

# Серия MS86T Многофункциональная светодиодная сигнальная лампа диаметром 86 мм с режимами постоянного / мигающего свечения или маячка

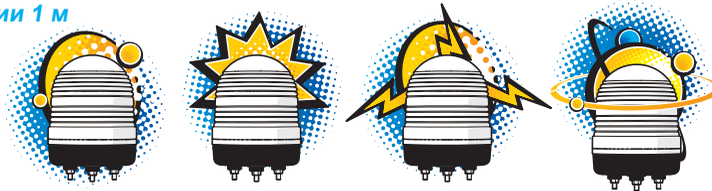


Светодиодное проблесковое свечение с высокой яркостью и на большом расстоянии. Улучшенная видимость достигается за счет специальных рассеивающих линз.



- Исключительно высокая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на большом расстоянии
- Циклы мигания: два режима (выбор посредством переключателя).
- Регулируемая частота мигания и вращения.
- Встроенный зуммер с регулируемым уровнем громкости.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный.

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



- Постоянное свечение
- Мигающее свечение - 1
- Мигающее свечение - 2
- Свечение с вращением



## Информация для заказа

**MS86T - F 0 0 - R**

① ② ③

### 1. Тип свечения

<b>F</b>	Светодиодное свечение + Мигающее
<b>R</b>	Светодиодное свечение + Мигающее + Вращение
<b>B</b>	Светодиодное свечение + Мигающее + Вращение + Зуммер

### 2. Питание

<b>00</b>	Постоянный / переменный ток 12–24 В	<b>FF</b>	90–240 В переменного тока
-----------	-------------------------------------	-----------	---------------------------

### 3. Цвет плафонов

<b>R</b>	Красный	<b>G</b>	Зеленый	<b>C</b>	Бесцветный
<b>Y</b>	Желтый	<b>B</b>	Синий		

## Технические характеристики

Режим работы	Постоянное и мигающее свечение, маячок, зуммер	
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 90–240 В (50/60 Гц) переменного тока	
Диаметр плафонов	86 мм	
Материал плафонов	поликарбонатный полимер	Материалы корпуса: акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер
Уровень звука зуммера	10–100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м, громкость регулируется	
Частота мигания (внутренняя РСВ-панель, управляемая DIP-переключателем)	F1: 80 миганий в минуту ± 10% F3: 240 миганий в минуту ± 10% (сигнал тревоги)	
Скорость вращения	Минимум 60 – максимум 300 оборотов в минуту (± 10%) (вращение против часовой стрелки)	
Подключение	Соединение выводным проводом	
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)	
Температура окружающей среды	-20 до 40 °С (без замораживания)	
Температура хранения	-20 до 70 °С (без замораживания)	
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность (без конденсации)	
Степень защиты	IP65	Вибрация
Сертификаты	UL, RoHS	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Рекомендуемое сечение проводов	1007 UL / 22AWG	
Вес	Приблизительно 170 г	

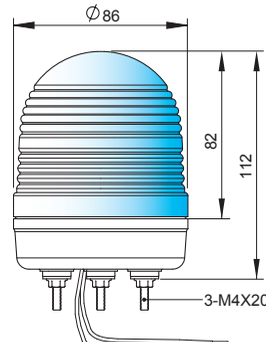
Примечание: срок службы светодиодов зависит от рабочих условий и окружающей среды.

## Потребление тока (стандарты постоянного свечения и величина тока)

Питание	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный	Зуммер
12–24 В	200–400	185–335	170–300	220–370	160–275	150 мА
90–240 В	32–55	30–50	30–50	23–40	27–45	

## Размеры

(Единица измерения: мм)



Конiec силового кабеля от выходного отверстия – длина 800 мм

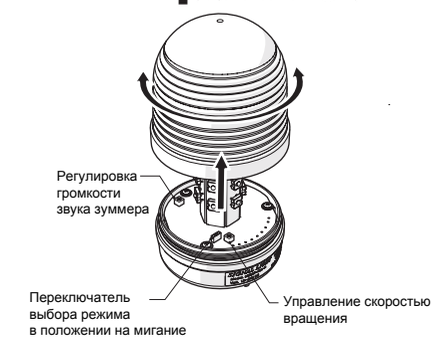


Отверстие зуммера

## Схема расположения отверстий для шпилек



Вид спереди (Направление этикетки изделия)



Переключатель выбора режима в положении на мигание

Управление скоростью вращения

## Дополнительные детали

### 1. Монтажная стойка



SAM-T31



SAM-D31



SAM-M31



MAP-DS30  
Пластик



MAM-DS26  
Сталь



SAM-M31



