

LED Tower Light

Серия PVO

EAC

LED

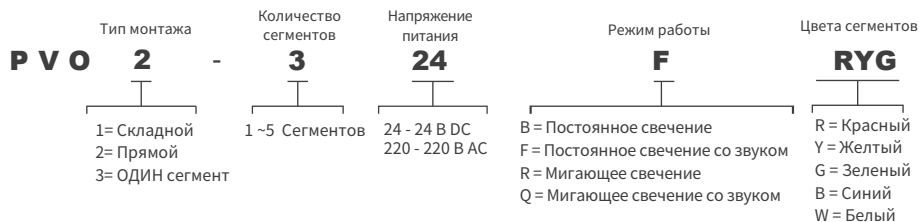
Long-life

IP65

24 VDC
220 VAC

+55
-25

Информация для заказа



Особенности

- Высокоэффективная светодиодная сигнальная колонна;
- Призматические грани плафона значительно повышают видимость на большом расстоянии;
- Установка: прямой или складной монтаж;
- Корпус изготовлен из нейлона 66 с хорошей термостойкостью;
- Плафон изготовлен из поликарбоната с хорошей термостойкостью.

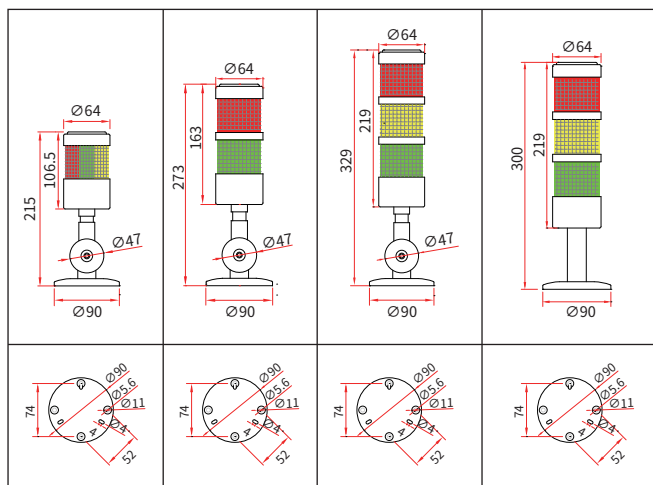
Указания

- Неквалифицированным специалистам запрещается выполнять демонтаж устройства!
- Перед заменой или ремонтом, включая замену предохранителя, убедитесь, что питание отключено.
- После установки не используйте продукт в качестве опоры для подъема на оборудование, так как несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия и/или выходу оборудования из строя.
- Для защиты обязательно вставьте предохранитель в электрическую цепь между источником питания и оборудованием. Если предохранитель не установлен, это может привести к выходу из строя устройства и/или оборудования.

Применение

Может быть применимо во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и мощного оборудования, малогабаритного обрабатывающего инструмента, средних станках с ЧПУ, центрах переработки, оборудования для упаковки пластмасс, печатных машин, высокоточных испытательных машин, небольших манипуляторах, а также в местах, где необходима сигнализация, таких как конвейерная лента и тяжелая техника.











Габаритные размеры



Информация о цветах сегментов

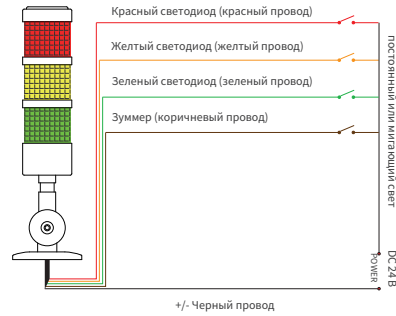
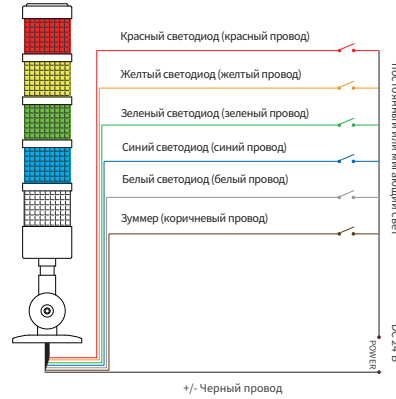
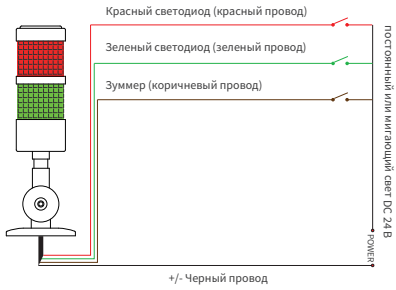
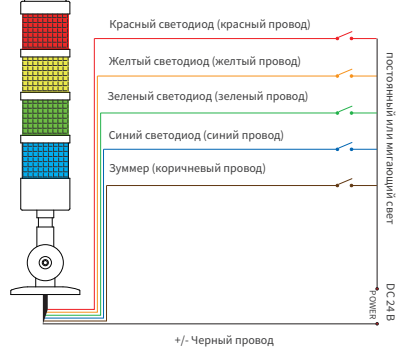
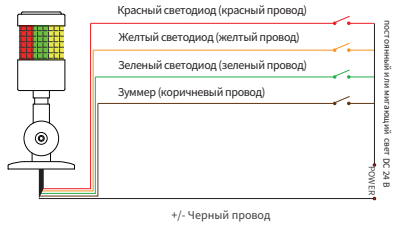
Цвет	Управление	Предупреждение	Статус
Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Синий	BU	Обязательное вмешательство	Ручной сброс настроек
Белый	WT	—	Определяется пользователем
Продолжительное "ВВВ....."	BZ	—	—

Спецификация

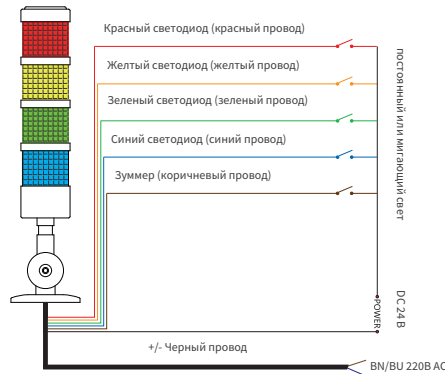
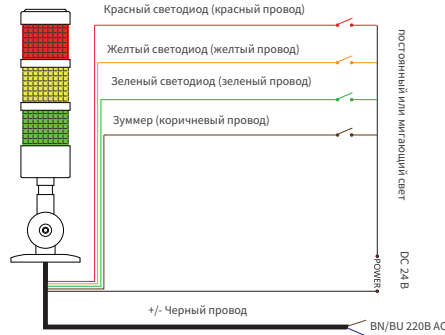
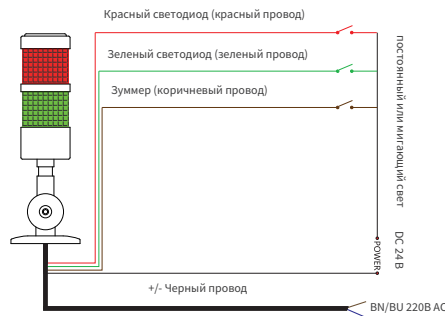
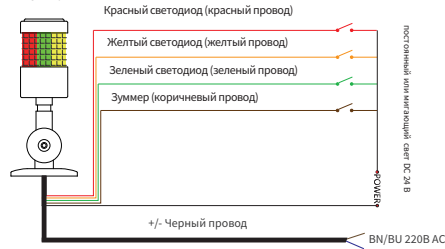
Внешний вид					
					
					
Нетто	0.23 кг	0.29 кг	0.35 кг	0.41 кг	0.47 кг
					
					
Нетто	0.21 кг	0.27 кг	0.33 кг	0.39 кг	0.45 кг
Диаметр		Ø 64 мм	Срок службы	50000 ч	
Корпус		Пластик	Материал плафонов	PC, прозрачный	
Режим работы		Постоянный/ Мигающий	Источник света	одноцветный светодиод	
Источник звука		Зуммер	Регулировка яркости/ громкости	Нет	
Степень защиты		IP65	Подключение	PNP	
Напряжение питания		DC 24 В AC 220 В	Длина кабеля	2 м	
Номинальный ток		1 сегмент многоцветный		0.07А @ Красный 0.09А @ Желтый 0.06А @ Зеленый 0.06А @ Синий 0.06А @ Белый	
		1 сегмент монохромный		0.03А @ Красный 0.035А @ Желтый 0.015А @ Зеленый 0.015А @ Синий 0.015А @ Белый	

※ Возможно изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

DC 24 B



AC 220B



- Значительное увеличение рабочего напряжения по сравнению с номинальным приведет к сокращению срока службы или возникновению проблемы с работой устройства. Пожалуйста, обратите внимание на регулирование рабочего напряжения в пределах $\pm 5\%$.
- При воздействии на плафон или корпус химических веществ, поверхность изделия может деформироваться или обесцвечиваться. Будьте особенно внимательны.
- Не наносите устройству сильных ударов, которые могут привести к повреждению деталей.
- Кабель питания, который находится снаружи устройства, нельзя тянуть, это может привести к выходу устройства из строя.

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at National Archive Publishing Co on June 11, 2015

Вид	Основная причина	Решение
Не работает	Некорректное подключение	Переподключение проводки
Светодиодная часть не излучает свет	Повреждение светодиодов	Замена светодиодов
Тусклое свечение	Использование напряжения ниже, чем номинальное	Настройка рабочего напряжения