

# М4Т Светодиодные односекционные трехцветные сигнальные колонны диаметром 50 мм с постоянным / мигающим свечением и постоянным / прерывистым зуммером



- Встроенный зуммер, максимальная громкость 85 дБ
- Трехцветные светодиодные модули в двойном пластиковом плафоне, высокая яркость, мягкое свечение
- Высокое качество и длительный срок службы
- Инновационный дизайн

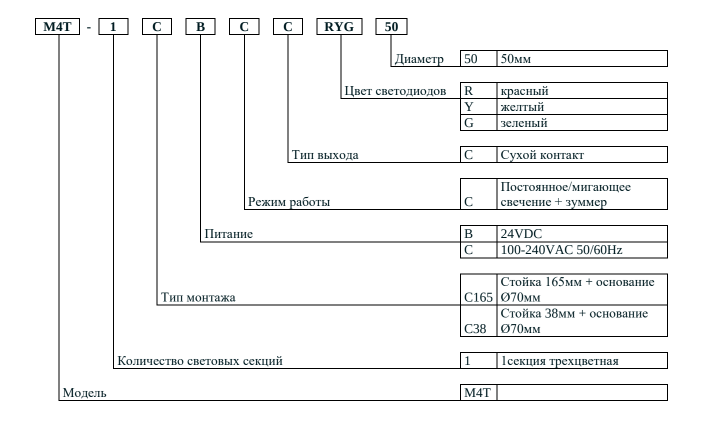
## Применение

- Автоматизированные сборочные линии
- Автоматизированные системы управления
- Системы безопасности
- Системы оповещения
- Станки с ЧПУ
- Оборудование для SMT-монтажа
- Гравировальное оборудование
- Токарные, фрезерные обрабатывающие комплексы

# Технические характеристики

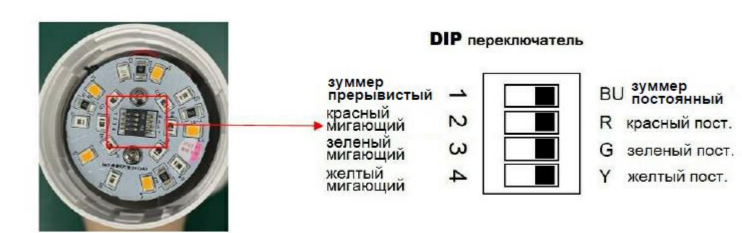
Количество светодиодных секций	1
Режим работы	Постоянное / мигающее свечение, зуммер
Цвет свечения	RYG Красный / желтый / зеленый
Питание	24 VDC, 100-240 VAC 50/60 Hz
Потребляемый ток	Красный: 29 мА
	Желтый: 28 мА
	Зеленый: 32 мА
	Зуммер: 18мА
Частота мигания	63-65раз /мин
Уровень громкости зуммера	>85 дБ
Степень защиты	IP53
Температура окружающей среды	-2045°C
Срок службы светодиодов	Не менее 50000 ч
Цвет плафона	Белый матовый
Диаметр корпуса	50 мм
Монтаж	Стойка 165 мм или 38 мм + основание Ø70 мм
Материал	Основной модуль: ABS
	Плафон: РС
	Монтажное основание: PA+15%GF

### Структура обозначения

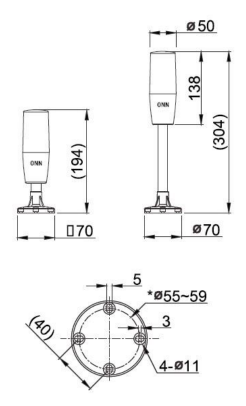


#### Настройка режима работы

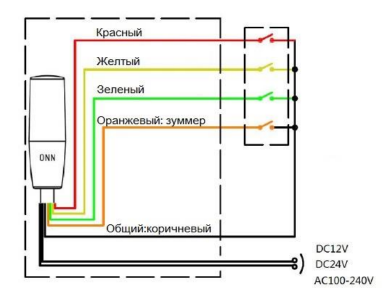
DIP-переключатель расположен в управляющем модуле. Снимите двойной плафон светодиодной секции и настройте режим работы светосигнальной колонны при помощи DIP-переключателя в соответствии с инструкцией ниже.



#### Габаритные размеры



## Схема подключения



Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с даты продажи

# Монтаж и подключение

- Монтаж и электрическое подключение осуществляется квалифицированным персоналом
- Не допускать попадания воды, жидкостей внутрь изделия
- Не допускать попадания химически агрессивных веществ на поверхность изделия
- Подключать в соответствии с электрической схемой