

CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

SMART

REMOTE

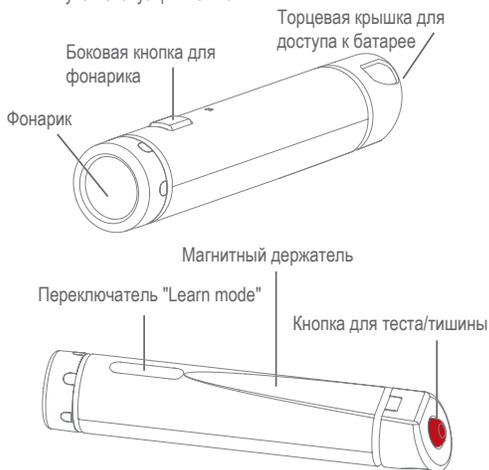


Коммерческая ссылка: 9001-203
Разработано CAVIUS

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

Общее описание:

Удаленный Контроллер предназначен для предупреждения о тревоге, путем быстро мигающего светодиода и для дистанционного управления семейством CAVIUS Wireless Alarm. Функция фонарика может использоваться для поиска путей эвакуации ночью.



Техническая информация:

Удаленный Контроллер можно использовать с датчиками из семейства CAVIUS Wireless Alarm: Детекторы дыма, тепла, задымления, СО и главный детектор. Максимальное количество датчиков, которые могут быть связаны между собой, равно 32. Минимальный диапазон составляет 100 м на открытой местности. Состояние радиочастоты также зависит от макета дома и стройматериалов. Вы должны всегда тестировать его после установки и после смены батареек.

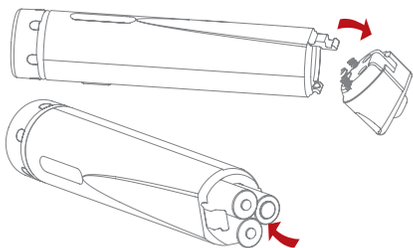
Диаметр: 27мм Длина: 140мм

Удаленный Контроллер питается от трех заменяемых щелочных батарей DURACELL AAA. Обратите внимание, что правильная работа устройства обеспечивается с помощью батарей DURACELL.

Взаимосвязаны по радиочастоте: 868 MHz.
Соответствует стандартам: RoHS, REACH, R&TTE, EN60065, EN300-220.

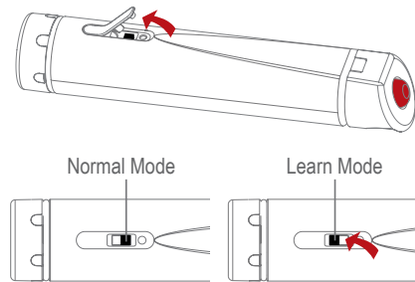
Как подключиться к семейству Wireless Alarm:

1. Откройте батарейный отсек, нажав на защелку. Вставьте батареи в батарейный отсек, соблюдая полярность.



2. Сдвиньте переключатель в режим "Learn mode".

Удаленный Контроллер перейдет в Learn mode. Все датчики, которые необходимо подключить к Удаленному Контроллеру в доме, должны быть переведены в "Learn mode", сдвинув переключатель каждого устройства в положение "Learn mode".

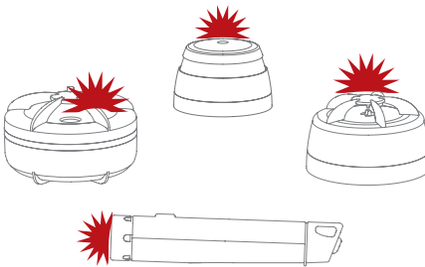


3. Загорится фонарик, показывая, что выбран "Learn Mode".

Обратите внимание: Не вынимайте батареи во время "Learn Mode", так как это прервет процесс настройки.

4. Нажмите и удерживайте тестовую кнопку Удаленного Контроллера только до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, и фонарик не начнет мигать. Это устройство станет главным и начнет отправку определенного кода другим датчикам.

5. По мере получения датчиками определенного кода, они так же будут мигать.



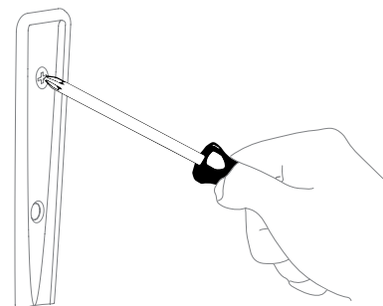
6. Когда все датчики мигают красным светодиодом, они подключены и могут быть отключены от "Learn Mode" и установлены.

Установка:

Корпус Удаленного Контроллера имеет встроенный магнит, поэтому его можно установить на металлической пластине, установленной на стене, или на холодильнике или других металлических поверхностях.

Сопровождающая металлическая пластина может быть установлена двухсторонней лентой или прилагаемым комплектом винтов.

На торцевой крышке есть отверстие, в которое может быть протянут шнур, для того, чтобы Контроллер можно было повесить.



Как отправить тестовый сигнал с помощью

Удаленного Контроллера: После установки и, по крайней мере, один раз в квартал, проверяйте все свои датчики, нажав кнопку тестирования на контроллере, чтобы убедиться, что они работают правильно и находятся в диапазоне друг от друга.

Рекомендуется проверять визуально раз в неделю, если светодиод мигает правильно (каждые 48 сек.) Удерживайте красную кнопку, пока контроллер не перестанет мигать, звучать и вибрировать.

Контроллер теперь передает тестовый сигнал на ваши датчики. Во время теста Удаленный Контроллер будет мигать и издавать звук.

Если Удаленный Контроллер получает тестовый сигнал с другого устройства, он также будет мигать и издавать звук, указывая на то, что он является частью группы. Индикацию можно остановить, нажав красную кнопку на конце контроллера.

Обратите внимание: для обеспечения оптимальной работы в нормальных условиях функция тестирования посылает радиочастотный сигнал с пониженной мощностью.

Режим тревоги:

Когда один из подключенных датчиков переходит в режим тревоги и отправляет радиочастотный тревожный сигнал, фонарик Удаленного Контроллера начнет быстро мигать (стробоскоп). У Удаленного Контроллера есть встроенный вибрирующий механизм и динамик, который будет следовать за звуковой схемой сработавшего датчика. Во время тревоги будет активирован как динамик, так и вибрирующий механизм. Фонарик можно переключать с стробоскопического мигания на постоянное нажатием боковой кнопки.

Обратите внимание: Фонарик будет мигать при 2Гц (2 раза в секунду) чтобы избежать начала фотосенситивной эпилепсии.

Семейство CAVIUS Wireless имеет два разных сигнала тревоги:

Сигнал тревоги 1 (--- ---) тревога, опасная для жизни, например, тревога задымления.

Сигнал тревоги 2 (- - -) тревога, не опасная для жизни, например, тревога затопления:

Сигнал тревоги задымления: --- --- ---

Сигнал тепловой тревоги: --- --- ---

Сигнал тревоги затопления: - - -

Сигнал тревоги низкого уровня СО: - - -

Сигнал тревоги высокого уровня СО: --- --- ---

Обратите внимание, что будет мигать только тот датчик, у которого произошла сработка, для того, чтобы его можно было идентифицировать.

Как заглушить датчик, используя Удаленный Контроллер: Когда датчик из семейства CAVIUS Wireless Alarm переходит в режим тревоги, его можно заглушить нажатием кнопки на конце Контроллера.

• В течение первых 30 секунд тревоги:

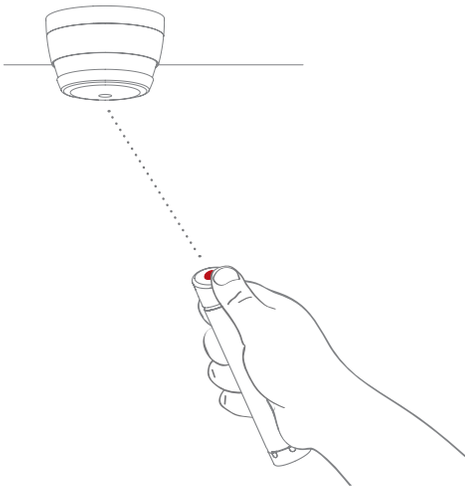
Нажмите красную кнопку, и пульт перестанет звучать и вибрировать, светодиод все еще будет мигать. Контроллер теперь ожидает отправки сигнала тишины, который запустится автоматически в течение 30 секунд.

• После 30 секунд тревоги:

Нажмите красную кнопку, и контроллер будет посылать сигнал тишины в течение 13 секунд. Если необходимо заглушить несколько датчиков, это можно повторить столько раз, сколько необходимо.

Обратите внимание: В соответствии с действующим законодательством, сигнал тишины передается с уменьшенной мощностью (контроллер должен находиться в пределах короткого диапазона от датчика, что означает, что вы должны находиться в той же комнате, что и датчик).

Вы можете заглушить любой из своих датчиков в системе, пока вы находитесь в одной комнате и в пределах короткого диапазона от датчика.

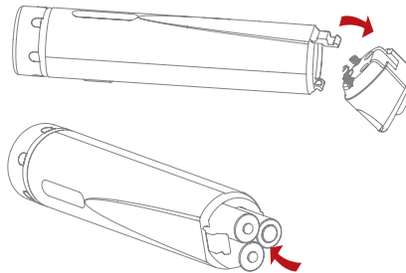


Предупреждение о низком заряде батареи:
 Когда срок службы батареи будет подходить к концу, будет звучать короткий звуковой сигнал каждые 48 секунд в течении 30 дней. Издавать звуковой сигнал будет только то устройство, у которого срок службы батареи подходит к концу. Никакие другие подключенные устройства издавать сигнал не будут. Менять батареи в Удаленном Контроллере без повторного прохождения через процесс обучения - небезопасно. Датчики не забудут коды во время процесса смены батареи.

Замена батареи:

Вы можете получить доступ к 3х ААА батареям сняв торцевую крышку. Замените батареи, соблюдая полярность. Всегда проверяйте Удаленный Контроллер после замены батареи.

Внимание: Существует риск взрыва, если батареи заменены неправильной моделью. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными нормами по охране окружающей среды.



Вы можете перемещаться из комнаты в комнату и глушить датчики кратким нажатием кнопки, пока не найдете сработавший датчик (тот, который мигает), а затем проверьте причину тревоги. Все остальные устройства будут также заглушены.

Если вы заглушите датчик, который не является источником тревоги, остальные датчики по-прежнему будут издавать звук.

Фонарик:

Фонарик можно активировать, нажав боковую кнопку.

При повторном нажатии кнопки вы выключаете свет.

Обратите внимание: свет фонарика погаснет автоматически через 5 минут.

Обслуживание и устранение неисправностей:

Если Удаленный контроллер не работает, когда нажата кнопка тестирования / тишины, вероятной причиной являются неисправные батареи, которые необходимо заменить. Пожалуйста, посетите сайт www.arsenaldrosiba.com для устранения неполадок

Как работает Удаленный Контроллер:

- Прием сигнала от датчика: вибрирование, звучание и светодиод мигает
- Ожидание отправки сигнала тишины в течение первых 30 секунд тревоги: светодиод мигает
- Отправка сигнала тишины: быстрая вибрация, звучание и светодиод мигает в течение 13 секунд.
- Получение тестового сигнала: быстрая вибрация и светодиод мигает



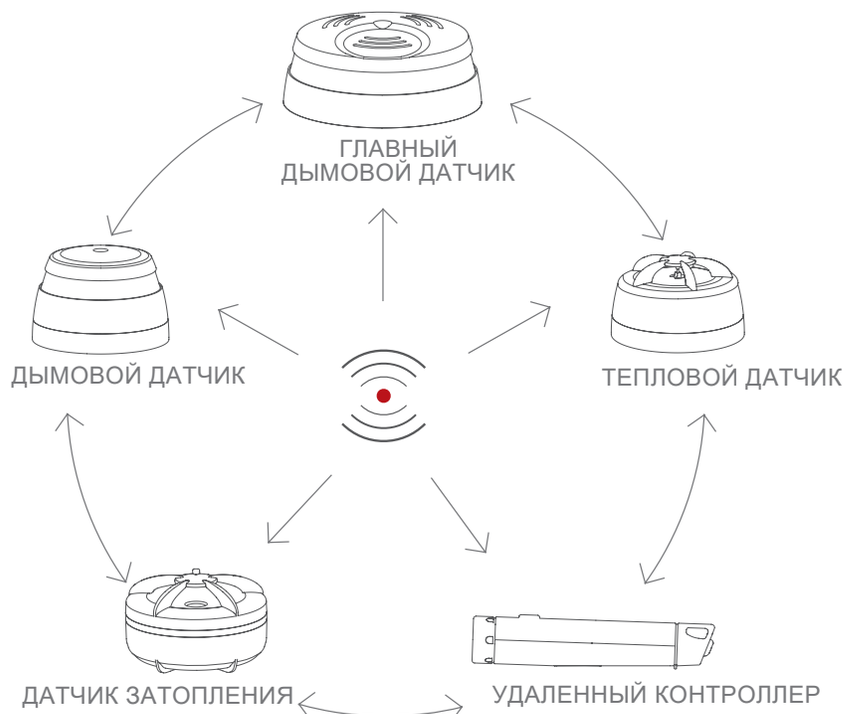
Маркировка CE, прикрепленная к этому продукту, подтверждает его соответствие Европейским Директивам, которые относятся к продукту.

Все Права защищены: CAVIUS Aps не несет никакой ответственности за любые ошибки, которые могут возникнуть в этом руководстве пользователя. Более того, CAVIUS Aps оставляет за собой право изменять оборудование, программное обеспечение и/или спецификации подробно описанные здесь, в любое время без предварительного уведомления. CAVIUS Aps не берет на себя обязательства по обновлению информации, содержащейся здесь. Все товарные знаки, перечисленные в настоящем документе, принадлежат их соответствующим владельцам Copyright © CAVIUS Aps.

Разработано CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
 Произведено в КНР.

126894 rev2

WIRELESS
 ALARM FAMILY



ДИСТРИБЬЮТОР:
 SIA **ARSENAL TECH**
www.arsenaldrosiba.com
 м Тел.: +371 29330098