

# Паспорт изделия

## Светодиодная сигнальная колонна диаметром 56 мм

Светосигнальные колонны - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах 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 попадание внутрь 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

Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Напряжение питания Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%

Светодиодный модуль: 23мА Потребляемый ток

Звуковой сигнал: 30мА

Постоянное свечение Режим работы

Уровень громкости Фиксированный, 80дБ

Класс защиты корпуса

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

Температура

-10...+45°C окружающей среды

-40...+70<sup>0</sup>C

Температура хранения

Влажность

45...85% относительной влажности

Общий вес прибл. 0,5 кг.(для 3-х модульной)

# JOL/ .=490мм для 3-х модульной .=418мм для 2-х модульной 55 70 Ø 16 длина 70мм

Размеры

#### Кодообразование

TL 56 B - 220 - RYG . Цвета модулей\*. Количество цветов соответствует количеству модулей. Напряжение питания. **220** - 220В 50/60Гц

> 024 - 24B DC Звуковой сигнал.

Поставляется только со звуковым сигналом.

 Диаметр корпуса (мм). Светосигнальная колонна.

- \*Лоступны для заказа только
- 2-х модульные (цвет: красный, желтый или красный, зеленый)
- и 3-х модульные (цвет: красный, желтый, зеленый)



## Паспорт изделия

#### Светодиодная сигнальная колонна диаметром 56 мм

Светосигнальные колонны - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах 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 попадание внутрь 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

Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Напряжение питания Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%

Светодиодный модуль: 23мА Потребляемый ток

Звуковой сигнал: 30мА

Постоянное свечение Режим работы

Уровень громкости Фиксированный, 80дБ

Класс защиты корпуса IP 50

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

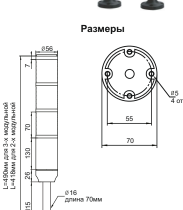
Температура

-10...+45°C окружающей среды

-40...+70°C Температура хранения

Влажность 45...85% относительной влажности

Общий вес прибл. 0,5 кг.(для 3-х модульной)



#### Кодообразование

TL 56 B - 220 - RYG

Цвета модулей\*. Количество цветов соответствует количеству модулей

Напряжение питания **220** - 220В 50/60Гц

024 - 24B DC

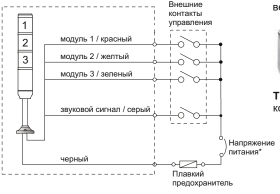
Поставляется только со звуковым сигналом.

Диаметр корпуса (мм). Светосигнальная колонна.

Звуковой сигнал.

- \*Лоступны для заказа только
- 2-х модульные (цвет: красный, желтый или красный, зеленый)
- и 3-х модульные (цвет: красный, желтый, зеленый)

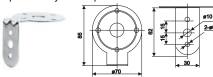
## Электрическое соединение



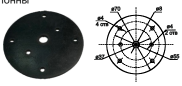
\*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

## Дополнительная опция:

**TL-70W** - кронштейн крепления на стену или вертикальную поверхность

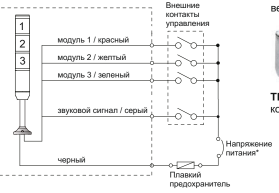


**TL-70R** - резиновая прокладка основания колонны



Дополнительные опции в комплект поставки не входят, заказываются отдельно

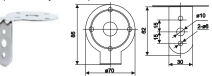
## Электрическое соединение



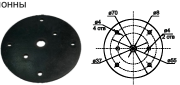
\*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

## Дополнительная опция:

**TL-70W** - кронштейн крепления на стену или вертикальную поверхность



TL-70R - резиновая прокладка основания колонны



Дополнительные опции в комплект поставки не входят, заказываются отдельно

### Гарантийные условия

- 1. 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.
- 3. Гарантийные обязательства прекращаются:
  - 3.1. При не соблюдении пользователем предписаний инструкции по эксплуатации прибора.
  - 3.2. При наличии механических повреждений.
  - 3.3. 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.
  - 3.4. Если прибор подвергался вскрытию, ремонту или модификации.
- 4. 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.

- 5. 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.
- 6. Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.

2

## Гарантийные условия

- 1. 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.
- 2. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственным и/или конструктивным браком.
- 3. Гарантийные обязательства прекращаются:
  - 3.1. При не соблюдении пользователем предписаний инструкции по эксплуатации прибора.
  - 3.2. При наличии механических повреждений.
  - 3.3. 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.
  - 3.4. Если прибор подвергался вскрытию, ремонту или модификации.
- 4. 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.

- 5. 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.
- 6. Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.

ата продажи:	М.П.	Дата продажи:	М.П.