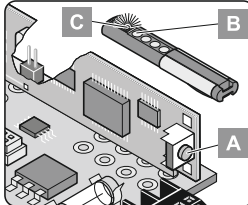


Ручной передатчик

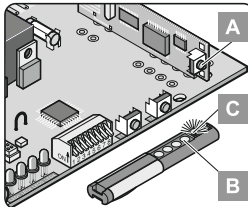
Технические характеристики

Радиочастота: 868,8 / 434,42 МГц
 Диапазон рабочих температур: 0...+70 °C
 Радиус действия (в зависимости от внешних условий): около 75 м
 Потребление тока: ca. 20 mA
 Тип батареи: CR 2032
 Габаритные размеры: 87 x 24 x 17 мм
 Масса: 30 г (с аккумулятором)



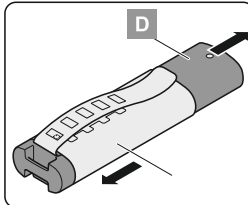
Указания по технике безопасности

- Хранить ручной передатчик вне досягаемости от детей и животных.
- Не эксплуатировать ручной передатчик на местности и вблизи оборудования с повышенной чувствительностью к радиопомехам (например, самолеты, больницы).
- Не хранить и не эксплуатировать ручной передатчик в сырых местах, при наличии пара, при повышенной влажности воздуха, с повышенным содержанием пыли или в аналогичных условиях и не допускать попадания на него прямых солнечных лучей.
- Хранить ручной передатчик в стабильном положении. Падение передатчика может привести к его повреждению или уменьшению радиуса действия.



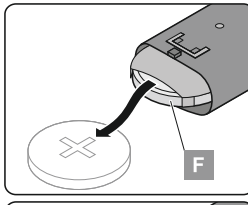
Требования по использованию оборудования по назначению

- Пользователь не защищен от воздействия помех со стороны другого технического оборудования передачи сигналов или приборов радиосвязи (например, радиостановок, которые в установленном порядке эксплуатируются в том же диапазоне частот).
- При возникновении проблем с дальностью действия передатчика следует установить его в более высокое положение (например, в автомобиле - на уровне противосолнечного козырька), при необходимости заменить аккумулятор.
- Не нажимать кнопки ногтями - это может привести к повреждению кнопок.



Эксплуатация

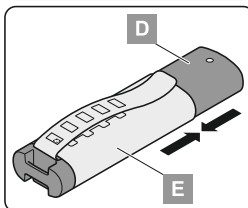
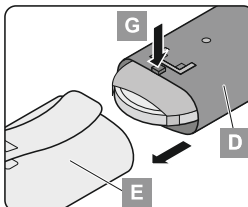
Каждая кнопка и каждая комбинация кнопок обладает собственным радиокодом. Для доступа к кнопкам следует сдвинуть большим и указательным пальцами передвижную панель. Панель следует сдвинуть настолько, чтобы Вы смогли нажимать требуемые кнопки. Если передатчик не используется, то он должен быть всегда полностью закрыт. Таким образом кнопки предохраняются от непроизвольного нажатия.



Передача радиокода от ручного передатчика к приемнику

Существуют 2- и 4-канальные приемники (на рисунке - 4-канальный вариант). Гаражные приводы конструкции SL имеют 2-канальный приемник.

1. Нажать кнопку (A) приемника
 - 1 раз для канала 1, горит светодиод 1
 - 2 раза для канала 2, горит светодиод 2
 - 3 раза для канала 3, горит светодиод 3
 - 4 раза для канала 4, горит светодиод 4
2. Нажать требуемую кнопку ручного передатчика (B). Ручной передатчик пересылает радиокод к приемнику.
 - В зависимости от выбранного канала светодиод гаснет.
3. Обучить на данном приемнике другие ручные передатчики, для чего повторить пункты 1 + 2. В памяти можно резервировать не более 112 мест для запоминания кода.



Замена аккумулятора

- Хранить аккумулятор вне досягаемости от детей. Если ребенок проглотит аккумулятор, то следует незамедлительно обратиться к врачу.
- При неквалифицированной замене аккумулятора существует опасность взрыва.
- Аккумулятор следует заменять только на тип CR 2032.
- Хранить или утилизировать аккумулятор только в упакованном виде. Аккумулятор не должен контактировать с другими металлическими предметами, поскольку это может привести к разрядке аккумулятора, его возгоранию или повреждению.
- Поврежденные или использованные аккумуляторы следует незамедлительно утилизировать согласно действующим предписаниям. За справками обращайтесь в местные экологические органы или в предприятия по утилизации отходов.
- Не выбрасывайте аккумуляторы в контейнеры для бытовых отходов.

1. Вытянуть сдвижной элемент (D).
2. Вынуть аккумулятор (F) и таким же образом вставить новый. При установке аккумулятора соблюдать правильную полярность (+ / -)! Указание!
3. Перед началом сборки нажать кнопку (B), должен загореться светодиод (C) - в противном случае аккумулятор установлен неправильно.
3. Вставить сдвижной элемент (D) в стальной футляр (E), при этом нажать на (G) по направлению вниз.

Устранение неисправностей

- Светодиод не горит: разряжен аккумулятор или неисправен ручной передатчик
- Привод не запускается:
 - передатчик не обучен
 - кнопка передатчика неоднократно нажималась вне зоны приема - нажимать кнопку (не менее 2 раз) до тех пор, пока привод не запустится.

Гарантия

Настоящая гарантия соответствует положениям законодательства. В случае предъявления претензий по гарантийному обслуживанию обращайтесь к продавцу. Гарантийные услуги действуют только в стране приобретения ручного передатчика. На аккумуляторные батареи гарантия не распространяется.

Номер серии

Запишите номер серии Вашего ручного передатчика. Этот номер находится под аккумулятором.

Номер серии:

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Фирма SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH Hans-Böckler-Strasse 21-27 D-73230 Kirchheim/Teck

заявляет, что указанное ниже изделие при применении его по назначению соответствует основным требованиям Статьи 3 Директивы ЕС R&TTE 1999/5/EG и разработано с соблюдением следующих стандартов.

Изделие: Прибор RF дистанционного управления на частоте 868,8 / 434,42 МГц

Тип: TX03-868-4-XP / TX03-434-4-XP

Использованные директивы и стандарты:

- ETSI EN 300220-1:09-2000, -3:09-2000
- ETSI EN 301489-1:07-2004, -3:08-2002
- DIN EN 50371:11-2002
- DIN EN 60950-1:03-2003

Kirchheim, 04.08.2004

Frank Sommer

Директор