

Серия MS86M

Трехцветная светодиодная стробоскопическая сигнальная лампа диаметром 86 мм



Используя в качестве источника света светодиоды с высокой яркостью, мигающие лампы обладают высокоэффективным излучением сигнала, обеспечивая надежную передачу светового сигнала даже в неблагоприятных условиях, таких как плотный туман или пыль.



Минимум 10 - Максимум 100 дБ на расстоянии 1 м (Регулируемая громкость)



- Трехцветный модульный светодиод.
- Распространение света светодиодом повышенной яркости через плафоны призматической формы.
- Поддержка различного напряжения питания (12–24 переменного / постоянного тока).
- Защита от ударов и вибрации.
- Обтекаемая форма сигнальных ламп хорошо подходит для патрульных автомобилей, автомобилей аварийных служб и скорой помощи.
- Высочайшая интенсивность излучения света.

Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.



СВЕТОДИОДНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



Информация для заказа

MS86M - F 0 0 - R Y G

① ② ③

1. Тип свечения

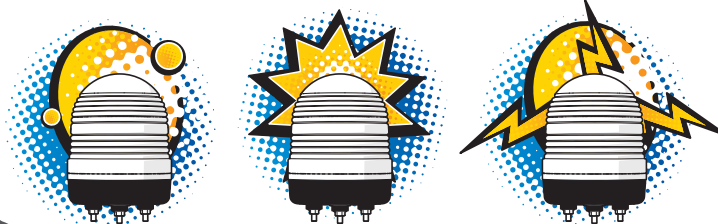
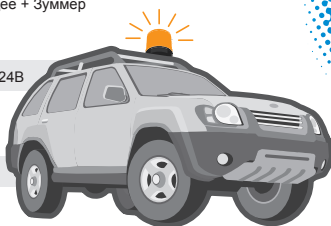
F	Светодиодное свечение + Мигающее
B	Светодиодное свечение + Мигающее + Зуммер

2. Питание

00	Постоянный / переменный ток 12–24В
FF	90–240 В переменного тока

3. Цвета светодиодов

RYG	Красный, Желтый, Зеленый
RGB	Красный, Зеленый, Синий



■ Постоянное свечение

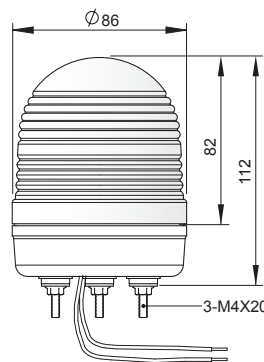
■ Мигающее свечение - 1

■ Мигающее с свечение - 2

Размеры (Единица измерения: мм)

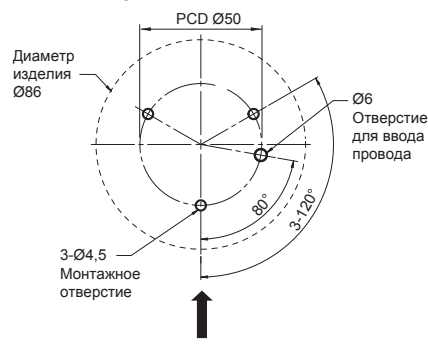
Общие технические характеристики

Режим работы	Светодиодное постоянное и мигающее свечение, зуммер	
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 90–240 В переменного тока	
Уровень звука зуммера	10–100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м, громкость регулируется	
Диаметр плафонов	86 мм	Цвет плафонов: Бесцветный
Материалы корпуса	Акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер	Материалы плафона: поликарбонатный полимер
Частота мигания (внутренняя PCB-панель, управляемая DIP-переключателем)	F1: 80 миганий в минуту ± 10 % F3: 240 миганий в минуту ± 10 % (сигнал тревоги)	
Подключение	Соединение выводным проводом	
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)	
Вибрация	0,75 мм при 10 до 55 Гц	
Температура окружающей среды	-20 до 40 °С	
Температура хранения	-20 до 70 °С	
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность	
Степень защиты	IP65	
Сертификаты	UL, RoHS	
Рекомендуемое сечение проводов	1007 UL / 22AWG	
Вес	Приблизительно 150 г	



Конец силового кабеля от выходного отверстия – длина 800 мм

Схема расположения отверстий для шпилек



Вид спереди (Направление этикетки изделия)

Потребление тока (стандарты постоянного свечения и величина тока)

Напряжение	Светодиод	Красный / Желтый / Зеленый		Зуммер
		Красный / Зеленый / Синий	Красный / Зеленый / Синий	
12–24 В		400–600 мА		150 мА
90–240 В		30–80 мА		

Дополнительные детали

1. Монтажная стойка



SAM-T31

SAM-D31

SAM-M31

2. Кронштейн для крепления на стену

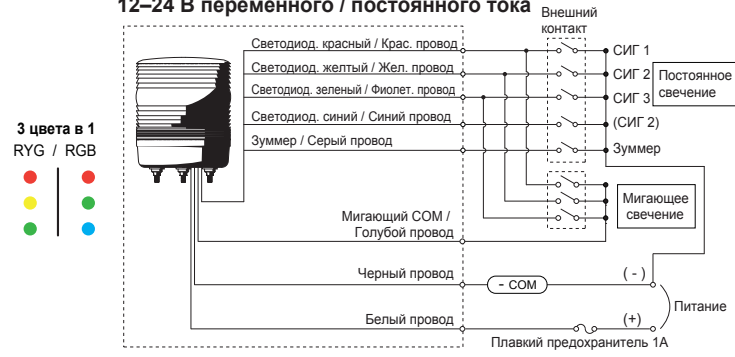


MAP-DS30
Пластик

MAM-DS26
Сталь

Электрическая схема

12–24 В переменного / постоянного тока



90–240 В переменного тока

