



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.

Информация для заказа

PTE - A P F - 3 02 - RYG - B (V) W

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

* Опции

1. Варианты корпуса

S	Корпус с плоским основанием	код 7 + код 18
A	Стандарт. корпус, монтируемый на стойку	код 7 + код 10
D	Короткий корпус	код 6
T	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

C	Монтаж на платформу	
G	Основание (MAM-070B)	код 8 + код 16
P	Стойка + основание (MAM-070D)	код 8 + код 11
R	Стойка + основание (MAM070R)	код 8 + код 20
M	Стойка + основание (MAM-B025)	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
B	Зуммер (постоянный уровень громкости)
V	Зуммер (регулируемый уровень громкости)
Z	Постоянное/мигающее + зуммер (фиксированный уровень громкости)
X	Постоянное/мигающее + зуммер (регулируемый уровень громкости)

4. Количество секций

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 В~/-
FF	90-240 В~

6. Цвета плафонов (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный

Опции

7. Цвет корпуса

B Черный

Прим.: стандартный цвет корпуса - цвет слоновой кости.

8. Тип свечения

(V) Постоянное мигание (3-4 раза в секунду)

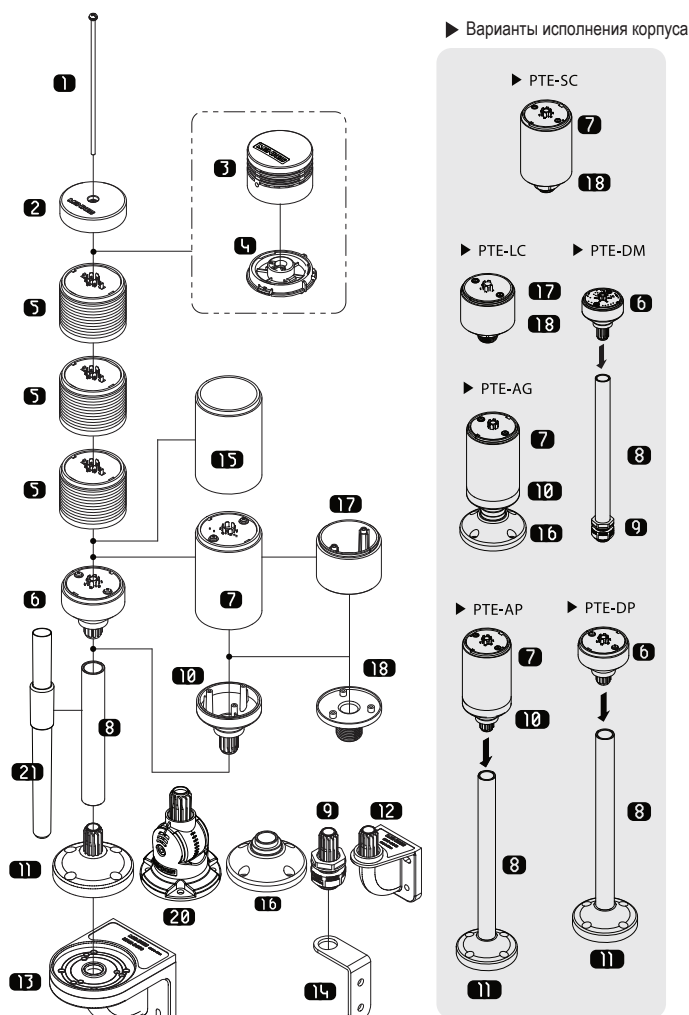
(C) Непрерывный звук зуммера

9. Цвета плафонов

W Прозрачные плафоны



Чертеж колонны в разобранном виде и коды деталей



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

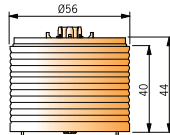
Технические характеристики

Элементы корпуса

Режим работы	Постоянный/мигающий
Источник питания	24 В~ (= ±10%), 90...240 В~, 50/60 Гц (±10%)
Уровень громкости зуммера	Постоян. громкость: 85 дБ; регул. громкость: 10...85 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, ГОСТ P
Рекомендуемое сечение провода	1007 UL / AWG 22

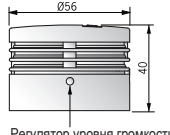
Светодиодные модули

Цвет светодиода	Красный, желтый	Зеленый, синий, прозрачный
Стандартный модуль	27 мА, 0,65 Вт	35 мА, 0,84 Вт
Масса	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.

Размеры

<Размеры указаны в мм ±1>

► PTE-AP, PTE-TP

► PTE-DR

► PTE-LC

► PTE-AC

► PTE-TC

► PTE-AG

► PTE-AJ

Стандартная стойка

Болт M20

750 (максимум)

565 (максимум)

	H	HВ
1 секция	56	81
2 секции	97	122
3 секции	138	163
4 секции	179	204
5 секции	220	

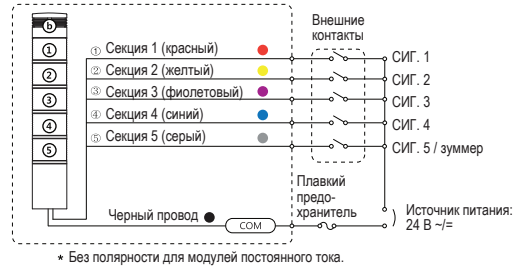
* Стойка с регулir. высотой

* Приведенные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Схема подключения

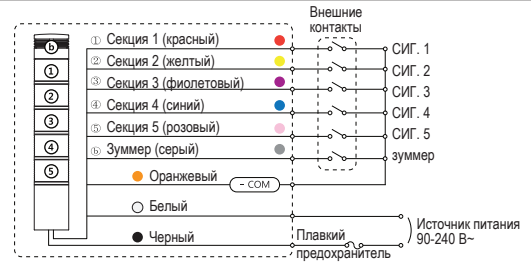
24 В~/=

Постоянное свечение (с зуммером)



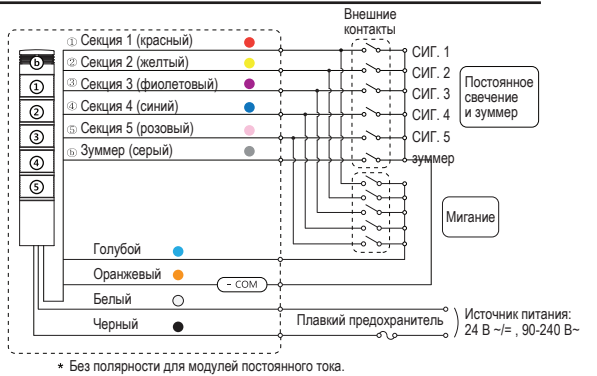
90-240 В~

Постоянное свечение (с зуммером)



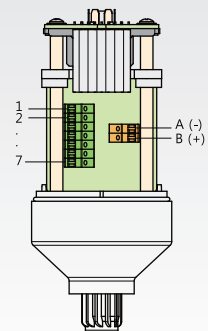
24 В~/=, 90-240 В~

Постоянное или мигающее свечение (с зуммером)



Клеммное подключение

Клемма №	Описание
1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секция или зуммер
6	COM-контакт постоянного сигнала
7	COM-контакт мигающего сигнала
A	Источник питания (-)
B	Источник питания (+)



Рекомендуемое сечение провода

UL 1007 / AWG 22-16

UL 1430 / AWG 22-16

* Использовать только медный провод, выдерживающий температуру 75°C.

