



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

Без обозн.	Цвет слоновой кости
C	Серебристое покрытие

② Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

③ Количество секций

3	3 цветных сигнала
4	4 цветных сигнала

④ Источник питания

00	12-24 В=
FF	110-220 В~

⑤ Цвет светодиода

RGB	Красный + зеленый + синий
RYG	Красный + желтый + зеленый
RYGB	Красный + желтый + зеленый + синий

⑥ Цвет передней панели плафона * дополнительно

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 окрж. среды	45 - 85%	
Электрическая прочность изоляции	1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты	
Сопротивление 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)

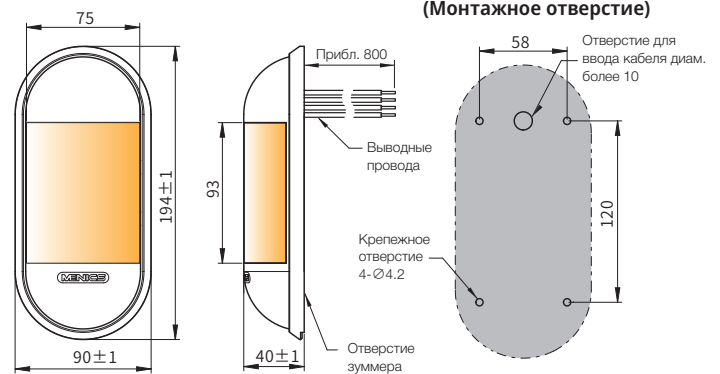


Схема подключения

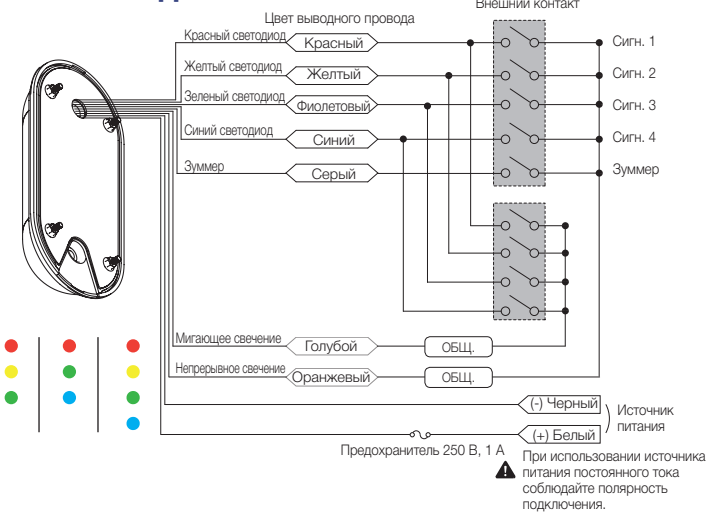


Таблица соответствия цвета RGB

(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