

LED Signal Light

Серия RVOF



## Информация для заказа

Цвет корпуса 1 - Количество сегментов 1 - Напряжение питания 24 - Цвета сегментов R Y G

1= белый 1=1 Сегмент 12~24 В А С/DC R= Красный Y= Желтый G= Зеленый

## Особенности

- Режим свечения тремя цветами со встроенным зуммером.
- Особая конструкция плафона для яркого и равномерного распределения света.
- Высокая устойчивость к вибрации и механическим ударам.
- Высококачественные светодиоды с увеличенным сроком службы.



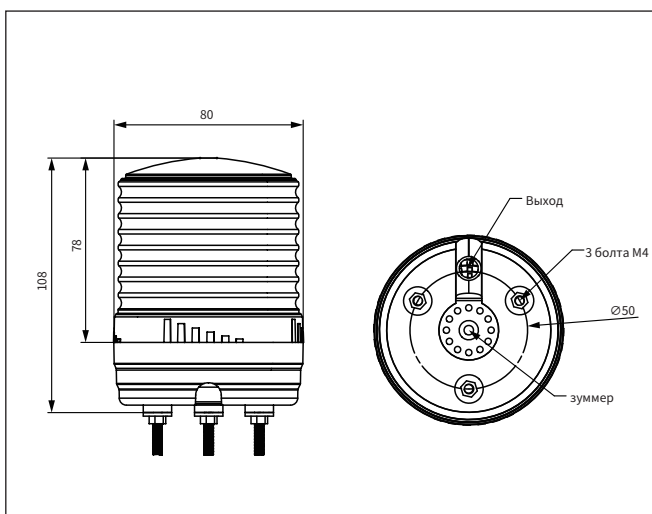
### Указания

- 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 использован в станках ЧПУ, обрабатывающих центрах, школьных автобусах, рельсовом транспорте, патрульных и специальных машинах, строительной технике, автосервисах, для сигнализации в аварийных ситуациях и других местах где требуется световое оповещение.

## Габаритные размеры



## Информация о цветах сегментов

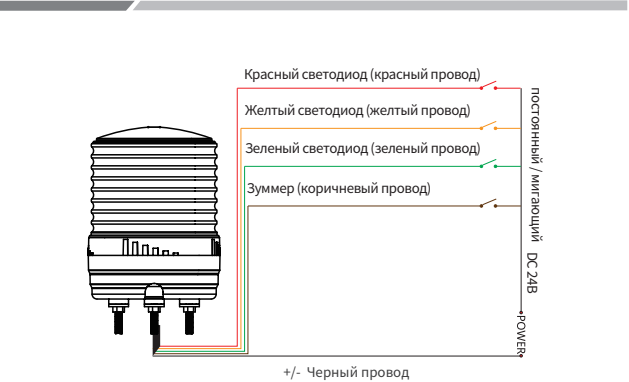
Сигнал	Управление	Предупреждение	Статус
Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Продолжительное "ВВВ....."	BZ	—	

## Спецификация

Внешний вид			
Диаметр	Ø80 мм	Источник света	трехцветный светодиод
Материал	ABS+PC	Фиксированный режим работы	Вертикальное положение
Режим работы	Постоянный	Громкость	>90 дБ
Степень защиты	IP65	Длина кабеля	2000 мм ±30 мм
Напряжение питания	12~24 В АС/DC	Срок службы	50000ч
Плафон	Белый, PC	Масса нетто	0.25 кг
Номинальный ток	Красный: 0.012А / Желтый: 0.013А / Зеленый: 0.009А		

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

Схема электрического соединения



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.

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