

Светодиодный сигнальный маячок с усиленным звуковым сигналом.

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.



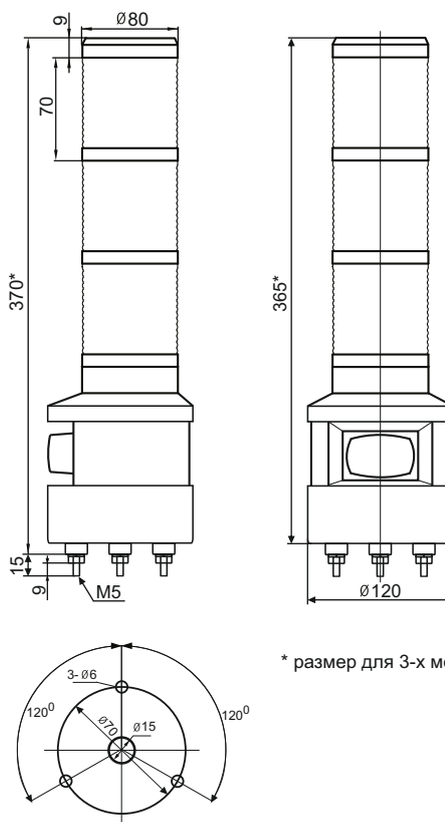
Указания

- 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	Светодиодный модуль: 60мА Звуковой сигнал: 40мА
Режим работы	Мигание, постоянное свечение
Звуковой сигнал	Постоянный, «включение-выключение»
Уровень громкости	Фиксированный, 100дБ
Класс защиты корпуса	IP 54
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+50 ⁰ С
Температура хранения	-40...+70 ⁰ С
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 1,6 кг. (для 3-х модульного)

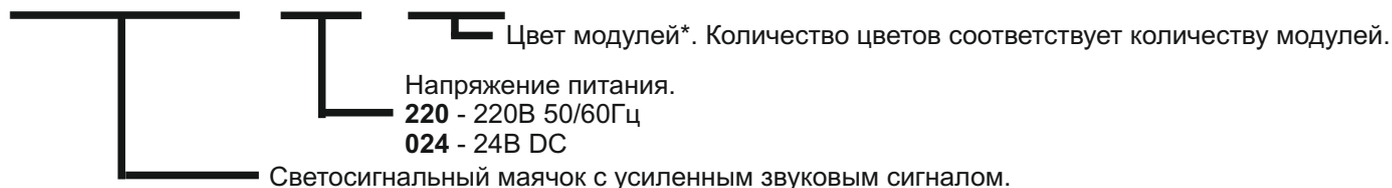
Размеры



* размер для 3-х модульного

Кодообразование

SFL 100 B - 220 - RYG



*Доступны для заказа:

- 1 модуль, цвет: красный
- 2 модуля, цвета: красный, зеленый
- 3 модуля, цвета: красный, желтый, зеленый

Электрическое соединение



**Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.
Электрические провода напряжения питания имеют большее сечение, чем провода управления.