

Серия PTD

Диаметр 56 мм Светодиоды Куполообразный плафон
Светодиодная сигнальная колонна



Светодиодные сигнальные лампы с куполообразным плафоном обеспечивают улучшенную видимость и не требуют технического обслуживания.



Особенности

- Светодиодные модульные компоненты.
- Призматические плафоны обеспечивают яркость и равномерное распределение света.
- Простая и быстрая сборка с блокировкой конструкции.
- 6 вариантов монтажных оснований.
- Сертифицированы по классу защиты IP65.
- Сертификат RoHS.

Информация для заказа

* Опции

PTD - A P F - 1 02 - R - V (*)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

1. Варианты корпуса

Способ монтажа	Код	
S	Корпус с плоским основанием	Код 7
A	Стандартный корпус, монтируемый под стойку	Код 7 + Код 10
D	Короткий корпус	Код 6
L	Корпус с малой поверхностью	Код 17
C		
G/P/R/M/W/D		
P/R/M/W/D		
C		

Примечания: «D», «L» тип – питание только 24 В переменного / постоянного тока.

2. Тип монтажа

Тип монтажа	Код	
C	Монтаж на платформе	Код 18
G	Установка на пластиковое основание (MAM-B070B)	Код 8 + Код 16
P	Стойка + Установка на пластиковое основание (MAM-B070D)	Код 8 + Код 11
M	Стойка + Установка на пластиковое основание с креплением винтами M20 (MAM-B025)	Код 8 + Код 9
W	Стойка + Кронштейн для установки на стену (MAP-DS40)	Код 8 + Код 12
D	Стойка + Установка на алюминиевую штангу (MAM-DS32)	Код 8 + Код 22

3. Тип свечения

F	Постоянное + Мигающее
---	-----------------------

4. Количество секций

1	1 секция
---	----------

5. Питание

02	24 В переменный / постоянный ток
FF	90~240 В переменного тока

6. Цвета светодиодов

R	Красный	1 Цвет
Y	Желтый	
G	Зеленый	
B	Синий	
C	Бесцветный	3 Цвета в 1
RYG	Красный, желтый, зеленый	
RGB	Красный, зеленый, синий	

Примечание: 3-цветный светодиод - бесцветный.

Опции

7. Цвета корпуса

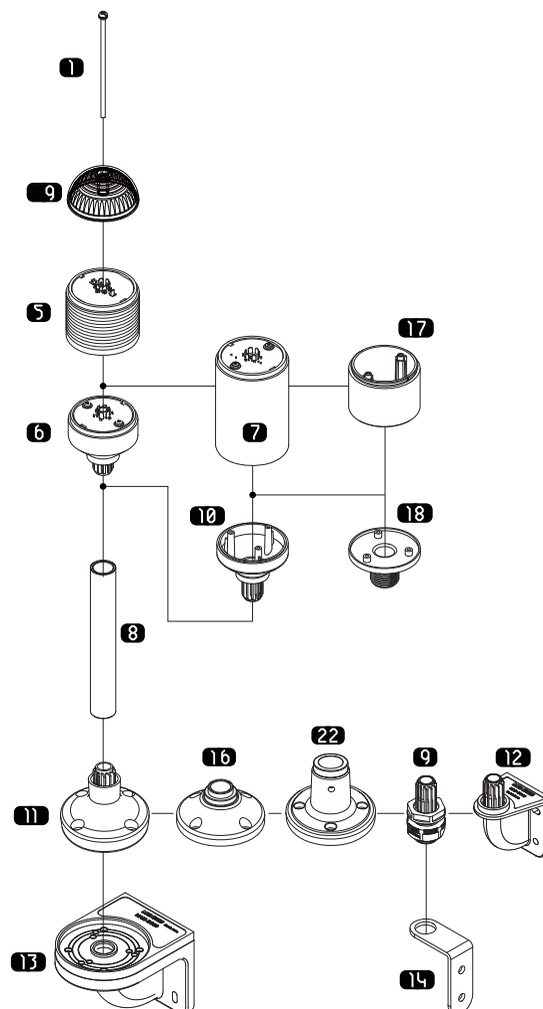
V	Черный
---	--------

Примечание: стандартный цвет корпуса – белая слоновая кость.

8. Варианты

(V)	Постоянное мигание. Частота мигания: (240 раз в минуту)
-----	---

Схема в разобранном виде / Номер детали



Светодиодная сигнальная колонна с куполообразным плафоном диаметром 56 мм

Технические характеристики

Элементы корпуса

Режим работы	Постоянное, Мигающее
Питание	Переменный / постоянный ток 24 В, переменный ток 90–240 В 50/60 Гц
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный
Диаметр плафонов	56 мм (2,2 дюйма)
Максимальное число секций	1
Частота мигания (±10 %)	80 раз в минуту, 240 раз в минуту (тип V)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10–55 Гц
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С
Температура хранения	-20 до 70 °С
Влажность окружающей среды	45–85 % относительной влажности
Степень защиты	IP65
Сертификаты	UL, CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	1007 UL / 22AWG

Потребление тока

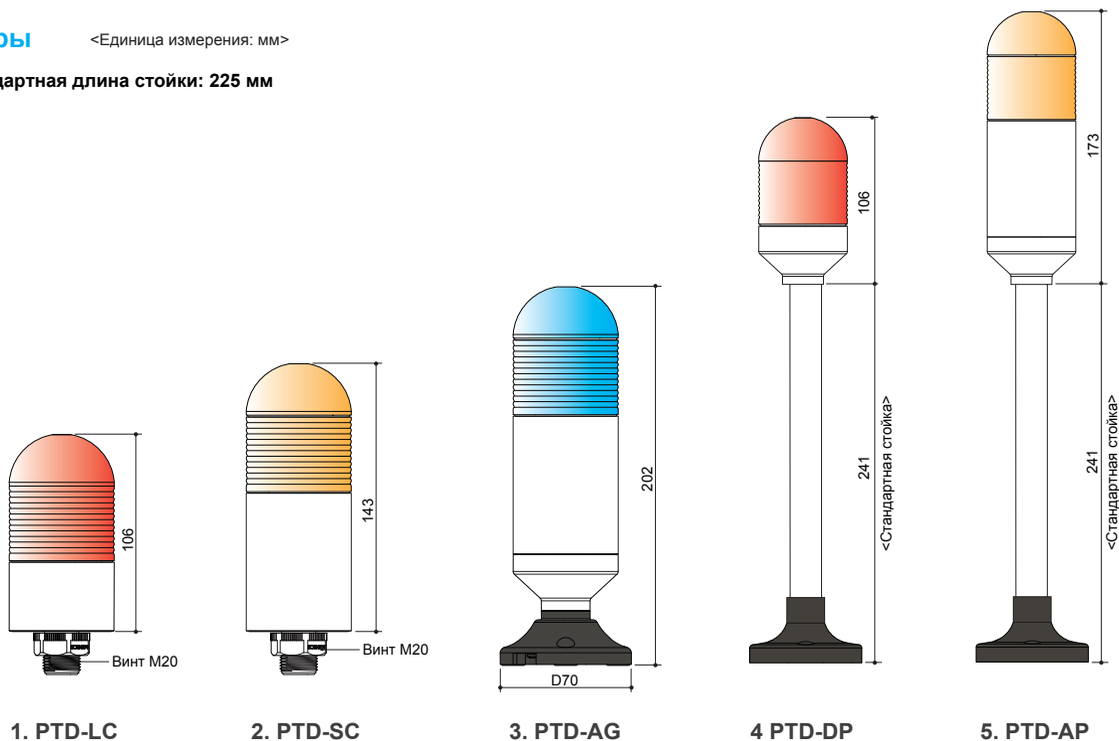
Светодиодный цветной	24 В переменного тока	90–240 В переменного тока
1 цвет (R/Y/G/B/C)	65 мА	32 мА (Максимум)
3 цвета в 1	R/Y/G R/B/G	60 мА (Максимум)
Вес	Стандартный модуль: приблизительно 53,0 г	



Размеры

<Единица измерения: мм>

► Стандартная длина стойки: 225 мм



※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены в любое время без предупреждения.

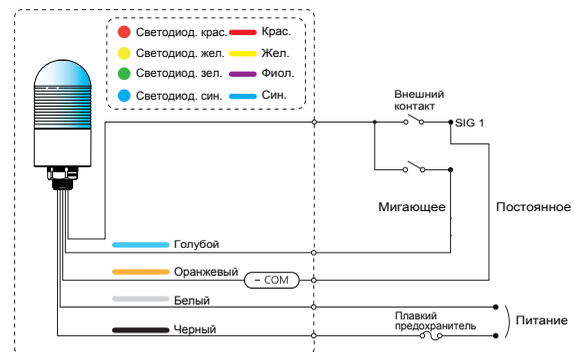
Электрическая схема

24 В переменного / постоянного тока, 90–240 В переменного тока
Постоянное свечение



* без полярности для модулей постоянного тока.

24 В переменного / постоянного тока, 90–240 В переменного тока
Постоянное или мигающее свечение



* без полярности для модулей постоянного тока.

