

## LED Tower Light

### Серия PVO



### 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.

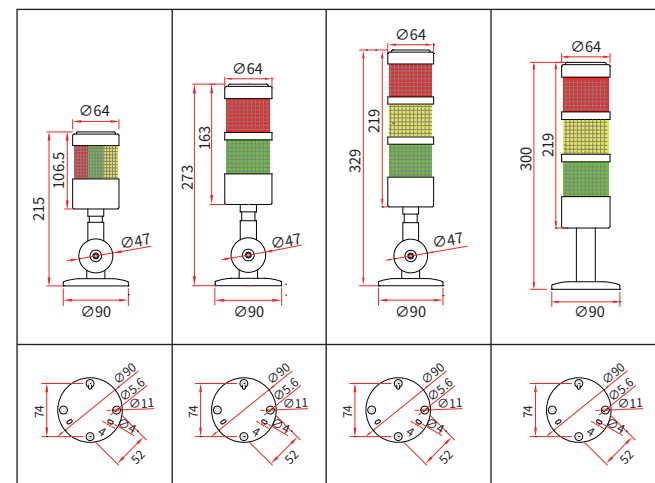
### Применение

Может быть применено во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и моющего 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.

### Информация для заказа

Тип монтажа	-	Количество сегментов	Напряжение питания	Режим работы	Цвета сегментов
P	V	O	2	-	3
1= Складной 2= Прямой 3= ОДИН сегмент		1~5 Сегментов	24		
			24 - 24 В DC 220 - 220 В AC		
				B = Постоянное свечение F = Постоянное свечение со звуком R = Мигающее свечение Q = Мигающее свечение со звуком	
					R = Красный Y = Желтый G = Зеленый B = Синий W = Белый

### 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	—	—

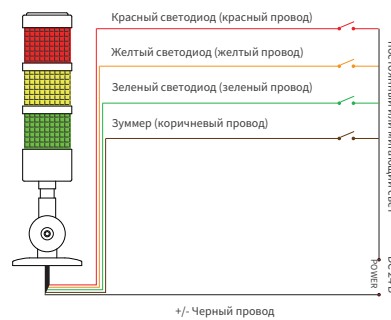
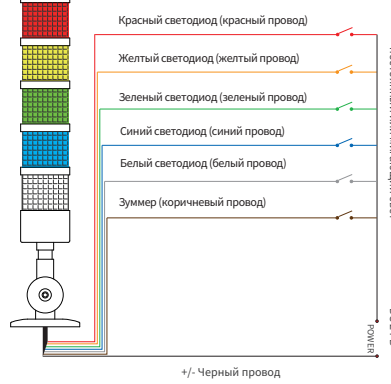
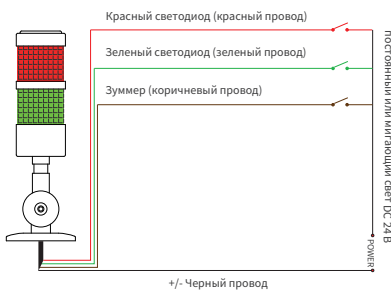
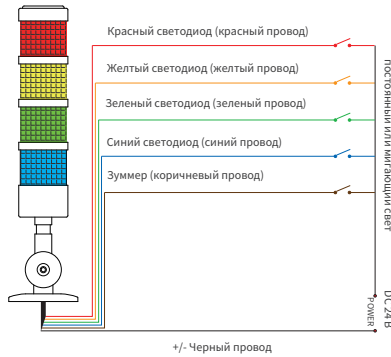
### Спецификация

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	Ø64 мм	Ø64 мм	Ø64 мм	Ø64 мм
				Срок службы
				50000 ч
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
				Материал плафонов
				PC, прозрачный
Режим работы	Постоянный/ Мигающий	Постоянный/ Мигающий	Постоянный/ Мигающий	Источник света
				одноцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Зуммер	Зуммер	Регулировка яркости/ громкости
				Нет
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	Подключение
				PNP
Напряжение питания	DC 24 В AC 220 В	DC 24 В AC 220 В	DC 24 В AC 220 В	Длина кабеля
				2 м
Номинальный ток	1 сегмент многоцветный 0.07A @ Красный   0.09A @ Желтый   0.06A @ Зеленый   0.06A @ Синий   0.06A @ Белый	1 сегмент монохромный 0.03A @ Красный   0.035A @ Желтый   0.015A @ Зеленый   0.015A @ Синий   0.015A @ Белый		

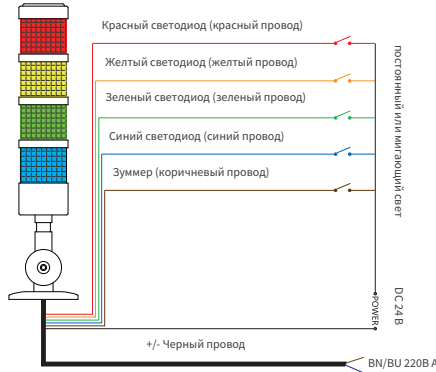
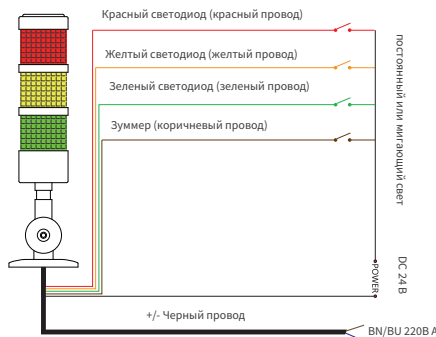
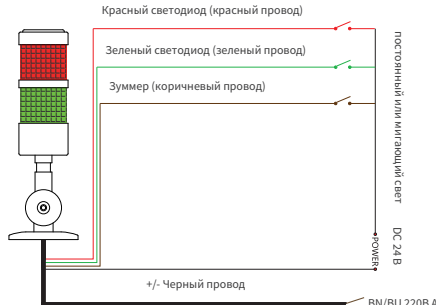
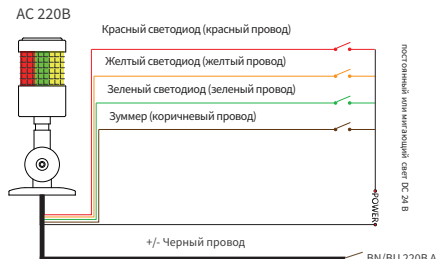
\* Возможно изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

## Схема электрического соединения

DC 24 В



AC 220 В



## Меры предосторожности при использовании

- Значительное увеличение рабочего напряжения по сравнению с номинальным приведет к сокращению срока службы или возникновению проблем с работой устройства. Пожалуйста, обратите внимание на регулирование рабочего напряжения в пределах ±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.

## Устранение неполадок

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