



Яркость



### Информация для заказа

**MS115M - B FF - RYG - L**

① ② ③ ④

#### ① Режим свечения

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

#### ② Источник питания

00	12-24 В~/=
FF	90-240 В~

#### ③ Цвет плафонов

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

#### ④ Базовый тип (базовая высота)

Без обозн.	Корпус 20 мм
L	Корпус 40 мм

### Характеристики продукции

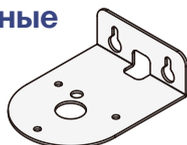
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер	
Источник питания	12-24 В~/=, 90-240 В~	
Громкость зуммера	10 - 100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м (громкость регулируется)	
Размер	115 мм	Цвет плафона: бесцветный
Материал	Корпус: полимер ABS Плафон: поликарбонатный полимер	
Частота мигания (DIP-переключатели на внутренней плате)	F1: 80±10 раз/мин F3: 240±10 раз/мин (световой сигнал тревоги)	
Подключение	Выводные провода	
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)	
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц	
Температура окр. среды	От -20 до 40°C	
Температура при хранении	От -20 до 70°C	
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%	
Степень защиты	IP65	
Сертификаты	UL, RoHS	
Кабель	1007UL/22AWG	
Масса	Прибл. 360 г	

### Потребляемый ток (среднек. значение ±10%)

Источник питания	12-24 В~/=		90-240 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
Потребляемый ток	0.6A	0.76A	0.13A	0.28A

### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену  
MAM-DS29 / Сталь

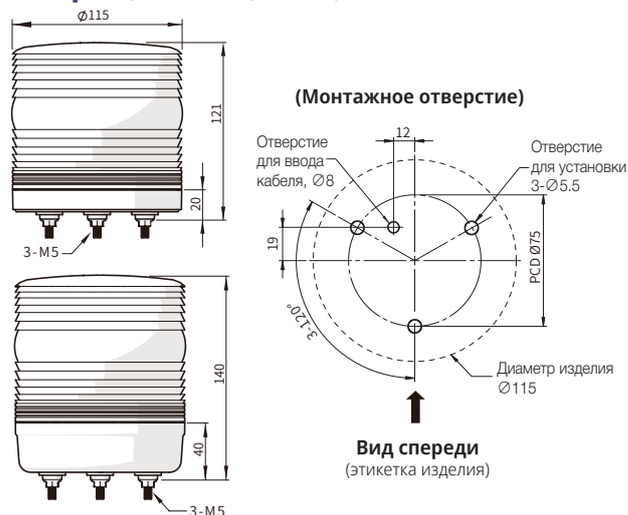


Светодиодный проблесковый светильник с высокой яркостью и превосходной видимостью на большом расстоянии. Повышенная видимость обеспечивается за счет применения специальных рассеивающих плафонов.

### Характеристики продукции

- 3 цвета в 1 модульном светодиодном компоненте
- Оптимальная яркость и равномерное распределение света через призмобразные плафоны
- Многофункциональный светодиодный сигнальный светильник
- Циклы мигания: два режима (выбираются переключателем)
- Изделие может комплектоваться зуммером (100 дБ) с регулируемой громкостью
- Степень защиты IP65
- Сертификат RoHS

### Размеры (единица измерения: мм)

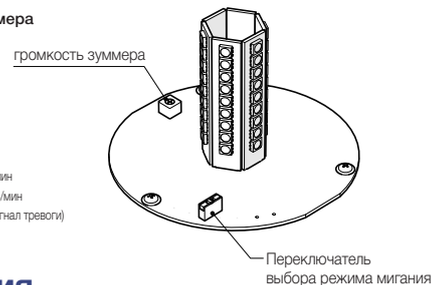


### Выбор режима работы

- Регулирование громкости зуммера

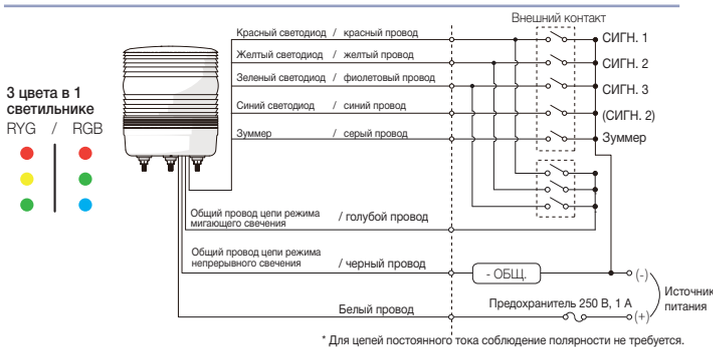


- Выбор режима мигания



### Схема подключения

12-24 В~/=



12 ~24 В~/=

