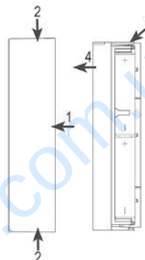




6 МОНТАЖ

6.1 УСТАНОВКА (ЗАМЕНА) БАТАРЕЕК

Оконный сенсор+ управляется 2мя LR03/ мiсro/ AAA батарейками.



• Снимите крышку электронного блока (А) потянув ее вперед от устройства (1). Для снятия крышки, потяните ее большим и указательным пальцами (2). Осторожно поднимите зажим фиксатора (3) сбоку.



- Потяните электронный блок (А) вперед (4) и от держателя. После извлечения старых батареек, подождите 60 секунд.
- Вставьте 2 новые LR03 мiсro/ AAA батарейки (убедитесь в правильном положении батареек во время их установки).
- Поместите электронный блок (А) обратно на держатель, проконтролировав фиксацию путем защелкивания.
- Одейте крышку обратно на электронный блок (А). Убедитесь, что LED индикатор на крышке установлен напротив LED индикатора электронного блока (А).

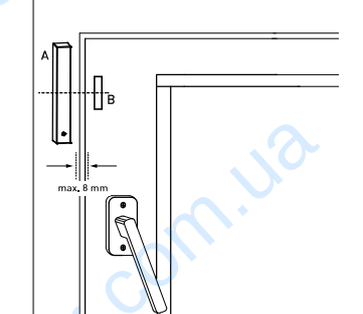
! Никогда не перезаряжайте батарейки сами. Не бросайте батарейки в огонь! Не «замыкайте» батарейки.

! Не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором! Электронное оборудование должно быть утилизировано в местных пунктах сбора для отходов электронного оборудования в соответствии с местными правилами переработки электронного оборудования.

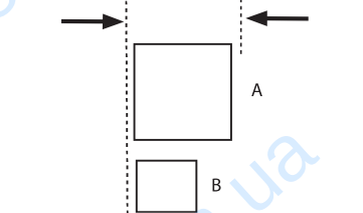
6.2 Монтаж

Оконный сенсор+ состоит из 2х элементов: электрический блок (А) и магнит (В). Электрический блок (А) должен быть закреплен на раму, а магнит (В) на окно. Это позволит блоку реагировать на открытое окно. Когда магнит не находится в непосредственной близости, посылается сигнал «открытое окно».

- Выберите окно которое чаще всего используется для проветривания.
- Магнит (В) может быть закреплен напротив электрического блока (А). Установка должна быть параллельна с максимальным расстоянием в 8 мм.
- Магнит (В) должен находиться по центру блока (А).



Магнит (В) и блок (А) должны быть закреплены примерно на одном уровне выбранной зоны. Возможно Вам необходимо будет использовать прокладки, которые идут в комплекте.



! Оконный сенсор+ может быть прикреплен вертикально или горизонтально и может быть размещен сбоку.

Каждая деталь может быть прикреплена 2мя способами:

Монтажная клейкая лента:
! Поверхность, на которую вы крепите элемент, должна быть чистой и обезжиренная.

- Наклейте монтажную ленту на заднюю часть электронного блока (А) и сзади кронштейна магнита (В).
- Затем наклейте блок (А) и магнит (В) на раму и окно.

Издание на русском языке 12/2016
Документация © 2016 HERZ Armaturen GmbH
Все права защищены.
Перевод оригинальной версии на немецком языке.
BC-SC-Rd-WM-2-He, V2.0, 140570

1 Комплект поставки

- 1х оконный датчик + (электронный и магнитный блоки),
- 2 колпачка (белый / коричневый), 6 проставок, 2 клейкие полоски, 6 винтов, 2х 1,5 В LR03 / микро / AAA батареек, 1х краткая инструкция на немецком / английском / русском языках

2 Информация о данном руководстве

Внимательно прочтите данное руководство перед началом использования устройства. Не выбрасывайте руководство, для того, чтобы к нему можно было обратиться позже при необходимости. Если вы передаете устройство другим лицам для использования, данное руководство по эксплуатации должны быть в комплекте.

! Вниматель!
Символ указывает на опасную ситуацию.

! Замечка.
Этот раздел содержит важную дополнительную информацию.

Подробное руководство по эксплуатации с информацией о запуске и работе устройства доступно для загрузки на www.herz.eu.

3 Инструкции по безопасности

! Данное оборудование не предназначено для использования детьми. Не оставляйте упаковку в доступном для детей месте, это может быть НЕ безопасно!

! Не открывайте устройство: оно не содержит каких-либо компонентов, которые должны обслуживаться пользователем. В случае возникновения неисправности, пожалуйста, верните прибор в сервисную службу.

! Устройство может эксплуатироваться только в закрытом помещении и должно быть защищено от воздействия пыли и влаги, а также солнечного или теплового излучения.

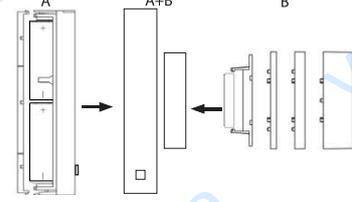
! Не используйте любые другие устройства, не предназначенные для работы с данной техникой, иначе это повлияет на гарантию и, в дальнейшем, на качество работы самого устройства. Устройство предназначено только для личного пользования.

4 Функция

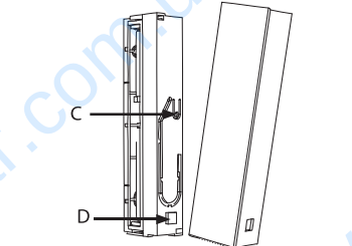
Оконный сенсор+ используется для определения положения окна (открыто/закрыто). Если оконный сенсор привязан к энергосберегающей термостатической головке ЕТКF+, то это устройство будет автоматически понижать температуру в комнате во время проветривания. Это снижает потребление энергии.

5 Обзор устройства

Оконный сенсор+ (А+В) состоит из электрического блока (А) и магнита (В):



Устройство поставляется в комплекте с прокладками и колпачками в белых и коричневых тонах.

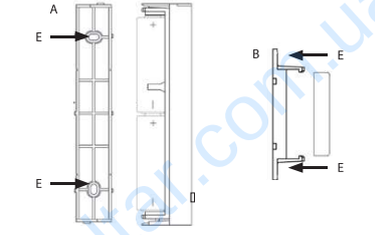


(C) Кнопка привязки устройства (Teach-In)
(D) Светодиодный индикатор

Прикрепление при помощи шурупов:

! Шурупы могут повредить раму окна. Для тех кто живет в арендуемой квартире, данный аспект важен, так как повреждения жилья приводят к понижению суммы возвращаемого депозита.

Используйте карандаш для разметки отверстий (Е) электронного блока (А) и магнита (В) на оконной раме



- Если работаете с твердой поверхностью, просверлите отверстия (Е) используя 1,5 мм сверло.
- Используйте винты с потайной головкой для крепления держателя электронного блока (А) и магнита (В).

! Если используете 14,5 мм прокладку для коррекции высоты монтажа, закрепите ее 2-мя шурупами 2,2 x 16 мм и затем прикрепите магнит (В) при помощи еще 2-х шурупов

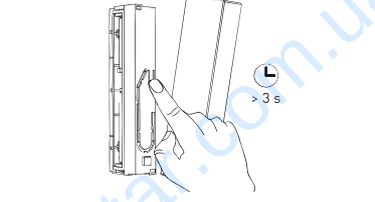
- После того, как вы закрепили настенный держатель для магнита (В), вставьте магнит. Затем установите крышку.
- После того, как вы закрепили настенный держатель для электронного блока (А), прикрепите сам электронный блок.

! Произведите привязку оконного датчика до установки крышки обратно на электронный блок (А).

- После привязки оконного датчика, Завершите процедуру путем закрытия блока крышкой (А). В комплект входят белая и коричневая крышки.

7 Привязка к приборам

Для того чтобы использовать оконный сенсор+, вы должны привязать его к самой системе. Вы можете привязать оконный сенсор+ при помощи настенного термостата+ (комнатное решение) или энергосберегающей термостатической головки ЕТКF+ (решение для радиатора). Включите режим привязки (например на настенном термостате+) (используйте для этого инструкцию). Для активации режима привязки оконного сенсора+, нажмите и удерживайте кнопку "Teaching-In" (С) на электронном блоке (А) в течении 3х секунд. LED индикатор устройства (D) начнет мигать. Успешная привязка оконного сенсора+ подтверждается LED индикатором (D), который загорается один раз. Наденьте крышку на электронный блок (А).



! Для активации оконного датчика+ установите датчик+, откройте и закройте окно. .

! Оконный датчик+ может быть привязан к настенному термостату+ / энергосберегающей термостатической головке ЕТКF+.

8 Заводские настройки

Восстановление заводских настроек оконного сенсора+ может быть выполнено вручную. После перезапуска заводских настроек все запрограммированные установки будут удалены.

- Извлеките батарейки из электронного блока.
- Подождите 60 секунд.
- Нажмите и удерживайте "Teaching-In" кнопку (С) одновременно установите батарейки.
- Удерживайте "Teaching-In" кнопку (С) до того как LED (D) не начнет светиться.
- Отпустите "Teaching-In" кнопку (С), заводские настройки установлены.

9 Решение типовых ошибок:

Количество миганий	Значение
1 раз	Окно (открыто/закрыто), радио команда послана успешно
2 раза	Достигнут лимит циклов подключения
3 раза	Сообщение об ошибке: команда не была отправлена успешно

10 Техническое обслуживание

Не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен производиться только сертифицированным специалистом. Протрите устройство мягкой, чистой, сухой тряпкой. Для удаления сильной грязи слегка намочите тряпку теплой водой. Не используйте чистящее средство на основе растворителя, пластиковый корпус или наклейки могут быть повреждены.

11 Информация о радиопередаче

Радио передача выполнена открытым способом передачи данных, поэтому существует вероятность возникновения помех. Помехи могут быть вызваны включением/выключением электрооборудования, электрическими моторами или дефектными электрическими устройствами.

! Дальность передачи в зданиях может отличаться в зависимости от количества и типа препятствий на пути радиосигнала (стены, мебель, и т.д.). Так же, такие факторы как влажность удаленности, экранированность (стен, перекрытий) и др. могут

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткое описание:	BC-SC-Rd-WM-2-он
Питание:	2х 1,5 В LR03 /микро/ AAA
Потребление тока:	50 мА (макс.)
Срок службы батареи:	5 лет (приблизительно)
Степень защиты:	IP20
Температура окружающей среды:	от 0 до 50 ° C
Размеры (Ш x В x Г):	18,5 x 103,5 x 24,5 мм
Электронный блок:	12 x 48 x 12 мм
Магнит:	52 г (Включая батарею)
Вес:	868,3 МГц
Радио частота:	SRD категория 2
Категория приемника:	RF-> 100 м
Радиус передачи	<1% в час
Рабочий цикл:	

Возможны технические изменения.

! Не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором! Электронное оборудование должно быть утилизировано в местных пунктах сбора для отходов электронного оборудования в соответствии с местными правилами переработки электронного оборудования.

CE Знак CE указывает на то, что изделие не является вредным (опасным) для здоровья его потребителей, а также безвредно для окружающей среды, и не является символом качества продукции



HERZ Armaturen GmbH
Richard-Strauss-Strasse 22
A-1230 Вена, Австрия
office@herz.eu
www.herz.eu