

LED Wall Tower Light

Серия ROV

EAC

LED

Long-life



## Информация для заказа

ROV

Количество  
сегментов  
**3**  
3~4 Сегмента

Напряжение  
питания  
**24**  
DC 24 В

Режим работы  
**B**  
B = Постоянный  
F = Постоянный с зуммером  
R = Мигающий  
Q = Мигающий с зуммером

Цвета сегментов  
**RYG**  
R = Красный  
Y = Желтый  
G = Зеленый  
B = Синий

## Особенности

- Светосигнальная настенная колонна;
- Высокая энергоэффективность за счет усовершенствованной конструкции с использованием долговечных светодиодов высокой яркости и низким потреблением энергии;
- Высокая виброустойчивость;
- Настенный монтаж для экономии места.



## Указания

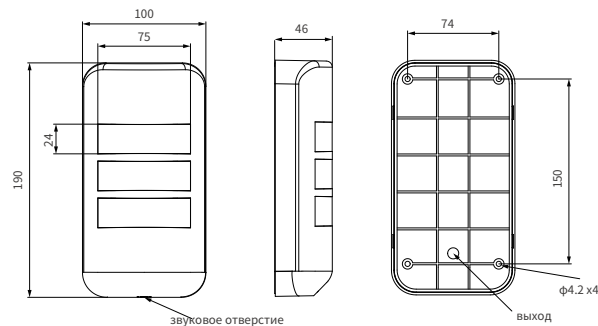
- Неквалифицированным специалистам запрещается выполнять демонтаж устройства!
- Перед заменой или ремонтом, включая замену предохранителя, убедитесь, что питание отключено.
- После установки не используйте продукт в качестве опоры для подъема на оборудование, так как несоблюдение этого требования может 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

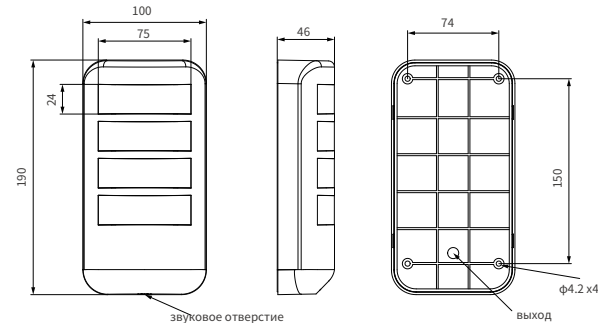
Может быть применимо во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и мощного оборудования, малогабаритного обрабатывающего инструмента, средних станках с ЧПУ, центрах переработки, оборудования для упаковки пластмасс, печатных машин, высокоточных испытательных машин, небольших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

## Габаритные размеры

### 3 сегмента



### 4 сегмента



## Спецификация

### Внешний вид



Масса нетто	0.3 кг		
Ширина лампы	100 мм	Срок службы	50000 ч
Корпус	ABS	Материал плафонов	PC
Режим работы	Постоянный	Источник света	одноцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/громкости	Нет
Степень защиты	IP44	Подключение	положительный и отрицательный полюса
Напряжение питания	DC 24 В	Длина кабеля	2м
Номинальный ток	0.02A @ Красный   0.02A @ Желтый   0.01A @ Зеленый   0.01A @ Синий		

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

Схема установки

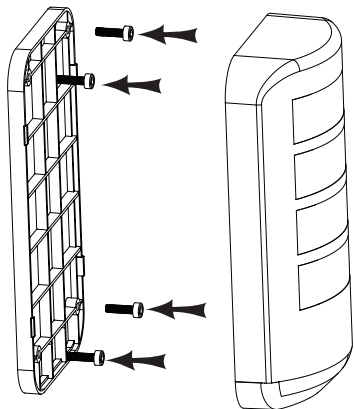
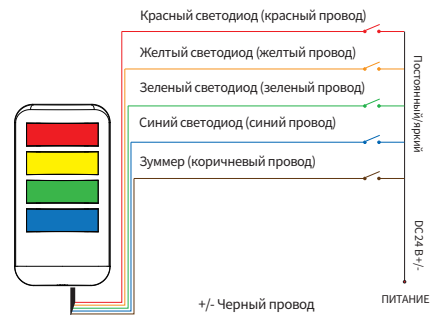
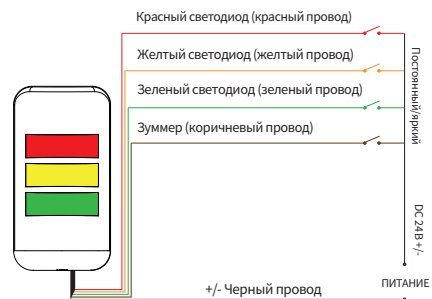


Схема электрического соединения



Информация о цветах сегментов

Цвет	Управление	Предупреждение	Статус
<div></div> Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
<div></div> Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
<div></div> Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
<div></div> Синий	BU	Необходимо вмешательство	Ручной сброс настроек
Продолжительное "ВВВ....."	BZ	—	

Меры предосторожности при использовании

- 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.