 3 Количество секций | <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 цветовых сигнала</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 цветовых сигнала</td></tr> </table> | 3 | 3 цветовых сигнала | 4 | 4 цветовых сигнала | 6 Цвет передней панели плафона * дополнительно | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>Красный</td></tr> <tr><td>Y</td><td>Желтый</td></tr> </table> | R | Красный | Y | Желтый | | |
| 3 | 3 цветовых сигнала | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 цветовых сигнала | | | | | | | | | | | | |
| R | Красный | | | | | | | | | | | | |
| Y | Желтый | | | | | | | | | | | | |

Характеристики продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Функция | Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер |
| Источник питания | 12 - 24 В=, 110-220 В~ (50/60 Гц) |
| Источник света | Светодиод |
| Цвет светодиода | 3 цвета: RGB/RYG, 4 цвета: RYGB |
| Размер | Ширина: 90 мм Толщина: 40 мм Длина: 194 мм |
| Частота мигания | 12 В=: 80±5 раз/мин 24 В= 85±5 раз/мин 110-220 В~: 85±5 раз/мин |
| Цвет плафона | Стандартная модель: бесцветный Дополнительно: молочного цвета |
| Громкость зуммера | 75±5 дБ (на расстоянии 1 м, максимальная громкость) |
| Способ монтажа | Только настенный монтаж (вертикально, дном вверх, на вертикальную поверхность) |
| Подключение | Выводные провода |
| Температура окр. среды | -20 ~ 40°C |
| Температура при хранении | -20 ~70°C |
| Отн. влажность окруж. среды | 45 - 85% |
| Электрическая прочность изоляции | 1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты |
| Сопrotивление изоляции | Не менее 100 МОм при измерении мегомметром с напряжением 500 В= |
| Виброустойчивость | 0,75 мм при 10-55 Гц |
| Кабель | UL1007/22AWG Сертификация UL, CE, RoHS |
| Степень защиты | IP65 (модель с зуммером - IP52) |
| Масса (модель с зуммером) | Модель переменного тока - прилб. 300 г, модель постоянного тока - прилб. 293 г |

Характеристики продукции

- 4-цветные (красный, желтый, зеленый, синий)/3-цветные (красный, зеленый, синий) модули
- Большие плафоны - длина: 93 мм
- Благодаря компактной конструкции (толщина 40 мм) светильники легко устанавливаются в любые системы
- Светильник может комплектоваться встроенным зуммером: IP65 (модель с зуммером: IP52)
- На передней панели плафона можно выгравировать символы, знаки и логотип компании или приклеить этикетку.

Потребляемый ток (среднекр. значение ±10%)

| Источник питания | 12-24 В= | | 110-220 В~ | |
|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Стандартная модель | Модель с зуммером | Стандартная модель | Модель с зуммером |
| Потребляемый ток | 0.50А | 0.60А | 0.07А | 0.07А |

Размеры (единица измерения: мм)

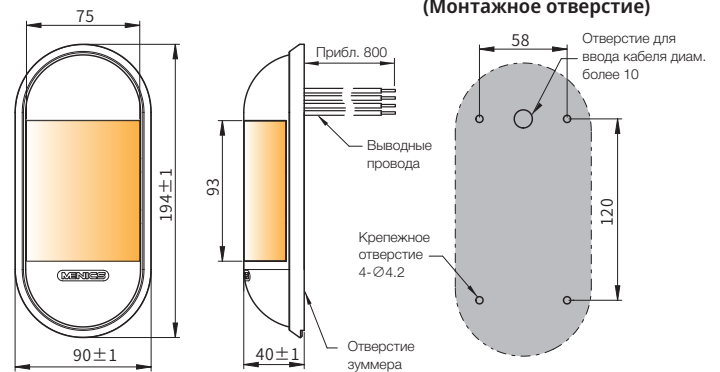


Схема подключения

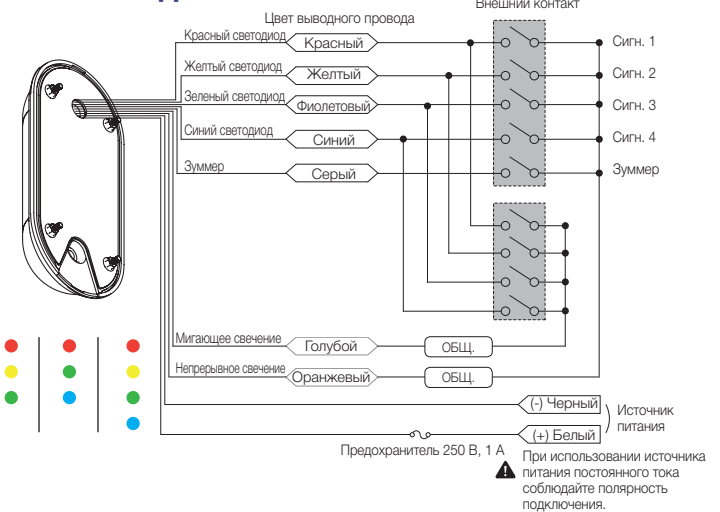


Таблица соответствия цвета RGB

(только модели с питанием 12-24 В=)

| Состояние | Цвет провода | Цвет светодиода |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | Красный провод | Красный |
| 2 | Фиолетовый провод | Зеленый |
| 3 | Синий провод | Синий |
| 4 | Красный + фиолетовый провод | Желтый |
| 5 | Красный + синий провод | Розовый |
| 6 | Фиолетовый + синий провод | Голубой |
| 7 | Красный + фиолетовый + синий провод | Бесцветный |