

АТРИОН^{PRO}

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНАЯ СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА ДИАМЕТРОМ 50 ММ



Светодиодная сигнальная колонна диаметром 50 мм

Светосигнальные колонны – это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах с помощью световой и звуковой индикации. Используются для обеспечения аудиовизуального контроля промышленного оборудования.

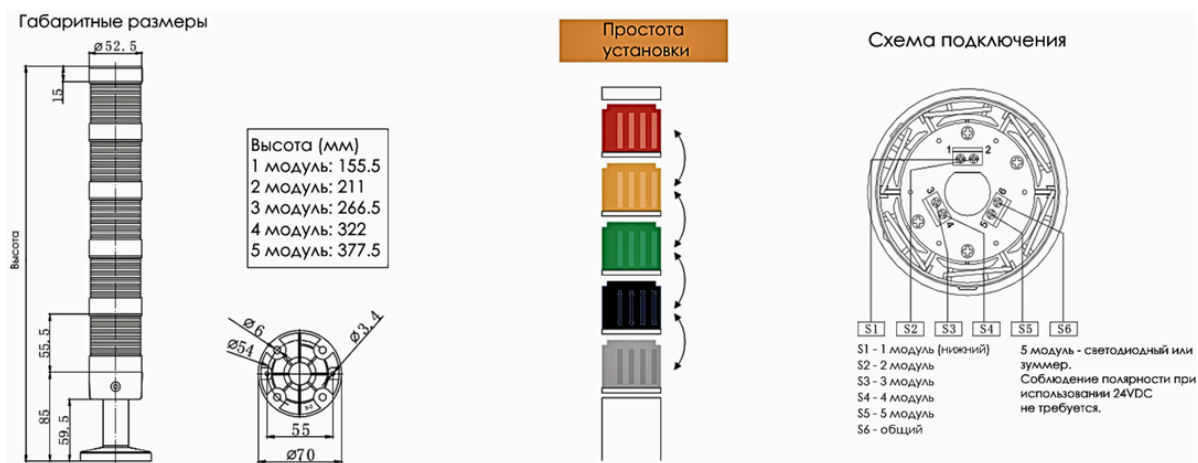
Указания

- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Любые изменения в конструкции оборудования недопустимы.
- 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 веществами.

Основные технические характеристики

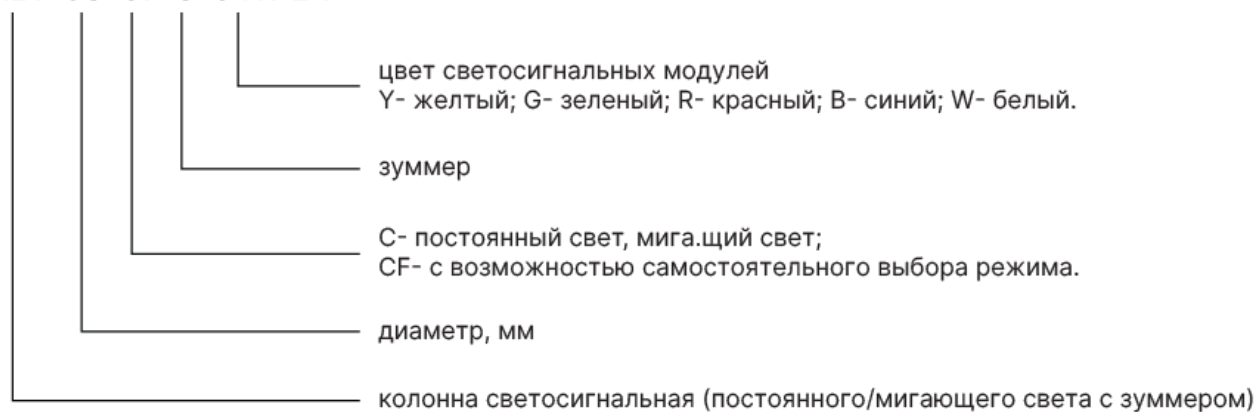
1. Серия/модель: NLT-50
2. Диаметр: 50мм
3. Максимальное количество модулей: 5
4. Цвета светодиодных модулей: желтый, зеленый, красный, синий, белый
5. Рабочее напряжение питания: 24VAC/DC, 220VAC 50/60 Гц
6. Потребляемая мощность: Светодиодный модуль: 2 Вт
7. Звуковой модуль: 3 Вт
8. Максимальная при 5-ти подключенных модулях: 13 Вт
9. Режим работы светодиодного модуля: Постоянное/переменное свечение
10. Режим работы звукового модуля: Непрерывный/прерывистый сигнал
11. Уровень громкости фиксированный: 85 дБ
12. Класс защиты корпуса: IP 55 (IP 20 в случае установки звукового модуля вверху)
13. Виброустойчивость: 0,75 мм при 10-55 Гц
14. Температура окружающей среды: -10...+45 С
15. Температура хранения: -40...+70 С

Габаритные размеры и схема подключения



Структура условного обозначения

NLT-50-CF-S-GYR-24 — рабочее напряжение питания 24VAC/DC, 220VAC 50/60 Гц



Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи.
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 несоблюдении 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 подвергался вскрытию, ремонту или модификации.
4. Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику. При возврате оборудования необходимо в комплекте с ним предоставить следующие документы:
 - акт-рекламацию с указанием номера накладной, по которой производилась отгрузка оборудования покупателю;
 - схему, по которой было произведено подключение покупателем;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.