

## Паспорт изделия

### Светодиодная многоцветная колонна диаметром 50 мм

Светодиодные колонны - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производственных линиях с помощью световой и звуковой индикации. Идеально подходят для автоматизации производства и многих других областей применения благодаря экономичности (энергосбережению) и отсутствием необходимости в техническом обслуживании.

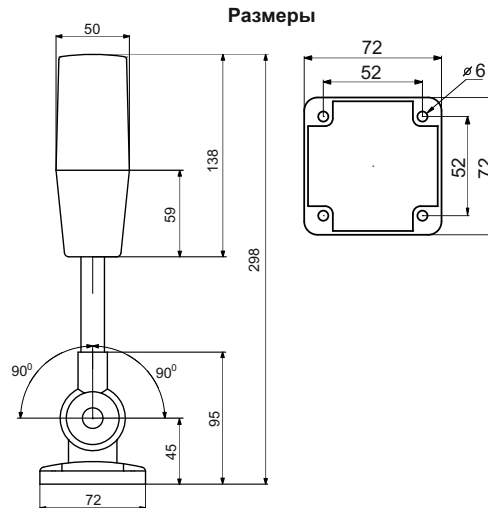
#### Указания

- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, которое должно соответствовать схеме, указанной в данном описании.
- Не устанавливать изделие в местах, где превышены требования по уровню вибрации.
- Недопустимо падение изделия воды и моющих средств.
- Не протирать поверхность изделия растворителями и другими едкими химическими веществами или содержащими абразивные составляющие.
- Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



#### Технические характеристики

Напряжение питания	Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 150mA Звуковой сигнал: 50mA
Режим работы	Мигание, постоянное свечение
Звуковой сигнал	Постоянный, «включение-выключение»
Уровень громкости	Фиксированный, 80dB
Класс защиты корпуса	IP 50
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+45°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 03,5 кг.



#### Кодообразование

**TL 50 B - 220 - RYG**

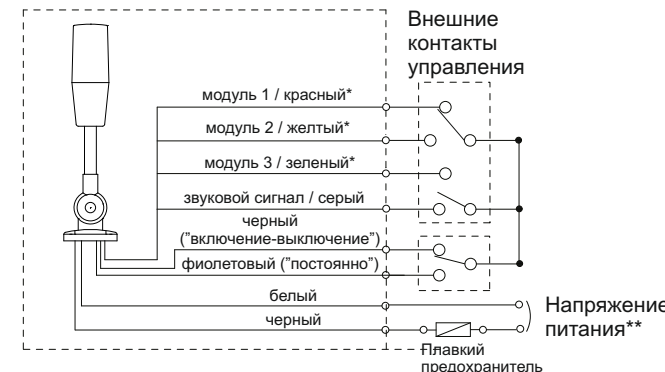


Цвета свечения.

Напряжение питания.  
220 - 220В 50/60Гц  
024 - 24В DC

Светодиодная многоцветная колонна. Поставляется только со звуковым сигналом.

## Электрическое соединение



\*Подключать красный или желтый или зеленый провода только по одному или на черный или на фиолетовый

\*\*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.  
Электрические провода напряжения питания имеют большее сечение, чем провода управления и соответствующую маркировку.

#### Гарантийные условия

- Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков прибора, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
- Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственным и/или конструктивным браком.
- Гарантийные обязательства прекращаются:
  - При несоблюдении пользователем предписаний инструкции по эксплуатации прибора.
  - При наличии механических повреждений.
  - При воздействии на прибор неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие нормам параметров электросети, питающей прибор.
  - Если прибор подвергался вскрытию, ремонту или модификации.
- Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику. При возврате оборудования необходимо в комплекте с ним предоставить следующие документы:
  - гарантийный талон;
  - акт выхода из строя;
  - конкретную схему подключения (монтажа) оборудования;
  - копию накладной, по которой отпускалось оборудование покупателю.
 При отсутствии одного из документов Поставщик вправе отказать в гарантии на изделие.
- В случае выхода из строя оборудования в период действия гарантийного срока и при наличии всех документов по п.4, Поставщик обязуется произвести экспертизу оборудования. Если случай гарантийный, Поставщик производит ремонт или замену оборудования. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.
- Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.