

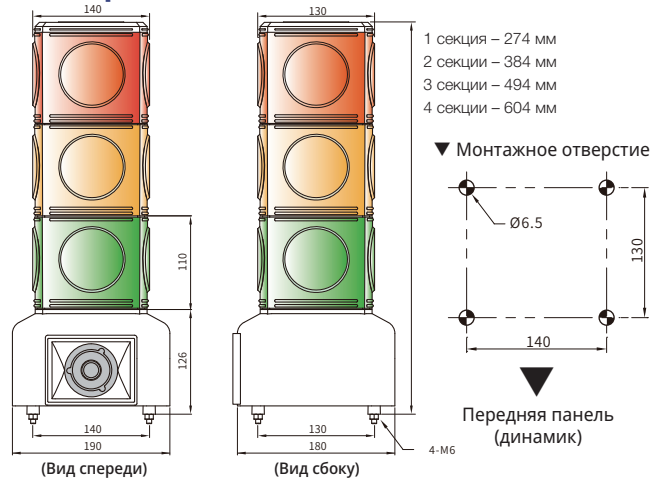


встроенный динамик - 3 типа сирены, 2 типа мелодий



Изделия серии MSGT обеспечивают превосходный обзор, оснащаются двойной системой отражения и обладают высокой яркостью. Эти изделия можно использовать как во внутренних, так и в наружных системах от режима работы светодиодных компонентов. Функции светодиодов легко переключаются с помощью встроенных переключателей режимов. Изделия серии MSGT оснащаются динамиками с громкостью звука 100 дБ (на расстоянии 1 м), которые обеспечивают высокое качество звучания, и не требуют технического обслуживания.

Размеры (единица измерения: мм)



Информация для заказа

MSGT - 3 20 - RYG

① ② ③

① Количество секций

1	1 секция	3	3 секции	01	12 В=	10	110 В~
2	2 секции	4	4 секции	02	24 В=	20	220 В~

② Источник питания

③ Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	G	Зеленый

Технические характеристики

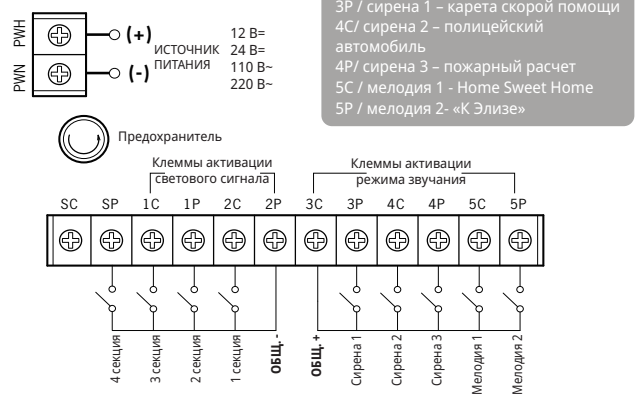
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, вращение
Источник питания	12 В= ±5%, 24 В= ±5% 110 В~ ±10%, 220 В~ ±10% (50/60 Гц)
Запасной предохранитель	Предохранитель в стеклянном корпусе: 51NR, 250 В/1 А; при использовании источника питания 12 В= и 4 секций: 250 В/2 А
Размер	190x180 мм (размер корпуса)
Максимальное количество секций	Фиксированный каркас; доступны устройства с 1-3 секциями (4 секции: дополнительное оборудование)
Частота мигания	Непрерывное мигание (световой сигнал тревоги) 240 ±10 раз/мин
Частота вращения	250 ±10 об/мин (по часовой стрелке)
Громкость звука	Динамик 15 Вт/прибл. 100 ±5 дБ на расстоянии 1 м
Тип звукового сигнала	Сирена – 3 режима, мелодия – 2 режима
Отн. влажность окруж. среды	45 - 85%
Температура окр. среды	-15 ~ 40°C
Температура при хранении	-20 ~ 70°C
Виброустойчивость	0,75 мм при 10 ~ 55 Гц
Электрическая прочность изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты
Соппротивление изоляции	Более 100 МОм (мегаомметр 500 В=)
Степень защиты	IP23 (вертикальный монтаж)
Масса	Прибл. [1 секция: 2,7 кг] [2 секции: 3,3 кг] [3 секции: 4 кг]
Сертификаты	RoHS

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

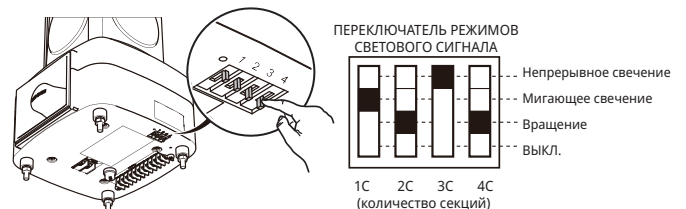
Потребляемый ток (макс. значение, когда светодиод горит)

Кол-во секций	Цвет светодиода	※ Стандартная модель – только светодиод				※ Модель с динамиком – светодиод и динамик			
		12 В=		24 В=		110 В~		220 В~	
		Стандарт	Модель	Стандарт	Модель	Стандарт	Модель	Стандарт	Модель
1 секция	Кр.	0.25A	0.47A	0.14A	0.36A	0.11A	0.15A	0.05A	0.07A
	Желт.	0.37A	0.49A	0.15A	0.37A	0.12A	0.15A	0.07A	0.09A
	Зел.	0.33A	0.53A	0.19A	0.4A	0.12A	0.16A	0.06A	0.08A
2 секции	Кр. + зел.	0.52A	0.69A	0.3A	0.51A	0.15A	0.19A	0.07A	0.1A
	Кр. + желт.	0.47A	0.66A	0.26A	0.48A	0.14A	0.18A	0.07A	0.09A
	Кр. + желт. + зел.	0.68A	0.84A	0.42A	0.64A	0.19A	0.23A	0.09A	0.11A
3 секции	Кр. + синий + зел.	0.68A	0.84A	0.42A	0.64A	0.19A	0.23A	0.09A	0.11A
	Кр. + желт. + зел. + син.	1.50A	1.50A	0.57A	1.50A	0.31A	0.38A	0.16A	0.2A

Схема подключения

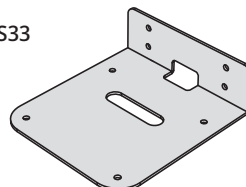


Соблюдайте осторожность при подключении общих проводов (COM) цепей активации светового сигнала и звукового сигнала. Неправильное подключение может привести к повреждению устройства.



Дополнительные части

MAP-DS33
Сталь



Кронштейны для крепления на стену

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