

Паспорт изделия

Светодиодная сигнальная колонна диаметром 70 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 солержащими абразивные составляющие
- •Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



Технические характеристики

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

Потребляемый ток Светодиодный модуль: 27мА

Звуковой сигнал: 30мА

Режим работы Постоянное свечение

Уровень громкости Фиксированный, 80дБ

Класс защиты корпуса

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

Температура

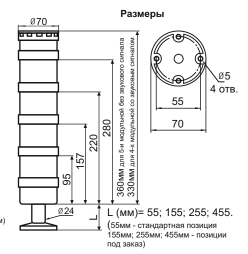
-10...+50°C окружающей среды

Температура хранения -40...+70°C

Влажность 45...85% относительной влажности

Общий вес прибл. 0.6 кг.

(для 3-х модульной со звуковым сигналом)



Кодообразование

TL 70 B - 220 - RYG - XXXI Расстояние от установочной плоскости до нижней части модульного блока колонны. Указано в разделе Размеры «L». Цвета модулей*. Количество цветов соответствует количеству модулей. Напряжение питания. **220** - 220В 50/60Гц 024 - 24B DC Звуковой сигнал. В - наличие звукового сигнала. Отсутствие буквы В - звуковой сигнал отсутствует. *Доступно для заказа до 4-х модулей включительно со звуковым сигналом или до 5-и модулей Диаметр корпуса (мм) включительно без звукового сигнала. Светосигнальная колонна Цвета: красный, желтый, зеленый, синий, белый.



Паспорт изделия

Светодиодная сигнальная колонна диаметром 70 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

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

Светодиодный модуль: 27мА Потребляемый ток Звуковой сигнал: 30мА

Постоянное свечение Режим работы

Уровень громкости Фиксированный, 80дБ

Класс защиты корпуса IP 65

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

Температура

-10...+50°C окружающей среды

-40...+70°C Температура хранения

Влажность 45...85% относительной влажности

Общий вес прибл. 0.6 кг. (для 3-х модульной со звуковым сигналом)

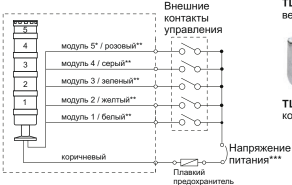
Размеры Ø70 0 0 0 0 JOZ/ 4 отв. Se3 55 70 95 Ø24 L (MM)= 55: 155: 255: 455. (55мм - стандартная позиция 155мм; 255мм; 455мм - позиции под заказ)

Кодообразование



*Доступно для заказа до 4-х модулей включительно со звуковым сигналом или до 5-и модулей включительно без звукового сигнала. Цвета: красный, желтый, зеленый, синий, белый.

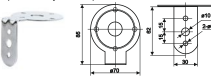
Электрическое соединение



- *Модуль «5»: светодиодный или со звуковым сигналом.
- **Если колонна состоит из одного модуля, то изготавливается с одним из указанных цветов.
- ***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

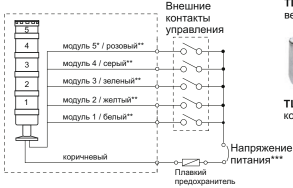
- Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи.
 В случае устранения недостатков прибора, гарантийный срок продлевается на период,
 в течение которого оно не использовалось.
- Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение 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 Поставшик 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.

Дата продажи:	М.П.
дата продами.	

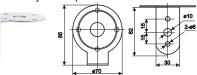
Электрическое соединение



^{*}Модуль «5»: светодиодный или со звуковым сигналом.

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.
- 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.

Дата продажи:	М.П.

^{**}Если колонна состоит из одного модуля, то изготавливается с одним из указанных цветов.

^{***}Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.