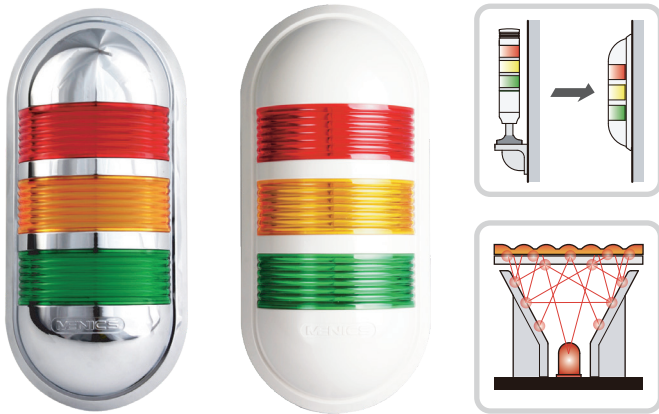




Компактные сигнальные светильники - оптимальное решение для любых систем.



Информация для заказа

PWE **C** **F** - **3** **02** - **RYG**

① ② ③ ④ ⑤

① Цвет корпуса

Без обозн.	Цвет слоновой кости
C	Серебристое покрытие

② Режим свечения

Без обозн.	Непрерывное свечение
F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + зуммер
Z	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

③ Количество секций

1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции

④ Источник питания

01	12 В~/=
02	24 В~/=
FF	90-240 В~

⑤ Цвет светодиодов (сверху вниз)

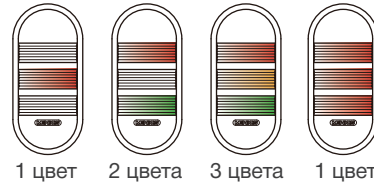
R	Красный	RYG	Красный + желтый + зеленый
RG	Красный + зеленый	RBG	Красный + синий + зеленый

Характеристики продукции

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер	
Источник питания	12 В~/=, 24 В~/=, 90-240 В~ (50/60 Гц)	
Источник света	Светодиод	
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий	
Размер	Ширина: 90 мм	Толщина: 40 мм
Частота мигания	80±5 раз/мин	
Громкость зуммера	80±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 окр. 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	Сертификаты: UL, CE, RoHS
Степень защиты	IP65 (модель с зуммером - IP52)	
Масса (модель с зуммером)	Прибл. 340 г	

Характеристики продукции

- Тонкий корпус для настенного монтажа
- Удобство монтажа как в вертикальном, так и в горизонтальном положении
- Одинаковая яркость при любом угле обзора
- Режимы непрерывного или мигающего свечения
- Устойчивость к вибрации и защита от влаги



Свяжитесь с нами для получения специальных характеристик.

Потребляемый ток (среднек. значение ±10%)

Источник питания	12 В~/=		24 В~/=		90-240 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
1 секция: красный	0.06А	0.25 А	0.07А	0.16А	0.0 2А	0.05А
2 секции: красный + зеленый	0.12А	0.30 А	0.12А	0.20А	0.03А	0.13А
3 секции: красный + желтый + зеленый	0.17А	0.3 7 А	0.15А	0.27А	0.04А	0.18А

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды.

Размеры (единица измерения: мм)

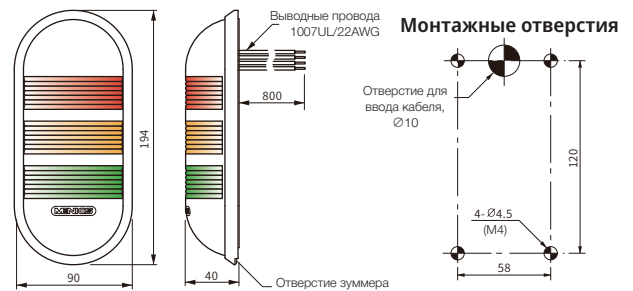
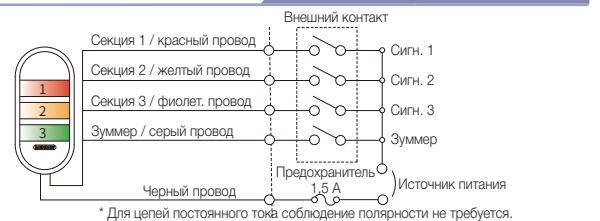
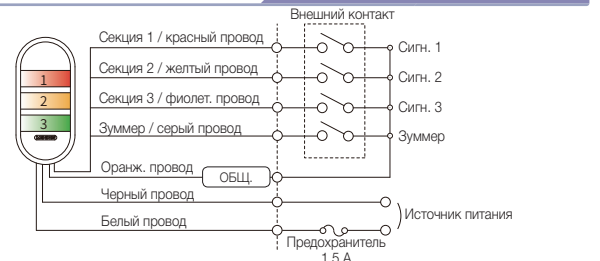


Схема подключения

12 В~/=, 24 В~/=



90~240 В~



12 В~/=, 24 В~/=, 90~240 В~

