

Серии ML/AS Сигнальные маячки диаметром 66 мм и 86 мм



Компактные сигнальные маячки, идеально подходящие для небольших устройств



- С лампой накаливания или ксеноновой лампой
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий
- Гладкие или формованные плафоны
- Монтаж на шпильках или стойке
- Настенные крепления по дополнительному заказу
- Широкий диапазон напряжений питания

Информация для заказа

ML G F - 20 - R

① ② ③ ④ ⑤

1. Диаметр плафонов

ML	Компактная сигнальная лампа диаметром 66 мм
AS	Стандартная сигнальная лампа диаметром 86 мм

2. Тип монтажа

G	Монтаж на шпильках
P	Монтаж на стойку (только серия ML)

3. Тип свечения

	Маячок (плафоны с гладкой поверхностью)
F	Мигающая лампа (плафоны с формованной поверхностью)
B	Маячок с зуммером (только серия AS)
S	Ксеноновая стробоскопическая лампа (только 110 В- или 220 В-)

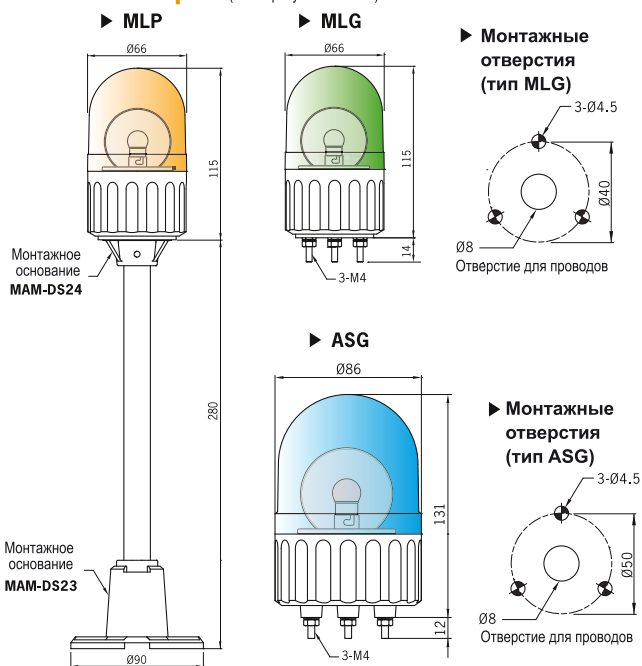
4. Источник питания

01	12 В=
02	24 В=
10	110 В~
20	220 В~
FF	110/220 В~ (только серия AS)

5. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий

Размеры (Размеры указаны в мм)



Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 20-21

Технические характеристики

Лампа накаливания

Режим работы	Вращение или мигание (с зуммером – только серия AS)
Источник питания	12 В=, 24 В=, 110 В~, 220 В~, 110/220 В~
Диаметр плафонов	66 мм (серия ML) или 86 мм (серия AS)
Цвет плафонов	Крас., желт., зелен., синий (плафоны с гладкой поверхностью)
Скорость вращения	130 об/мин
Частота мигания	80 раз в минуту
Уровень громкости зуммера	80 дБ (только серия AS)
Темпер. окружающей среды	-15°C...+40°C
Температура хранения	-40°C...+70°C
Влажность	45-85% относительной влажности
Степень защиты	IP42
Сертификаты	RoHS, ГОСТ Р
Рекоменд. сечение провода	VSF, 0,75 мм ² (только кабель питания)

Потребляемый ток

Источник питания	12 В=	24 В=	110 В~	220 В~	110/220 В~
Потребляемый ток	0,7 А, 8 Вт	0,3 А, 8 Вт	0,07 А, 8 Вт	0,07 А, 8 Вт	0,07 А, 5 Вт

Ксеноновая стробоскопическая лампа

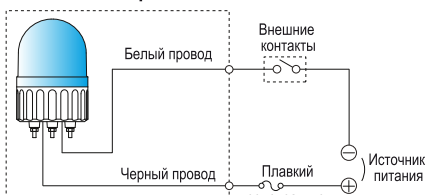
Источник питания	110 В~, 220 В~
Потребляемый ток	110 В~: 0,22 А; 220 В~: 0,11 А
Цвет плафонов	Крас., желт., зелен., синий (плафоны с призматич. поверхностью)
Частота мигания (импульса)	80 раз в минуту ±3%
Степень защиты	IP42
Сертификаты	RoHS, ГОСТ Р
Рекомен. сечение провода	VSF, 0,75 мм ² (только кабель питания)
Мощность лампы	6 Вт

Запасные детали

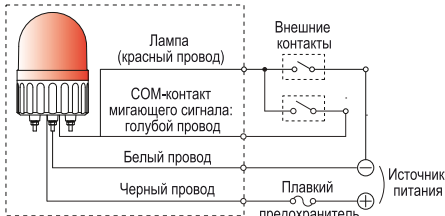
Номинальное напряжение	Лампа	Номинальное напряжение	Лампа
12 В=	12 В, 8 Вт	110 В~	130 В, 8 Вт
24 В=	24 В, 8 Вт	220 В~	240 В, 8 Вт
		110/220 В~	12 В, 5 Вт

Схема подключения

► Маячки и стробоскопические лампы



► Мигающие лампы



Кронштейны для настенного монтажа

