



Большой проблесковый маячок в пластиковом корпусе для разных областей применения. Светильник данного типа - оптимальное решение для больших машин, строительных площадок, парковочных систем и других объектов.



### Информация для заказа

**AVG** **B** - **20** - **R**  
 ① ② ③

#### ① Режим свечения

Без обозн.	Вращение
B	Вращение + зуммер

#### ③ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	G	Зеленый

#### ② Источник питания

01	12 В=	10	110 В~
02	24 В=	20	220 В~

### Характеристики продукции

Функция	Вращение, зуммер
Источник питания	12 В=, 24 В=, 110/220 В~ (50/60 Гц)
Размер	135 мм
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий
Скорость вращения	150±10 об/мин
Громкость зуммера	80±5 дБ на расстоянии 1 м
Температура окр. среды	От -15 до 40°C
Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Степень защиты	IP42
Кабель	110/220 В: 1007 UL /18 AWG 12/24 В: 1007 UL/22 AWG
Сертификаты	UL, CE, RoHS

### Потребляемый ток

Источник питания	12 В	24 В	110 В	220 В
Потребляемый ток	2,08 А, 25 Вт	1,04 А, 25 Вт	0,22 А, 25 Вт	0,11 А, 25 Вт

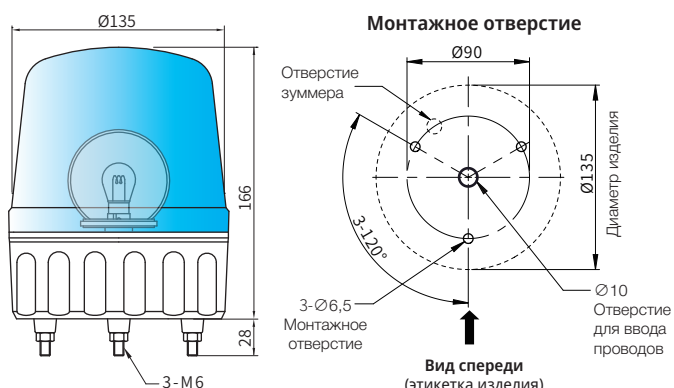
### Запасные лампы

	Мощность: 25 Вт Базовый тип: двойной контакт (BA15D)	Напряжение питания	Лампа	Номер детали
	Цвет/покрытие: Бесцветный Длина: 54 мм Ширина: 22 мм	12 В	12 В 25 Вт	MAM-T15-D-012-25
		24 В	24 В 25 Вт	MAB-T15-D-024-25
		110 В	130 В 25 Вт	MAB-T15-D-130-25
	220 В	240 В 25 Вт	MAB-T 15-D-240-25	

### Характеристики продукции

- Лампа накаливания
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого и синего цвета
- Доступны модели с зуммером (80 дБ)

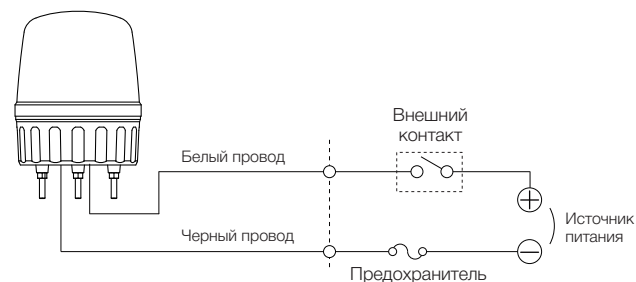
### Размеры (единица измерения: мм)



### Схема подключения

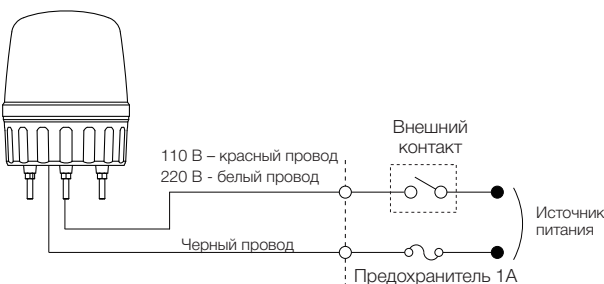
12/24 В=

Непрерывное свечение



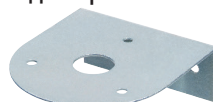
110 В~, 220 В~

Непрерывное свечение



### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



MAM-DS27  
Сталь