

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 отсутствию необходимости в техническом обслуживании.

Указания

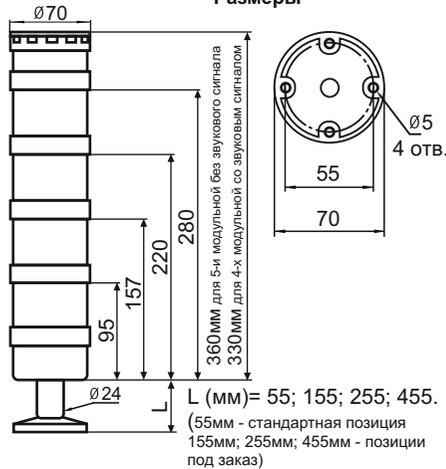
- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, 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%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 27мА Звуковой сигнал: 30мА
Режим работы	Постоянное свечение
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 65
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+50°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,6 кг. (для 3-х модульной со звуковым сигналом)

Размеры



Кодообразование

TL 70 B - 220 - RYG - XXX

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 - 24В DC

Звуковой сигнал.

B - наличие звукового сигнала.

Отсутствие буквы B - звуковой сигнал отсутствует.

Диаметр корпуса (мм).

Светосигнальная колонна.

*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.

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 отсутствию необходимости в техническом обслуживании.

Указания

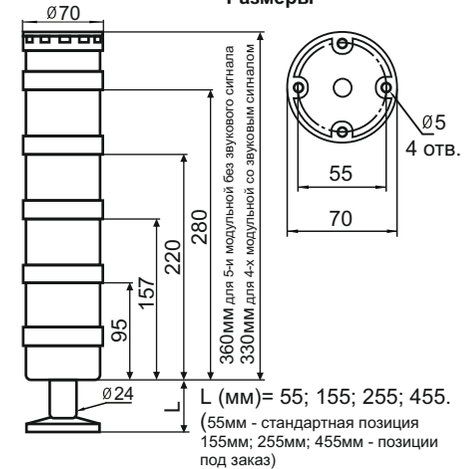
- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, 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%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 27мА Звуковой сигнал: 30мА
Режим работы	Постоянное свечение
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 65
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+50°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,6 кг. (для 3-х модульной со звуковым сигналом)

Размеры



Кодообразование

TL 70 B - 220 - RYG - XXX

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 - 24В DC

Звуковой сигнал.

B - наличие звукового сигнала.

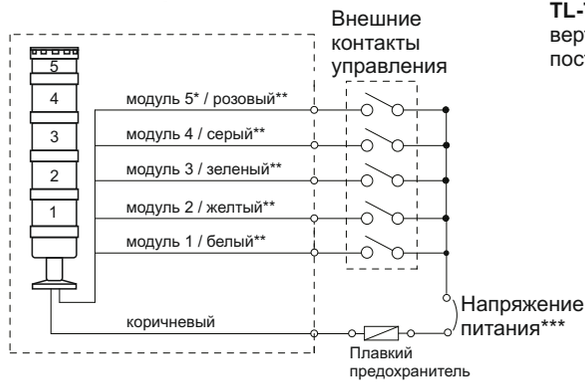
Отсутствие буквы B - звуковой сигнал отсутствует.

Диаметр корпуса (мм).

Светосигнальная колонна.

*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



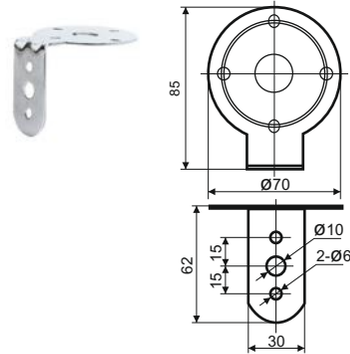
*Модуль «5»: светодиодный или со звуковым сигналом.

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

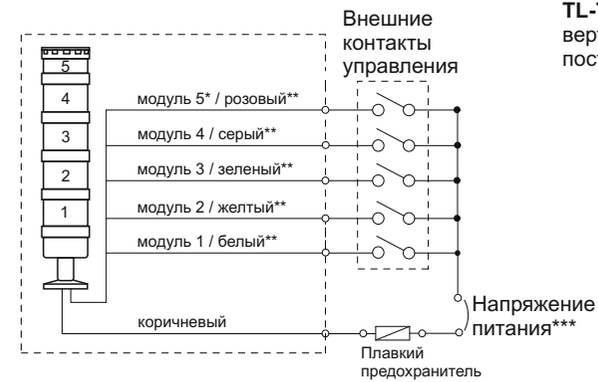
***Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

Дополнительная опция:

TL-70W - кронштейн крепления на стену или вертикальную поверхность (в комплект поставки не входит, заказывается отдельно).



Электрическое соединение



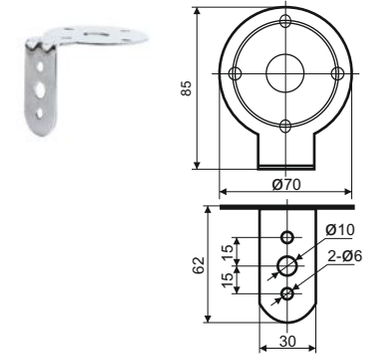
*Модуль «5»: светодиодный или со звуковым сигналом.

**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 (в комплект поставки не входит, заказывается 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.
- Гарантийные обязательства прекращаются:
 - При не соблюдении 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.

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 не соблюдении 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.