



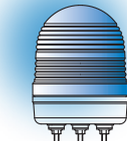
Светодиодный проблесковый светильник с высокой яркостью и превосходной видимостью на большом расстоянии. Повышенная видимость обеспечивается за счет применения специальных рассеивающих плафонов.



Макс. 100 дБ на расстоянии 1 м

### Характеристики продукции

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



■ Непрерывное свечение



■ Мигающее свечение (80 раз/мин)



■ Мигающее свечение (240 раз/мин)



■ Световой сигнал и вращение

### Информация для заказа

MS86T - F 00 - R

① ② ③

#### 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~
04	48 В=

#### ③ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

### Характеристики продукции

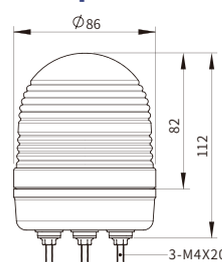
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, вращение, зуммер
Источник питания	12-24 В~/=, 48 В=, 90-240 В~ (50/60 Гц)
Размер	86 мм
Материал	Плафон: поликарбонатный полимер Корпус: полимер ABS
Громкость зуммера	10 - 100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м (громкость регулируется)
Частота мигания (DIP-переключатель 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	0,4А	0,34А	0,3А	0,37А	0,28А
	Модель с зуммером	0,55А	0,48 А	0,45А	0,52 А	0,42 А
48 В	Стандартная модель	0,06А	0,06А	0,04А	0,04А	0,04А
	Модель с зуммером	0,20А	0,20А	0,20 А	0,19А	0,19А
90-240 В	Стандартная модель	0,06А	0,05А	0,05А	0,04А	0,45А
	Модель с зуммером	0,20А	0,20А	0,20 А	0,19А	0,19А

### Размеры (единица измерения: мм)



#### ▼ Монтажное отверстие

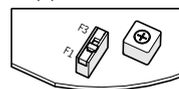


### Выбор режима работы

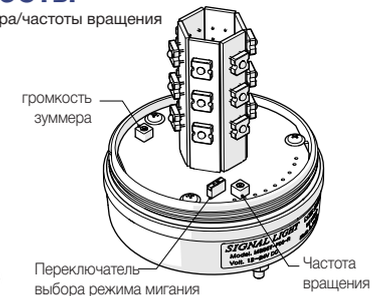
- Регулирование громкости зуммера/частоты вращения



- Выбор режима мигания

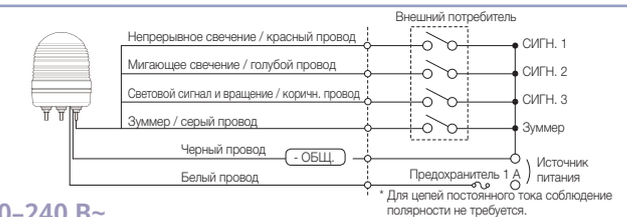


F1: 80 ± 10 раз/мин  
F3: 240 ± 10 раз/мин (световой сигнал тревоги)



### Схема подключения

12-24 В~/=, 48 В=



90-240 В~



### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30  
Полимер ABS



MAM-DS26  
Сталь