



Компактный светодиодный сигнальный светильник с повышенным уровнем освещения. Данное изделие – оптимальное решение для конвейерных систем и электрических панелей управления.



### Информация для заказа

**MS56L - F 02 - R**

#### ① Режим свечения

Обозн.	Непрерывное свечение
F	Непрерывное + мигающее свечение
R	Вращение

#### ② Источник питания

01	12 В~/=
02	24 В~/=
10	110 В~
20	220 В~

#### ③ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

### Технические характеристики

Функция	Непрерывное свечение, непрерывное + мигающее свечение, вращение
Источник питания	12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (50/60 Гц)
Размер	56 мм
Настройка режима мигающего свечения	DIP-переключатель на внутренней плате управления
Настройка режима вращения	Регулировка на внутренней плате управления (40 - 300 об/мин)
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Материал	Плафон – поликарбонатный полимер, корпус – полимер ABS
Виброустойчивость	0,75 мм при 10–55 Гц
Температура окр. среды	-15 ~ 40°C
Температура при хранении	-25 ~ 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Степень защиты	IP65 (передняя панель)
Сертификаты	CE, RoHS
Кабель	UL1007/22AWG

### Частота мигания (±10 раз/мин)

Номинальное напряжение	Источник питания перем. тока	Источник питания пост. тока
12 В	110 раз/мин	60 раз/мин
24 В	80 раз/мин	80 раз/мин
110 В	80 раз/мин	
220 В	80 раз/мин	

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

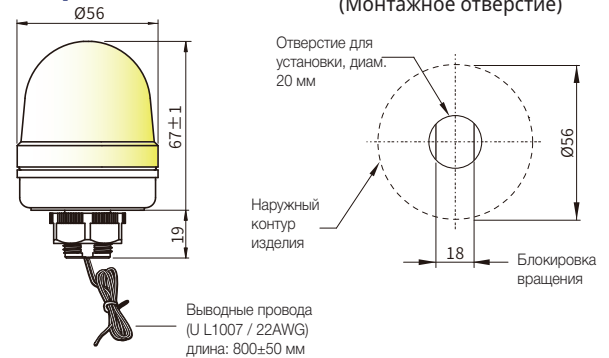
	12 В~/=	24 В~/=	110 В~	220 В~
Режим непрерывного свечения	0.1 А	0.12А	0.03А	
Режим вращения	0.8А	0.07А	0.03А	0.04А

Примечание. Потребляемый ток при напряжении питания 12 В, 24 В: 0,06 А

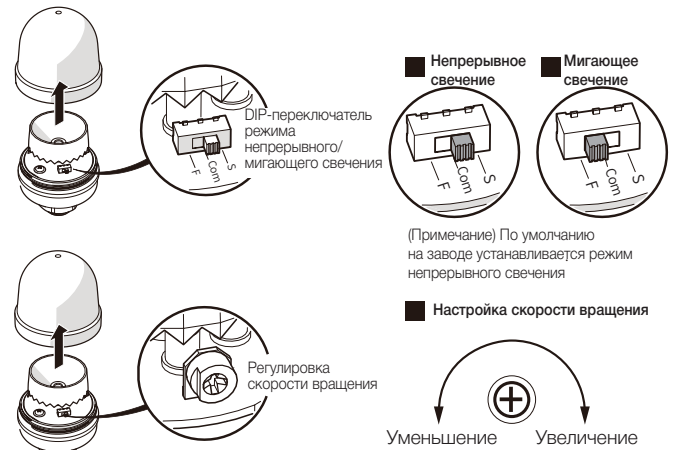
### Характеристики продукции

- Режим постоянного и мигающего свечения, режим вращения
- Источник питания: 12/24 В~/=, 110/220 ~
- Монтаж на панель с помощью пластиковой гайки M20
- Регулируемая скорость вращения
- Степень защиты IP65

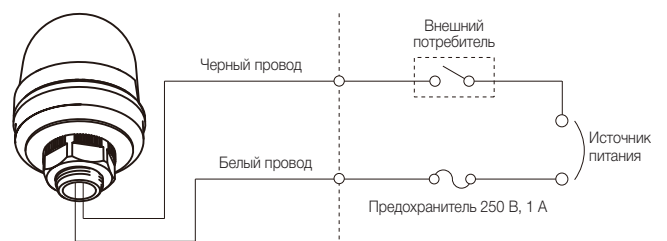
### Размеры (единица измерения: мм)



### Выбор режима работы



### Схема подключения



### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



**MAM-DS11**  
Сталь