



Яркость



### Информация для заказа

**MS115T - F 00 - R - L**

① ② ③ ④

#### ① Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
R	Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение + зуммер

#### ② Источник питания

00	12-24 В~/=
FF	90-240 В~

#### ③ Цвет плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

#### ④ Базовый тип

Без обозн.	Корпус 20 мм
L	Корпус 40 мм

### Характеристики продукции

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, вращение, зуммер	
Источник питания	12-24 В~/=, 90-240 В~	
Размер	115 мм	
Материал	Плафон: поликарбонатный полимер Корпус: полимер ABS	
Громкость зуммера	10 – 100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м (громкость регулируется)	
Частота мигания (DIP-переключатель на внутренней плате)	F1: 80 ± 10 раз/мин F3: 240 ± 10 раз/мин (световой сигнал тревоги)	
Частота вращения	60 – 300 ± 10 об/мин (по часовой стрелке)	
Подключение	Выводные провода	
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)	
Температура окр. среды	От -20 до 40°C	
Температура при хранении	От -20 до 70°C	
Отн. влажность окр. среды	45 - 85% (без конденсации)	
Степень защиты	IP65	Виброустойчивость: 0,75 мм при 10-55 Гц
Сертификаты	UL, RoHS	
Кабель	1007UL/22AWG	
Масса	Прибл. 360 г	

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

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

Источник питания	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный	
12-24 В	Стандартная модель	0,54А	0,53А	0,25А	0,54А	0,24А
	Модель с зуммером	0,69А	0,69А	0,39А	0,69А	0,39 А
90-240 В	Стандартная модель	0,08А	0,07А	0,04А	0,08А	0,04А
	Модель с зуммером	0,23А	0,23А	0,19А	0,23А	0,19А

### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену  
MAM-DS29 / Сталь



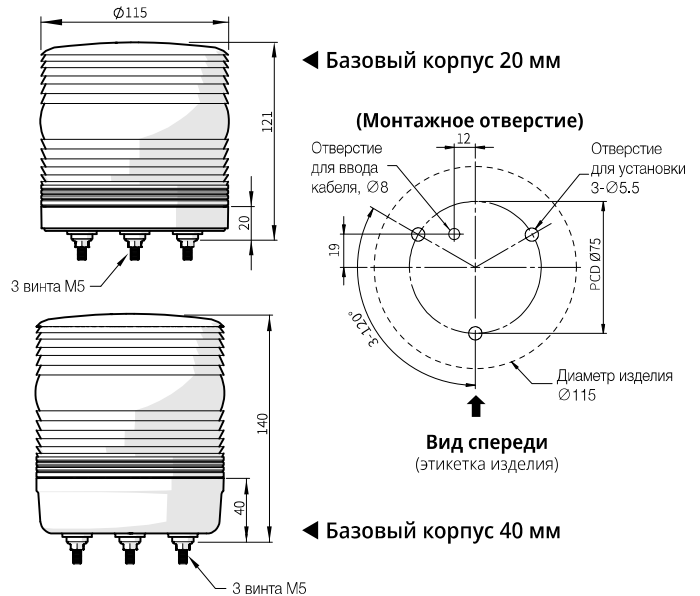
Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

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

### Характеристики продукции

- Высокая светоотдача за счет применения уникальной светодиодной технологии
- Широкий угол рассеяния света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Превосходная видимость на большом расстоянии
- Циклы мигания: два режима (выбираются переключателем)
- Регулируемая частота мигания и вращения
- Встроенный зуммер с регулируемым уровнем громкости
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого, синего цвета и бесцветные плафоны

### Размеры (единица измерения: мм)



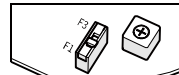
### Выбор режима работы

– Регулирование громкости зуммера/частоты вращения

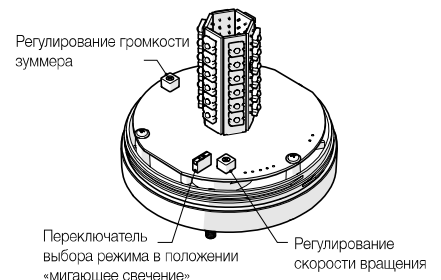


Регулирование громкости зуммера

– Выбор режима мигания

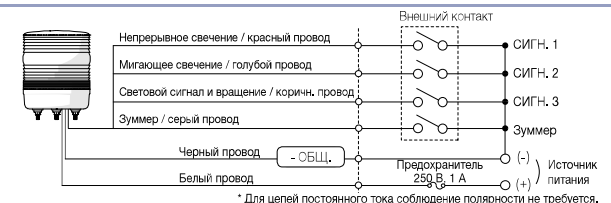


F1: 80 ± 10 раз/мин  
F3: 240 ± 10 раз/мин (световой сигнал тревоги)



### Схема подключения

12-24 В~/=



90-240 В~

