



Компактный сигнальный светильник с куполообразным плафоном (красный, желтый, зеленый, синий и белый) и увеличенным сроком эксплуатации.



Информация для заказа

MS66 G - B 00 - R (V)

① ② ③ ④ ⑤

① Способ монтажа

P	Алюминиевая стойка + монтажное основание из пластика
G	Монтажное основание из пластика
M	Непосредственное крепление корпуса (винт M20)

② Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер
R	Вращение
T	Вращение + зуммер

③ Источник питания

00	12 ~24 В~/=
FF	110~220 В~

④ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

⑤ Режим свечения (дополнительно)

(V)	Мигающее свечение в режиме тревоги - 240±5 раз/мин
-----	--

Технические характеристики

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер или вращение, зуммер
Источник питания	12-24 В~/=, 110-220 В~ (50/60 Гц)
Размер	68 мм
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Источник света	Светодиод
Частота вращения	Регулировка частоты: 60~300 об/мин (по часовой стрелке)
Условия эксплуатации	При включении напряжения питания функции «вращение» и «зуммер» включаются немедленно
Громкость зуммера	80±5 дБ (альтернативный вариант зуммера: «пи-пи-пи») (модель с зуммером: эксплуатация только внутри помещений)
Способ монтажа	Тип MS66M/MS66P - только вертикально Тип MS66G – вперед, назад, направление движения
Температура окр. среды	От -20 до 40°C
Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окрж. среды	45 ~ 85%
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм при измерении мегомметром с напряжением 500 В=
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Кабель	UL1007/22AWG
Сертификаты	CE, RoHS
Степень защиты	IP65 (модель с зуммером - IP52)
Масса (модель с питанием переменного тока и зуммером)	MS66M - прибл. 168 г, MS66G - прибл. 180 г, MS66P - прибл. 233 г

Примечание. Касательно модели P - при замене монтажного основания из пластика на алюминиевое монтажное основание общая длина изделия не меняется.

Характеристики продукции

- Режим постоянного и мигающего свечения, режим вращения
- Регулируемая скорость вращения
- Встроенный мощный зуммер
- Разные варианты напряжения питания
- 3 варианта монтажа
- Выводные провода

Потребляемый ток

(среднекв. значение при питании от источника перем. тока ±10%)

Красн./желт./зелен./синий/голубой	12-24 В~		110-220 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
Модель с режимами непр. свечения/миг. свечение	0,3 0A	0,3 2A	0,03A	0,04A
Модель с режимом вращения	0.20A	0.22A	0.03A	

Примечание. (потребляемый ток): Модель с режимами непрерывного свечения/мигающего свечения, источник питания 12 В=, 0,08 А, источник питания 24 В=, 0,06 А
Примечание. (потребляемый ток): Модель с режимом вращения, источник питания 12 В=, 0,06 А, источник питания 24 В=, 0,04 А

Частота мигания

	Стандартная модель	Режим мигающего свечения (тревога), дополнительная функция (V)
12 ~ 24 В~/=	80±5 раз/мин	240 ± 5 раз/мин
110 ~ 220 В~		

Регулировка скорости вращения



Дополнительные части

1. Кронштейны для крепления на стену



Только для модели MS66M
MAM-DS11
Сталь



Только для модели MS66P/G
MAM-DS28
Сталь



Только для модели MS66P/G
MAP-DS30
Пластик

2. Монтажное основание из алюминия



Только для модели MS66P
MAM-DS32
Алюминий

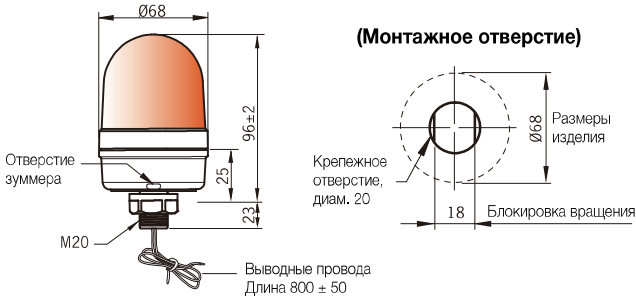
Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

※ Примечание: Касательно модели P - при замене монтажного основания из пластика на алюминиевое монтажное основание общая длина изделия не меняется.

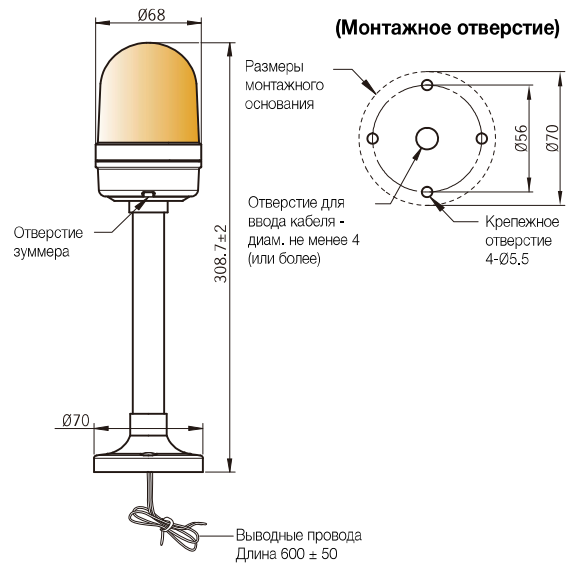
Размеры и схемы подключения

Размеры (единица измерения: мм)

▼ Тип MS66M



▼ Тип MS66P



▼ Тип MS66G

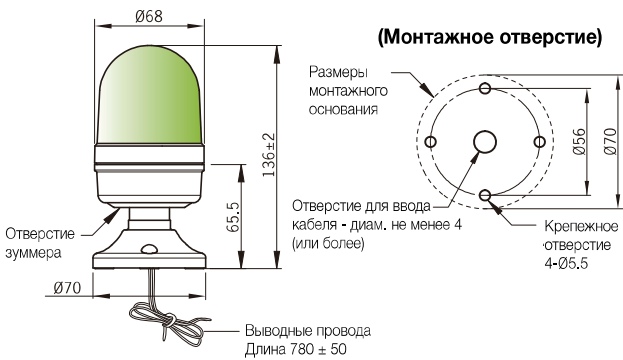
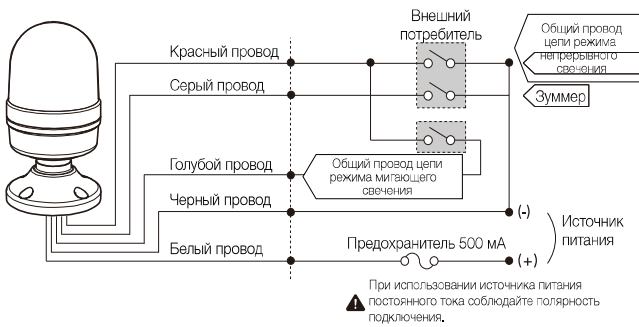


Схема подключения

12-24 В~/=

Непрерывное свечение/
мигающее свечение/зуммер

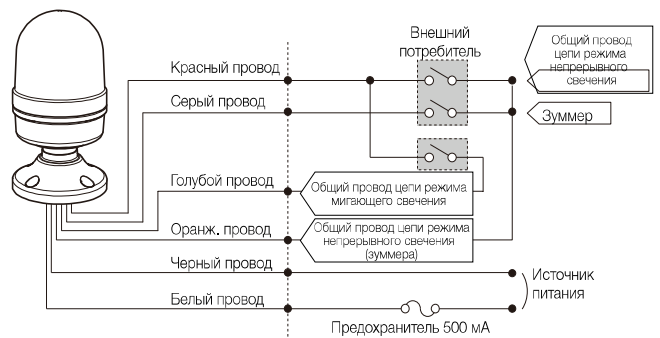


Осторожно

Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения, (голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.

110-220 В~

Непрерывное свечение/
мигающее свечение/зуммер

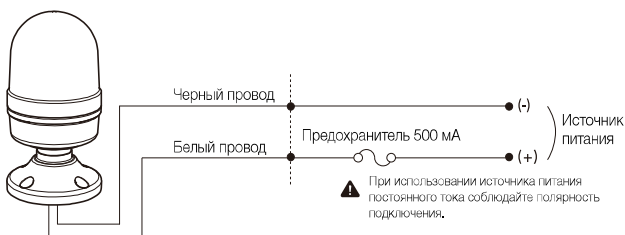


Осторожно

Запрещается соединять провода цепи питания с проводами цепей прерывистого свечения или непрерывного свечения, (оранжевый/голубой провод) В противном случае существует риск повреждения устройства.

12-24 В~/=, 110~220 В~

Вращение/зуммер



※ Примечание. Модель с зуммером

При включении напряжения питания функции «вращение» и «зуммер» включаются немедленно.

(встроенный переключатель вкл./выкл.)