









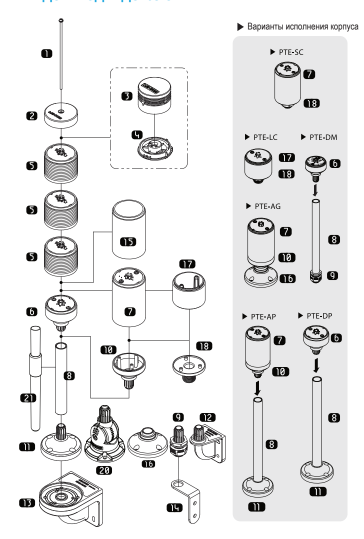


Модульная сигнальная колонна среднего размера.

- Светодиодные модульные компоненты
- Призматические плафоны обеспечивают оптимальную яркость и равномерное распределение света
- Простая и быстрая сборка блочной конструкции
- 5 вариантов исполнения корпуса
- Дополнительный зуммер 85 дБ (фиксированный или регулируемый уровень громкости)
- NEMA 4x / IP65
- Соответствие требованиям RoHS, ГОСТ Р.



Чертеж колонны в разобранном виде и коды деталей



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

Информация для заказа

										Опци	
PTE -	Α	Ρ	F	- 3	02	-	RYG	- E	3 (V)	W
	1	2	3	4	(5)		6		7) (8)	9

1.	Варианты	корпуса
----	----------	---------

S	Корпус с плоским основанием	код 7 + код 18
Α	Стандарт. корпус, монтируемый на стойку	код 7 + код 10
D	Короткий корпус	код 6
Т	Корпус с клеммным подключением	код 6 + код 15
L	Короткий корпус с плоским основанием	код 17 + код 18

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

2. Тип монтажа

С	Монтаж на платформу	
G	Основание (МАМ-070В)	код 8 + код 16
Р	Стойка + основание (MAM-070D)	код 8 + код 11
R	Стойка + основание (МАМ070R)	код 8 + код 20
M	Стойка + основание (МАМ-В025)	код 8 + код 9
W	Стойка + кронштейн для настен. монтажа (MAP-DS40)	код 8 + код 12
J	Регулируемая стойка	код 21 + код 11

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

3. Тип свечения

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

4. Количество секций

NOTH TOUTED CONSTITUTE		
1	1 секция	
2	2 секции	
3	3 секции	
4	4 секции	
5	5 секций	

Прим.: макс. число секций, включая зуммер - 5.

5. Источник питания

02	24 B~/=
FF	90-240 B~

6. Цвета плафонов (сверху вниз)

7-0.0	maponos (osopin) simo)
R	Красный
Υ	Желтый
G	Зеленый
В	Синий
С	Прозрачный

Опции 7. Цвет корпуса в Черный Прим.: стандартный цвет корпуса - цвет слоновой кости. 8. Тип свечения (V) Постоянное мигание (3-4 раза в секунду) (C) Непрерывный звук зуммера 9. Цвета плафонов **W** Прозрачные плафоны

Технические характеристики

Элементы корпуса

Режим работы	Постоянный/мигающий
Источник питания	24 B~/= (±10%), 90240 B~, 50/60 Гц (±10%)
Уровень громкости зуммера	Постоян. громкость: 85 дБ; регул. громкость: 1085 дБ
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Диаметр плафонов	56 мм (2,2 дюйма)
Максимальное число секций	5
Частота мигания	80 раз в минуту, 3-4 раза в секунду (тип V, опционально)
Виброустойчивость	3 мм при 10-55 Гц
Температ. окружающей среды	-15°C+40°C
Температура хранения	-40°C+70°C
Влажность	45~85% относительной влажности
Степень защиты	NEMA 4x, IP65 / IP50 (с зуммером)
Сертификаты	CE, UL, RoHS, FOCT P
Рекомендуемое сечение провода	1007 UL / AWG 22

Светодиодные модули

Цвет светодиода	Красный, желтый	Зеленый, синий, прозрачный		
Стандартный модуль	27 мА, 0,65 Вт	35 мА, 0,84 Вт		
Macca	Стандартный модуль: 42,8 г			



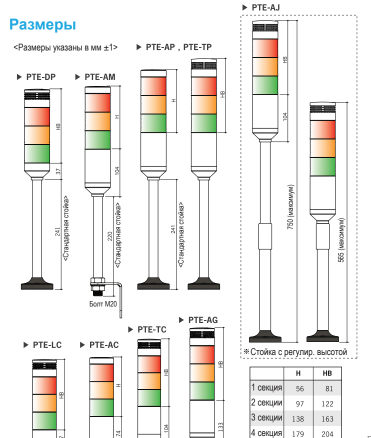
Зуммеры

Модель	MPZ-56F	MPZ-56G	
Тип громкости	Фиксир. уровень громкости	Регулируемый	
Уровень громкости	85 дБ	10-85 дБ	
Потреб. ток/мощн.	30 мА / 0,72 Вт	30 мА / 0,72 Вт	



Стандартный звук зуммера - прерывистый равном. пикающий звук Непрерывный звук зуммера - непрерывный пикающий звук.

Регулятор уровня громкост

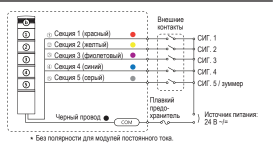


ж Приведенные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Схема подключения

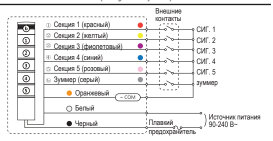
24 B~/=

Постоянное свечение (с зуммером)



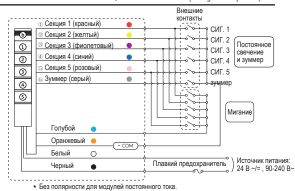
90-240 B~

Постоянное свечение (с зуммером)

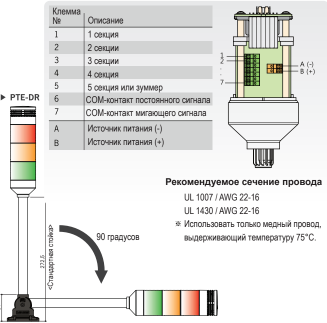


24 B ~/= , 90-240 B~

Постоянное или мигающее свечение (с зуммером)



Клеммное подключение



Ж Монтажное основание с поворотом на 180 градусов