

# Паспорт изделия

Светодиодный сигнальный маячок с усиленным звуковым сигналом, диаметром 70 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!

# Размеры

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

Технические характеристики

Потребляемый ток 120 мА ( световой и звуковой модули) Режим работы Мигание вместе со звуковым сигналом

1 раз в секунду

Уровень громкости Фиксированный, 100дБ

Класс защиты корпуса

0,75 мм при 10-55 Гц

Температура

-20...+50° C

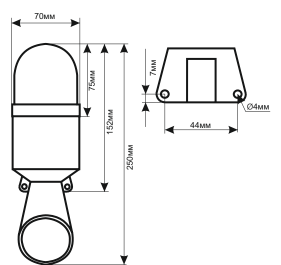
окружающей среды

Виброустойчивость

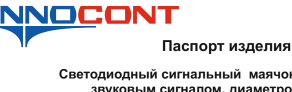
-40...+70° C Температура хранения

Влажность 45...85% относительной влажности

Подключение кабель 0,7м Общий вес прибл. 0.3 кг.



# **ПРОМСИТЕХ**



# Светодиодный сигнальный маячок с усиленным звуковым сигналом, диаметром 70 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 Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%

Потребляемый ток 120 мА ( световой и звуковой модули)

Режим работы Мигание вместе со звуковым сигналом

1 раз в секунду

Уровень громкости Фиксированный, 100дБ

Класс защиты корпуса

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

-20...+50° C Температура

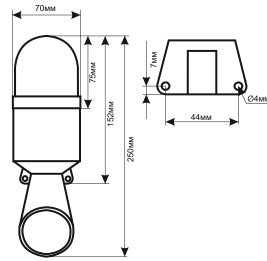
окружающей среды

Температура хранения

Влажность 45...85% относительной влажности

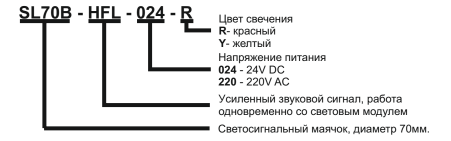
Подключение кабель 0,7м Общий вес прибл. 0.3 кг.

# Размеры

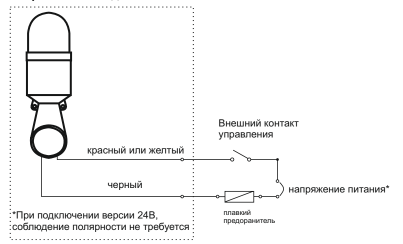




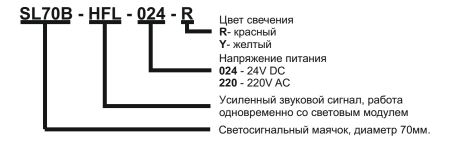
# Кодообразование



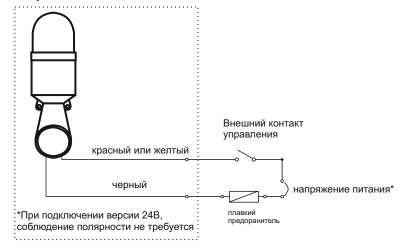
# Электрическое соединение



# Кодообразование



# Электрическое соединение







2