



Кросс-соединитель переменного тока

Яркий светодиодный светильник серии MS66 с превосходной видимостью – это оптимальное решение для конвейерных систем и электрических панелей управления. Данный светильник может использоваться на вилочных погрузчиках и в других системах транспортировки материалов, а также в различных промышленных установках.



### Информация для заказа

**MS66LT** **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

#### ③ Источник питания

01	12 В=
02	24 В=
FF	110–220 В~

#### ④ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

#### ⑤ Дополнительные функции

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

### Технические характеристики

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер
Источник питания	12 В=, 24 В= 110–220 В~ (50/60 Гц)
Размер	68 мм
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Источник света	Светодиод
Настройка функций	С помощью внутреннего переключателя
Громкость зуммера (макс. уровень)	70±5 дБ на расстоянии 1 м (непрерывное звучание: биииии ----) (Модель с зуммером: эксплуатация только внутри помещений)
Монтаж	Тип MS66M/MS66P – только вертикально Тип MS66G – вперед, назад, направление движения
Способ подключения	Выводные провода
Температура окр. среды	От -20 до 40°C
Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окр. 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 (только для моделей с питанием 12/24 В), RoHS
Степень защиты	IP65 (модель с зуммером - IP52)
Масса (модель с питанием переменного тока и зуммером)	Тип M – прикл. 168 г, тип G – прикл. 180 г, тип P – прикл. 233 г

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

### Характеристики продукции

- Встроенный переключатель вкл./выкл.
- Встроенный зуммер
- Различные варианты электрического питания
- Три способа монтажа
- Подключение с помощью кабеля

### Частота мигания/модель с режимом мигающего тревожного светового сигнала

Источник питания	(Стандартная модель)	Источник питания	<Дополнительная функция, тип (V)>
12/24VDC	80 ± 5 раз/мин	12/24VDC	частота мигания 240 ± 5 раз/мин
110-220VAC		110-220VAC	

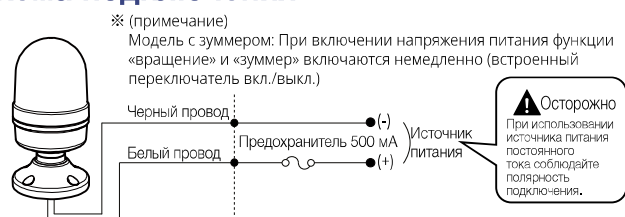
### Потребляемый ток (средневл. значение ±10%)

Источник питания	12 В=		24 В=		110–220 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
Красный	120 мА	140 мА	60 мА	70 мА		50 мА
Желтый	120 мА	140 мА	60 мА	70 мА		50 мА
Зеленый	60 мА	80 мА	30 мА	40 мА		40 мА
Синий	80 мА	100 мА	40 мА	50 мА		40 мА
Белый	80 мА	100 мА	40 мА	50 мА		40 мА

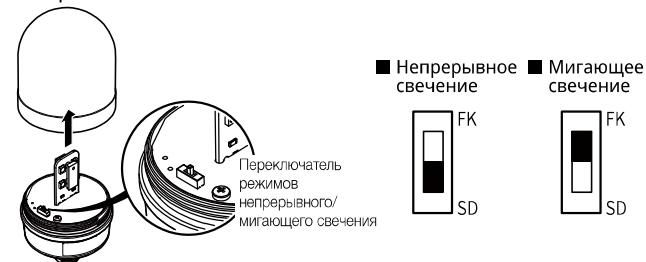
### Размеры

См. предыдущую страницу 34

### Схема подключения



Установка режимов непрерывного свечения/ мигающего свечения



### Дополнительные части

1. Кронштейны для крепления на стену



2. Монтажное основание из алюминия



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.