



Яркость



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

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%)

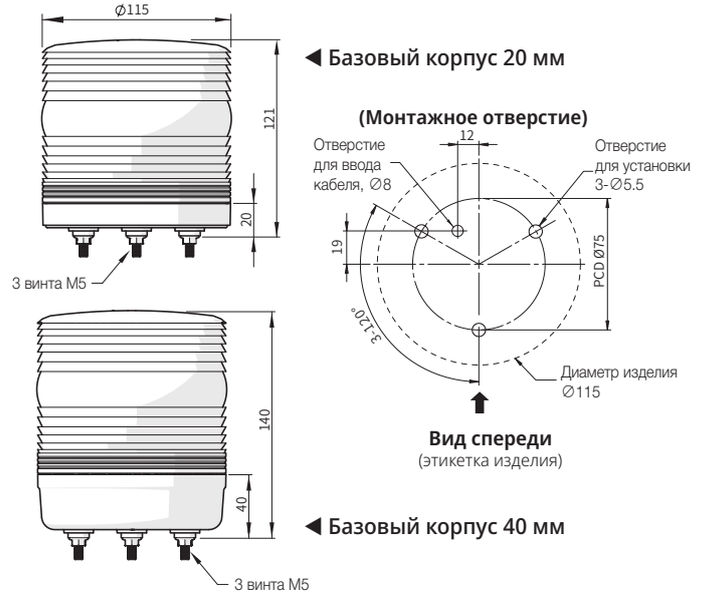
Источник питания		Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный
12-24 В	Стандартная модель	0.54А	0.53А	0.25А	0.54А	0.24А
	Модель с зуммером	0.69А	0.69А	0.39А	0.69А	0.39 А
90-240 В	Стандартная модель	0.08А	0.07А	0.04А	0.08А	0.04А
	Модель с зуммером	0.23А	0.23А	0.19А	0.23А	0.19А

Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену
MAM-DS29 / Сталь



Размеры (единица измерения: мм)



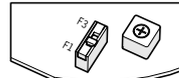
Выбор режима работы

- Регулирование громкости зуммера/частоты вращения

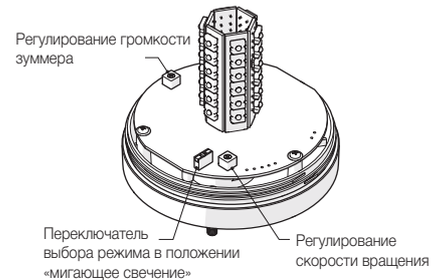


Регулирование громкости зуммера

- Выбор режима мигания



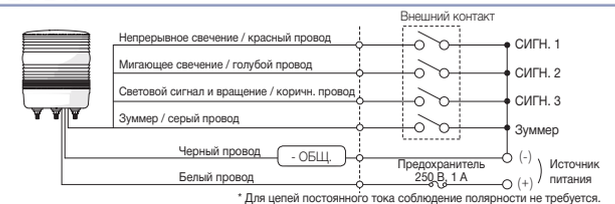
F1: 80 ± 10 раз/мин
F3: 240 ± 10 раз/мин (световой сигнал тревоги)



Переключатель выбора режима в положении «мигающее свечение»
Регулирование скорости вращения

Схема подключения

12-24 В~/=



90~240 В~

