



Изделие серии MS135T - это многофункциональный светодиодный сигнальный светильник большого размера (135 мм), обеспечивающий в любое время суток надежную светоотдачу и превосходную видимость как внутри, так и снаружи помещений. Светильник этой серии обладает превосходной видимостью как на больших расстояниях, так и снизу при установке светильника на высоте.



## Информация для заказа

**MS135 T - B 00 - R**

① ② ③ ④

### ① Наименование модели изделия

T	Стандартная модель
TP	Монтаж на алюминиевую стойку

### ③ Источник питания

00	12-24 В=
FF	100-240 В~

### ④ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

### ② Режим свечения (примечание)

R	Мигающее свечение + вращение
B	Мигающее свечение + вращение + зуммер
M	Мигающее свечение + вращение + мелодия
S	Мигающее свечение + вращение + сирена

(ПРИМЕЧАНИЕ)

Дополнительные функции модели MS135T: R, B, M, S

Дополнительные функции модели MS135TP: только R, B

## Характеристики продукции

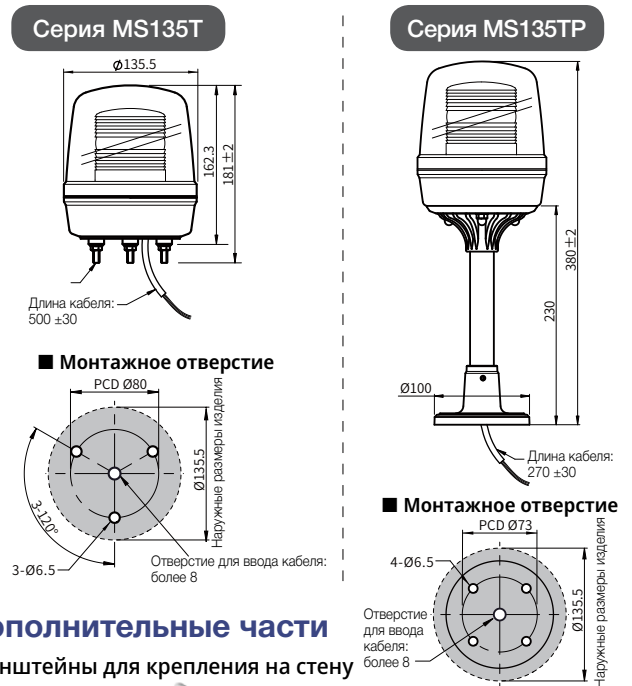
Функция	Мигающее свечение (световой сигнал тревоги), вращение, зуммер		
Источник питания	12-24 В= ±5%, 100-240 В~ (50/60 Гц)		
Источник света	Светодиод		
Размер	135,5 мм		
Частота мигания	240±5 раз/мин	Частота вращения	60-300 об/мин
Громкость зуммера (встроенный регулятор громкости)	Прерывистый звук (бип-бип-бип): 75 - 100±5 дБ (на расстоянии 1 м)	Громкость звука (встр. рег. гр.)	55 - 80±5 дБ (на расстоянии 1 м)
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный	Мелодия	«К Элизе», «Home sweet home», «Cuckoo waltz»
Способ монтажа	MS135T: Непосредственный монтаж корпуса / MS135TP: монтажное основание из алюминия		
Подключение	Выходные провода		
Температура окр. среды	От -15 до 50°C	Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 ~ 85%		
Электрическая прочность изоляции	1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты		
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)		
Виброустойчивость	10 - 55 Гц (цикл - 1 минута) Двойная амплитуда 0,75 мм в осях X, Y, Z		
Степень защиты	IP65		
Кабель	UL2464/22AWG		
Сертификаты	RoHS		
Масса	Модель MS135T - прил. 555 г Модель MS135TP - прил. 935 г		

## Потребляемый ток

Цвет плафона	Стандартная модель		Модель с зуммером		Мелодия/сирена	
	12-24 В	110-220 В	12-24 В	110-220 В	12-24 В	110-220 В
Красный	0.75А	0.10А	0.78 А	0.13А	0.90А	0.14А
Желтый	0.75А	0.10А	0.78 А	0.13А	0.90А	0.14А
Зеленый	0.72А	0.08А	0.75 А	0.10А	0.90А	0.14А
Синий	0.72А	0.08 А	0.75 А	0.10А	0.90А	0.14А
Бесцветный	0.75А	0.10А	0.78 А	0.12А	0.90А	0.14А

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды.

## Размеры (единица измерения: мм)



## Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

MAM-DS37  
Сталь



Только модель MS135TP

MAM-DS38  
Сталь

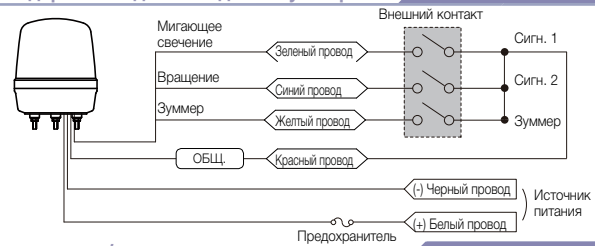


Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

## Схема подключения

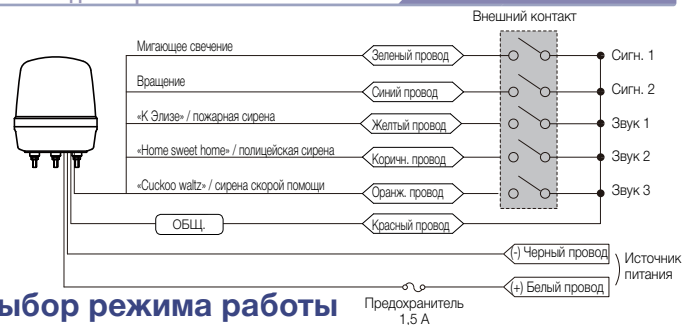
Стандартная модель / модель с зуммером

Тип MS135 R, MS135 B

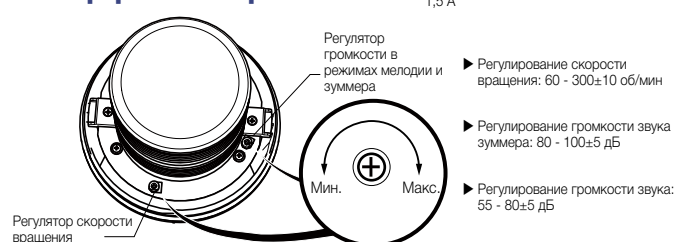


Тип мелодии/сирены

Тип MS135 M, MS135 S



## Выбор режима работы





Светильник серии MS135B – это проблесковый маячок размером 135 мм, предназначенный для различных областей применения. За счет рефлектора светильник данного типа излучает мощный поток света, который хорошо виден на больших расстояниях. Модели с встроенным зуммером могут работать в режиме вращения и мигающего свечения с электронным зуммером в режиме прерывистого звука громкостью до 90 дБ (на расстоянии 1 м).



### Информация для заказа

**MS135B - B 01 - R**

① ② ③ ④

① Наименование модели изделия		② Источник питания	
MS135B	Стандартная модель	Без обозн.	Вращение рефлектора
MS135BP	Базовый тип с монтажной стойкой	B	Вращение рефлектора + зуммер
③ Источник питания		④ Цвет плафона	
01	12 В=	R	Красный
02	24 В=	Y	Желтый
10	110 В~	G	Зеленый
20	220 В~	B	Синий
		C	Бесцветный

### Характеристики продукции

Источник питания	12 В ± 5%, 110 В ~ ± 10% (50/60 Гц) 24 В ± 5%, 220 В ~ ± 10% (50/60 Гц)
Источник света	Лампа накаливания
Размер	135,5 мм
Скорость вращения	150 ± 10% об/мин
Громкость зуммера	90 ± 5 дБ (на расстоянии 1 м) Бип-бип-бип: Громкость не регулируется
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Способ монтажа	MS135B: Непосредственный монтаж корпуса / MS135BP: монтажное основание из алюминия
Подключение	Выводные провода
Температура окр. среды	От -15 до 50 °С
Температура при хранении	От -20 до 70 °С
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Электрическая прочность изоляции	1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты
Сопротивление изоляции	100 МОм или больше (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)
Виброустойчивость	10~55 Гц (время цикла - 1 минута) Двойная амплитуда 0,75 мм в осях X, Y, Z
Степень защиты	IP65
Кабель	UL2464/22AWG
Срок службы лампы	1000 часов
Сертификаты	RoHS
Масса	Модель MS135B - прикл. 555 г Модель MS135BP - прикл. 935 г

### 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

\* Примечание: Срок службы лампы варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды

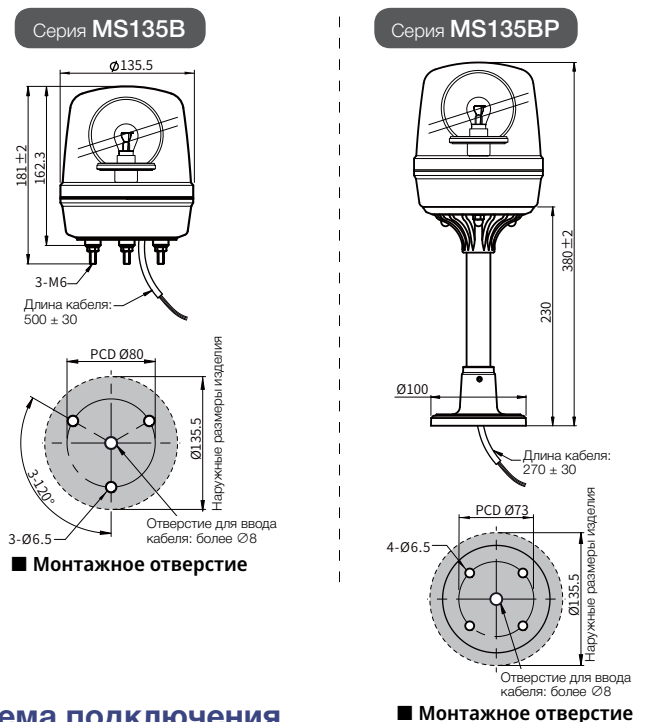
### Характеристики продукции

- Используемая лампа: 25 Вт
- Высокая устойчивость к вибрации
- Водонепроницаемый корпус, степень защиты IP65
- Черный водонепроницаемый корпус с защитой от ультрафиолетового излучения

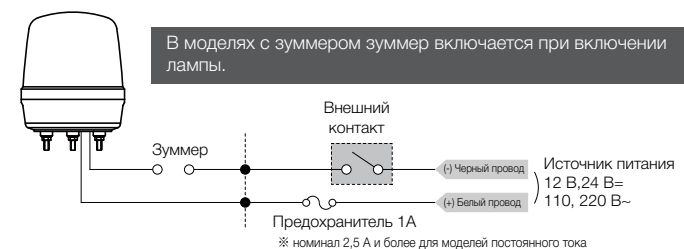
### Запасные лампы

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

### Размеры (единица измерения: мм)



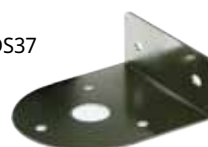
### Схема подключения



### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

MAM-DS37  
Сталь



Только для модели MS135BP

MAM-DS38  
Сталь



Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.