

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 подвергнулся 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.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.



INNOCONT

Светодиодные многоцветные сигнальные маячки диаметром 50 мм

Серия SL82

Артикул: _____



Поставщик:
ООО "РусАвтоматизация"
г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ
8-800-775-09-57

Светодиодный многоцветный сигнальный маячок диаметром 50 мм

Светосигнальные маячки - 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.

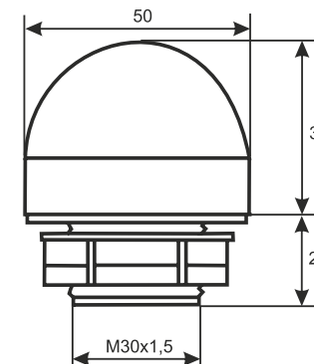
Указания

- 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

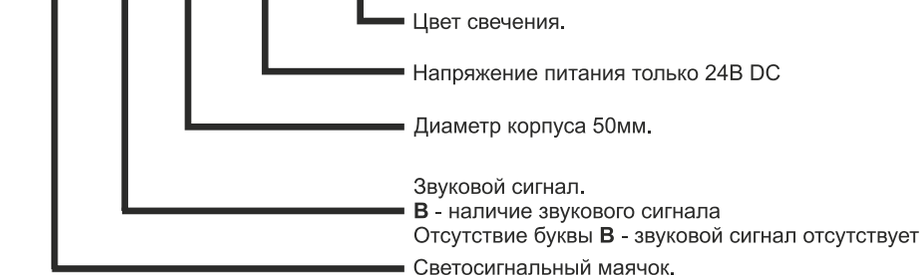
| | |
|------------------------------|---|
| Напряжение питания | Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10% |
| Потребляемый ток | Светодиодный модуль: 60мА Звуковой сигнал: 40мА |
| Режим работы | Постоянное свечение |
| Звуковой сигнал | Постоянный |
| Уровень громкости | Фиксированный, 80дБ |
| Класс защиты корпуса | IP54 для версии без звукового сигнала, IP 50 для версии со звуковым сигналом |
| Виброустойчивость | 0,75 мм при 10-55 Гц |
| Температура окружающей среды | -20...+50° С |
| Температура хранения | -40...+70° С |
| Влажность | 45...85% относительной влажности |
| Подключение | кабель 1м |
| Общий вес | прибл. 0,1 кг. |

Размеры

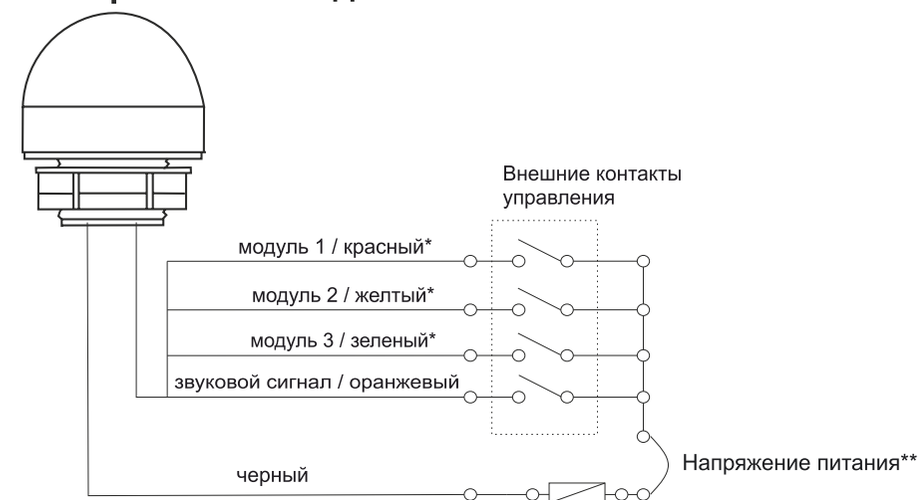


Кодообразование

SL 82 B - 50 - 024 - RYG



Электрическое соединение



*Подключать красный или желтый или зеленый провода только по одному на черный
**Соблюдение полярности не требуется.