

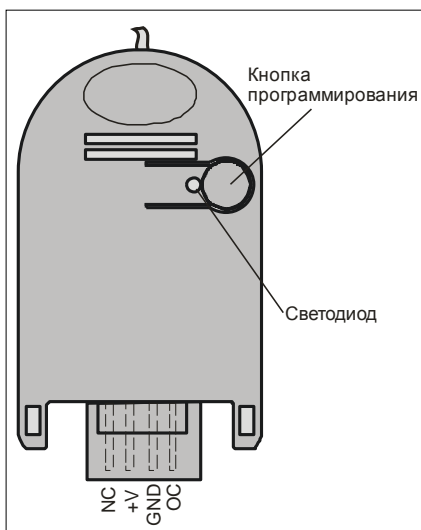
Исполнения

433,92 МГц

Арт. №: 90667

868,30 МГц

Арт. №: 90664

**Технические данные**

Источник питания:	12-24 В постоянного тока
Потребляемый ток:	примерно 12 мА (при 24 В)
Частота:	433,92 МГц или 868,30 МГц (в зависимости от исполнения)
Модуляция:	ASK
Выход:	Open-Collector (OC) Импульс 1 сек.
Максимальная выходная нагрузка:	24 В / 100 мА / 150 мВт
Рабочая температура:	-20°C до +60°C

Указания по технике безопасности

Прежде чем подключать устройство радиуправления, тщательно прочтите данное руководство!

Не предпринимайте никаких самовольных изменений устройства радиуправления!

Поручите проверку не функционирующих устройств радиуправления изготовителю!

Использование по назначению

Прибор может использоваться только как устройство радиуправления в диапазоне пониженного напряжения.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие ненадлежащего или нецелевого использования!

Подключение

- Источник питания: +V, заземление
- Потребитель: OC, +V

Указание: NC = не подключено

Запрограммировать коды передатчика

1. Кратко (<1,6 сек.) нажмите кнопку программирования. Активизируется режим программирования. Светодиод мигает.
2. Нажмите кнопку канала Вашего передатчика. Если устройство радиуправления сохранило код передатчика, то светодиод светится примерно 4 секунды.

Указание: Всего Вы можете запрограммировать 15 кодов передатчика. Если все ячейки памяти заняты, то светодиод мигает очень быстро.

Целенаправленное стирание кода передатчика

1. Кратко (<1,6 сек.) нажмите кнопку программирования. Активизируется режим программирования. Светодиод мигает.
2. Удерживайте кнопку программирования нажатой дольше, чем 1,6 сек. Активизируется режим удаления. Светодиод мигает очень быстро.
3. Нажмите желаемую кнопку канала Вашего передатчика. Если светодиод светится в течение примерно 4 секунд, то соответствующий код передатчика вытерт.

Указание: Посредством краткого нажатия кнопки программирования Вы можете прервать процесс вытирания.

Команда Reset (запоминающее устройство очистить полностью)

1. Кратко (<1,6 сек.) нажмите кнопку программирования. Активизируется режим программирования. Светодиод мигает.
2. Удерживайте кнопку программирования нажатой дольше, чем 1,6 сек. Активизируется режим удаления. Светодиод мигает очень быстро.
3. Вновь удерживайте кнопку программирования нажатой дольше, чем 1,6 сек. Если светодиод светится в течение примерно 4 секунд, то все ячейки памяти вытерты.

Указание: Посредством краткого нажатия кнопки программирования Вы можете прервать процесс вытирания.

Указания по утилизации

Утилизируйте отслуживший прибор через пункт сбора поломанной электроники или через Вашего специализированного торговца.



Отслужившие приборы нельзя утилизировать с домашним мусором!

Гарантия

В течение установленного законом гарантийного срока мы посредством ремонта или обмена безвозмездно устраняем недостатки прибора, вызванные дефектом материала или производственным браком.

Гарантия пропадает при вмешательстве посторонних лиц.

Соответствие стандартам

Данное изделие удовлетворяет важным требованиям Директивы ЕС по радио- и телекоммуникационному оборудованию R&TTE 1999/5/EG.

Декларацию о соответствии директивам Вы можете потребовать у Вашего поставщика.

Сервис

Если, несмотря на надлежащее обращение, возникают неполадки или прибор поврежден, обратитесь, пожалуйста, по следующему адресу:

