

Экономичная энергосберегающая светодиодная сигнальная колонна для разнообразных областей применения.

Особенности

- 3-цветный модульный светодиод.
- Призматические плафоны обеспечивают оптимальную яркость и равномерное распределение света.
- Простая и быстрая сборка.
- Пять вариантов исполнения корпуса.
- Комбинируется с зуммером 85дБ (фиксируемая или регулируемая громкость).
- Степень защиты ІР65.
- Сертификат RoHs.

Информация для заказа



1. Варианты корпуса

S	Корпус с плоским основанием	Код 7 + Код 18
Α	Стандартный корпус, монтируемый на стойку	Код 7 + Код 10
D	Короткий корпус	Код 6
T	Корпус с клеммным соединением	Код 15
L	Корпус с плоским основанием	Код 17 + Код 18

Примечание: конфигурации D и L-напряжение питания только 24 В~/=

2. Тип монтажа

C	Монтаж на платформу	Код 17 + Код 18
G	Основание (МАМ-ВО70В)	Код 8 + Код 16
Р	Стойка+основание (МАМ-ВО70D)	Код 8 + Код 11
R	Стойка+основание (МАМ-ВО70R)	Код 8 + Код 20
M	Стойка+основание (МАМ-ВО25)	Код 8 + Код 9
W	Стойка+кронштейн для настенного монтажа (MAP-DS40)	Код 8 + Код12
J	Регулируемая стойка	Код 21 + Код11

Примечание: монтажное основание типа R (поворот на 180 градусов)

3. Тип свечения

	_
	Постоянное
F	Постоянное/мигающее
В	Зуммер (постоянный уровень громкости)
V	Зуммер (регулируемый уровень громкости)
Z	Постоянное/мигающее+ зуммер (фиксированный уровень громкости)
Х	Постоянное/мигающее+ зуммер (регулированный уровень громкости)

4. Количество секций **1** 1 секция

5. Источник питания					
	02	24 B~/=			
	FF	90~240 B~			

Опции

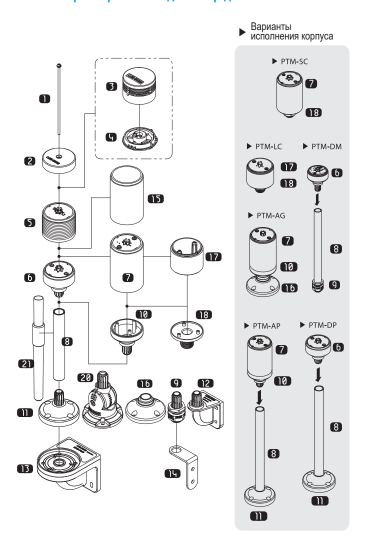
7. Цвета корпуса

В Черный Примечание: стандартный цвет корпуса - слоновая

8. Тип свечения

(V)	мигание (3-4 раза в секунду		
(C)	Зуммер Непрерывный сигнал		

Схема в разобранном виде/номер детали



Принадлежности для монтажа см. на стр. 32-34

6. Цвета СИД

RYG Красный, желтый, зеленый RGB Красный, зеленый, синий

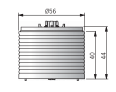
Технические характеристики

Элементы корпуса

Режим работы	Постоянное/мигающее свечение		
Источник питания	24B=/~ (±10%); 90-240B~, 50/60Γμ (±10%)		
Цвета плафонов	Прозрачный		
Максимальное число секций	1		
Частота мигания	80 раз в минуту, 3-4 раза в секунду (тип V — опционально)		
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц		
Температура окружающей среды	-15+40°C		
Температура хранения	-40+70°C		
Влажность	4585% относительной влажности		
Степень защиты	IP65/I050 (с зуммером)		
Сертификаты	CE,UL,RoHS		
Рекомендуемое сечение провода	1007 UL/22AWG		

Светодиодные модули

	3 цвета в 1			
Цвет светодиода		R/Y/G		R/G/B
Потребляемый ток	R	30 мА, 0,72 Вт	R	30 мА, 0,72 Вт
и мощность	Υ	30 мА, 0,72 Вт	G	25 мА, 0,6 Вт
(стандартный модуль)	G	25 мА, 0,6 Вт	В	30 мА, 0,72 Вт
Macca	Стандартный модуль: 42,8 г			

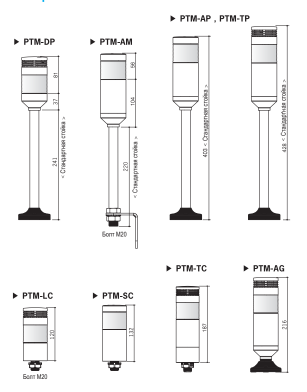


Зуммеры

Тип звукового сигнала	Стандартный сигнал -прерывистый равномерно пикающий звук				
Модель	MPZ-56F	MPZ-56G	MPZ-56H		
Тип регулировки громкости	Фиксированный уровень громкости	Регулируемый уровень громкости	Регулируемый уровень громкости		
Уровень громкости	85 дБ/300 мм	10-85 дБ/300 мм	10-100 дБ/300		
Потребляемый ток, мощность	30 мА, 0,72 Вт	30 мА, 0,72 Вт	150 мА, 3,6 Вт		

Размеры

< Размеры указаны в мм ±2 >

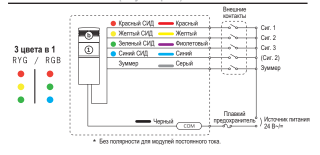


Ж Характеристики, приведенные выше, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Электрическая схема

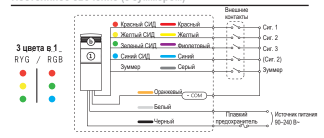
24 B~/=

Постоянное свечение (с зуммером)



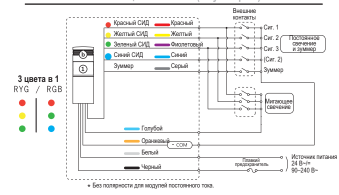
90-240 B~

Постоянное свечение (с зуммером)

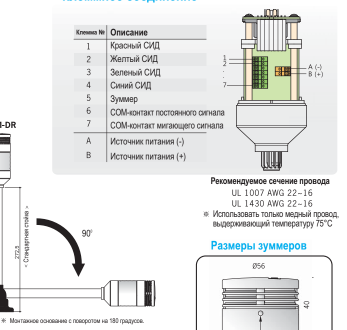


24 B~/=, 90-240 B~

Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)



Клеммное соединение





272.5

▶ PTM-DR

Регулятор уровня громкости