

## Паспорт изделия

### Светодиодная сигнальная колонна диаметром 25 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.

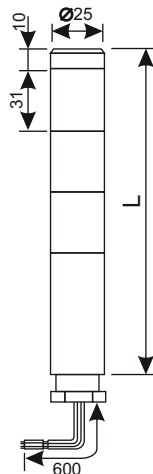
#### Указания

- 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!

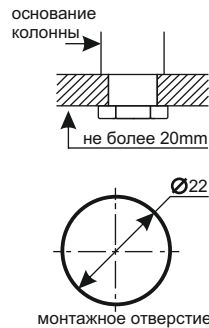


#### Технические характеристики

Напряжение питания	Переменный ток/Постоянный ток: 24В +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 25mA
Режим работы	Постоянное свечение
Класс защиты корпуса	IP 54
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+50 <sup>0</sup> С
Температура хранения	-40...+70 <sup>0</sup> С
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,13 кг. (для 3-х модульной)



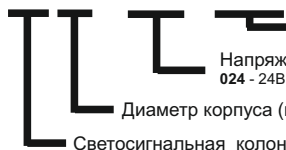
#### Размеры



L (мм)= 168 - три цвета  
137 - два цвета  
106 - один цвет

#### Кодообразование

TL 25 - 024 - RYG



Цвета модулей\*. Количество цветов соответствует количеству модулей.

Напряжение питания.  
024 - 24В AC/DC

Диаметр корпуса (мм).

Светосигнальная колонна.

- \*Доступно для заказа только:
- 3 модуля (цвет: красный, желтый, зеленый)
  - 2 модуля (цвет: красный, желтый или красный, зеленый или желтый, зеленый)
  - 1 модуль (цвет: красный или желтый или зеленый)

## Паспорт изделия

### Светодиодная сигнальная колонна диаметром 25 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.

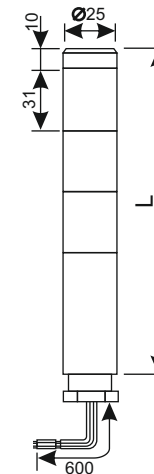
#### Указания

- 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!

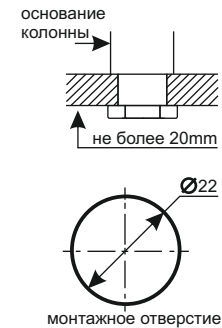


#### Технические характеристики

Напряжение питания	Переменный ток/Постоянный ток: 24В +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 25mA
Режим работы	Постоянное свечение
Класс защиты корпуса	IP 54
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+50 <sup>0</sup> С
Температура хранения	-40...+70 <sup>0</sup> С
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,13 кг. (для 3-х модульной)



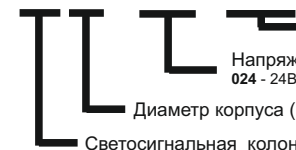
#### Размеры



L (мм)= 168 - три цвета  
137 - два цвета  
106 - один цвет

#### Кодообразование

TL 25 - 024 - RYG



Цвета модулей\*. Количество цветов соответствует количеству модулей.

Напряжение питания.  
024 - 24В AC/DC

Диаметр корпуса (мм).

Светосигнальная колонна.

- \*Доступно для заказа только:
- 3 модуля (цвет: красный, желтый, зеленый)
  - 2 модуля (цвет: красный, желтый или красный, зеленый или желтый, зеленый)
  - 1 модуль (цвет: красный или желтый или зеленый)

## Электрическое соединение



\*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

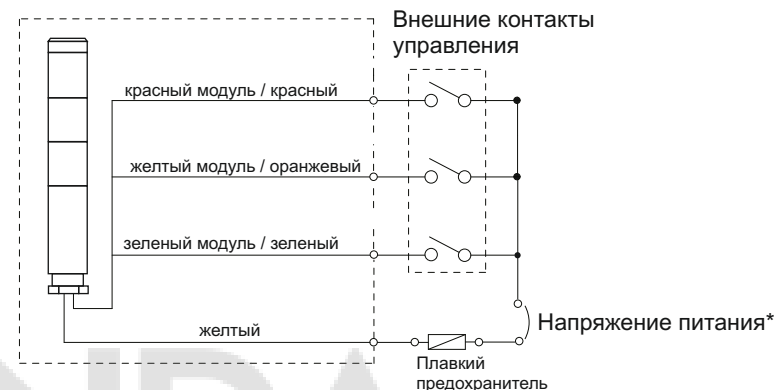
### Гарантийные условия

- 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.

## Электрическое соединение



\*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

### 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.