



LIVI



## LIVI FS ДАТЧИК ДЫМА

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Назначение и принцип работы датчика .....	3
2	Внешний вид датчика.....	4
3	Меры предосторожности и особые замечания.....	4
4	Комплект поставки, маркировка и упаковка.....	5
4.1	Комплект поставки .....	5
4.2	Маркировка .....	5
4.3	Упаковка .....	5
5	Техническое описание .....	5
5.1	Технические характеристики датчика .....	5
5.2	Индикация.....	6
6	Связывание датчика с хабом.....	6
7	Выбор места для монтажа датчика .....	8
8	Оценка качества связи.....	8
9	Монтаж датчика .....	8
10	Плашка датчика в приложении .....	9
11	Экран настройки датчика в приложении .....	9
11.1	Текущие параметры работы датчика .....	9
11.2	Изменение названия датчика .....	10
12	Проверка работоспособности датчика .....	11
13	Техническое обслуживание датчика .....	11
14	Замена батарей.....	11
14.1	Замена основной батареи.....	11
14.2	Замена резервной батареи .....	11
15	Удаление датчика (отвязка от хаба) .....	12
16	Гарантия изготовителя.....	12

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе функционирования и технических характеристиках датчика дыма Livi FS (далее – датчик). РЭ содержит описание монтажа, настройки и эксплуатации датчика в составе системы умного дома Livicom, где в качестве контроллера используется хаб Livi Smart Hub или Livi Smart Hub 2G (далее – хаб)<sup>1</sup>.

К монтажу, настройке, эксплуатации и обслуживанию датчика допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и документ «Правила и условия безопасной эксплуатации радиоустройств Livi», входящий в комплект поставки датчика.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ДАТЧИКА

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный радиоканальный адресный Livi FS. Датчик обнаруживает в закрытых помещениях возгорания, сопровождающиеся задымлением, и передает информацию на хаб по радиоканалу. Датчик фиксирует даже незначительные задымления и сначала подает предупредительный сигнал в виде звукового оповещения (режим «курильщика»). Соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

Датчик регистрирует оптическое излучение, отраженное от частиц дыма. В датчике используется симметричная дымовая камера, которая фиксирует дым по всем направлениям. Для исключения ложных срабатываний применяется система отражателей, которая позволяет обнаруживать частицы дыма даже в условиях высокой фоновой освещенности. В датчике применяется алгоритм коррекции измерений уровня оптического излучения при увеличении запыленности дымовой камеры. Это позволяет увеличить межсервисный интервал обслуживания датчика и запланировать своевременное сервисное обслуживание при превышении порогов загрязнения. Дымовая камера имеет металлическую сетку для защиты от проникновения насекомых. В качестве резервного источника питания используется литиевая батарея CR2032, обеспечивающая работу датчика не менее 2 месяцев при разряде основной батареи. Для обнаружения попыток несанкционированного вскрытия корпуса используется встроенный тампер. Встроенный зуммер позволяет включить локальное звуковое оповещение при обнаружении задымления. Два светодиода обеспечивают визуальный контроль параметров работы датчика под любым углом.

Состояние связи датчика с хабом определяется по пакетам данных (тестовым пакетам), которые датчик отправляет на хаб. Инициатором соединения является датчик. При отсутствии событий (в неизменном состоянии) датчик отправляет тестовые пакеты на хаб каждые две минуты. Если хаб не получает от датчика пять тестовых пакетов подряд (т.е. на протяжении 10 – 12 минут), то он формирует событие *Потеря связи с датчиком*. Событие *Восстановление связи с датчиком* хаб формирует сразу, как только снова получит тестовый пакет от датчика. При формировании любого события (*Пожар*, *Восстановление*, *Вскрытие корпуса*, *Разряд батареи*) датчик немедленно передает извещение об этом на хаб, не ожидая времени отправки следующего тестового пакета.

Например, когда датчик обнаруживает незначительное задымление, то сначала подает предупредительный повторяющийся короткий звуковой сигнал. Если концентрация дыма в дымовой камере продолжает нарастать, то датчик переходит в состояние сработки (*Пожар*). Оповещение о сработке сразу отправляется датчиком на хаб, включается звуковое оповещение длительностью от 1 до 5 минут, а индикатор датчика мигает красным цветом, пока длится звуковое оповещение. Датчик восстанавливается (возвращается в состояние *Норма*) при отсутствии дыма в дымовой камере в течение 1 минуты. Датчик сразу передаст информацию о восстановлении на хаб. После этого хаб начнет отсчет времени автозвятия датчика (времени, проходящего с момента физического возвращения датчика в нормальное состояние, по завершении которого фиксируется его возвращение из состояния *Пожар* в состояние *Норма* и, таким образом, становится возможным формирование нового извещения о срабатывании этого датчика). Время автозвятия датчика под охрану составляет 2 минуты.

**Датчик находится в круглосуточном режиме охраны и отправляет извещения о тревоге не зависимо от того, включена ли охрана объекта.**

<sup>1</sup> Если вы связываете датчик с контроллером серии STEMAX или Мираж Профессионал, то ознакомьтесь с руководством по эксплуатации радиоустройств Livi в составе ИСМ STEMAX. Если вы связываете датчик с контроллером серии Mirage Private, то ознакомьтесь с руководством по эксплуатации радиоустройств Livi в составе в составе GSM-сигнализации Mirage Private.

## 2 ВНЕШНИЙ ВИД ДАТЧИКА

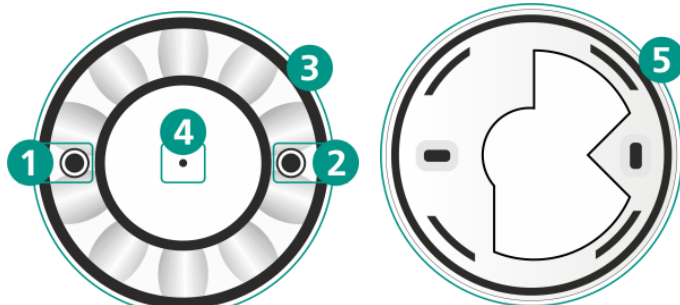


Рисунок 2.1 – Внешний вид датчика дыма

- 1) Индикатор режима работы
- 2) Индикатор связи
- 3) Крышка корпуса
- 4) Отверстие для доступа к дымовой камере
- 5) Кронштейн крепления к потолку
- 6) Основная батарея CR123A
- 7) Кнопка проверки работоспособности
- 8) Кнопка тампера
- 9) Защитная пленка для батареи



Рисунок 2.2 – Внешний вид датчика (продолжение)

## 3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Выдержите датчик в распакованном виде не менее двух часов в помещении, если он транспортировался при температуре ниже комнатной.

Эксплуатируйте датчик только внутри помещения. Соблюдайте рекомендуемые условия эксплуатации: допустимый уровень относительной влажности и диапазон рабочих температур см. в п. 5.

Не подвергайте датчик воздействию жидкостей, не устанавливайте датчик возле раковин или других мест появления влаги. Если ваш датчик намокнет, то осторожно извлеките из него батарею (см. п. 14). Дождитесь полного высыхания датчика, прежде чем снова включить его. Не пытайтесь сушить датчик с помощью внешнего источника тепла (например, фена) или микроволновой печи.

Не роняйте, не бросайте и не сгибайте датчик. Берегите датчик от детей и животных. Мелкие детали, если они являются частью датчика, могут стать причиной удушья для маленьких детей.

Устанавливайте в датчик только новые литиевые батареи 3 В подходящего типа и форм-фактора (см. п. 5). При установке батарей в датчик соблюдайте указанную полярность. Не подвергайте батареи нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей. Храните батареи в недоступном для детей месте.

Не допускайте короткого замыкания между разнополюсными контактами батареи. Не касайтесь контактов батарей металлическими предметами, так как они могут нагреться и вызвать ожоги. Не роняйте батареи.

### ВНИМАНИЕ

Связать датчик с хабом, изменить название, настройки его работы или удалить датчик могут только админы и владелец объекта. При этом охрана объекта должна быть выключена, и хаб должен находиться на связи. Если вы подключили услугу профессиональной охраны, то свяжитесь с охранным предприятием. Вы не сможете связать датчик с хабом, изменить настройки его работы и удалить его до тех пор, пока охранное предприятие не переведет объект в режим тех. обслуживания.

Извлеките из датчика батареи, если они разрядились. Перед хранением в течение длительного периода времени обесточьте датчик (извлеките обе батареи – основную и резервную).

Утилизируйте батареи в соответствии с локальными законами и постановлениями. Если батарея начинает протекать, то избегайте прямого контакта вытекающей жидкости с кожей или одеждой, поскольку жидкость может быть едкой и токсичной. Аккуратно извлеките батарею и обратитесь в сервисный центр НПП «Стелс» ([support@livicom.ru](mailto:support@livicom.ru)).

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

### 4.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки датчика представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Комплект поставки датчика

Наименование	Количество, шт.
Датчик дыма Livi FS (ИП212-1)	1
Винт самонарезающий 3 x 20	2
Дюбель 5 x 25	2
Литиевая батарея CR123A (3 В)	1
Литиевая батарея CR2032 (3 В)	1
Пленка защитная для батареи	1
Правила и условия безопасной эксплуатации радиоустройств Livi	1
Упаковка	1

### 4.2 МАРКИРОВКА

Маркировка на упаковке датчика:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование датчика;
- знаки соответствия;
- год и месяц упаковки.

Маркировка на плате датчика:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование датчика;
- заводской номер;
- дата изготовления.

### 4.3 УПАКОВКА

Датчик поставляется в индивидуальной таре из картона, предназначеннной для предохранения от повреждений при транспортировке.

В тару укладывается комплект поставки (см. п. 4.1).

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 5.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Таблица 8.1 – Технические характеристики датчика

Параметр	Значение
Частотный диапазон	868 МГц
Дальность радиосвязи*	1000 м
Мощность радиоканала	25 мВт
Период отправки тестовых сообщений на хаб	2 минуты
Период восстановления после тревоги (дыма больше нет)	1 минута
Чувствительность датчика	0,05-0,2 дБ/м
Допустимая фоновая освещенность	до 12 000 лк

Параметр	Значение
Уровень громкости звукового сигнала <i>Пожар</i>	70 дБ
Ток потребления в спящем режиме	8 мА
Ток потребления в активном режиме	до 30 мА
Питание основное (3 В)	литиевая батарея CR123A
Питание резервное (3 В)	литиевая батарея CR2032
Время работы от основной батареи**	до 10 лет
Время работы от резервной батареи**	до 2 месяцев
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °C
Относительная влажность	не более 80% при 25 °C
Габаритные размеры	110 x 110 x 58 мм

\*Дальность радиосвязи - максимальное расстояние между хабом и датчиком в прямой видимости и при отсутствии помех.

\*\*Время работы от батареи зависит от интенсивности радиообмена датчика с хабом. Максимальное время работы достигается, если датчик эксплуатируется при температуре 25 °C, относительной влажности не более 80% и при отсутствии вибрационной нагрузки.

## 5.2 ИНДИКАЦИЯ

Таблица 9.1 – Светодиодная и звуковая индикация датчика

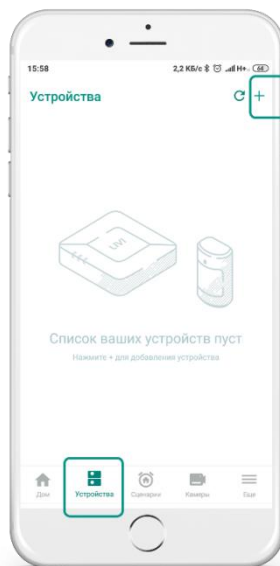
Состояние датчика / режим работы	Индикация
Старт датчика	Индикаторы быстро мигают красным и зеленым цветами по очереди 3 раза
Предупреждение о повышении концентрации дыма (режим «курильщика»)	Повторяющийся короткий звуковой сигнал
Режим тревоги (отправка извещения <i>Пожар</i> на хаб)	Звуковое оповещение длительностью от 1 до 5 минут
	Индикатор режима работы (1, <a href="#">рисунок 2.1</a> ) мигает красным цветом, пока длится звуковое оповещение
Переход в состояние <i>Норма</i>	Индикатор связи (2, <a href="#">рисунок 2.1</a> ) мигает зеленым цветом 1 раз
Режим связывания датчика	Индикатор режима работы мигает красным цветом в течение 1 минуты
Подтверждение привязки датчика	Индикатор связи мигает зеленым цветом 5 раз
Вскрытие корпуса датчика	Двойной звуковой сигнал

## 6 СВЯЗЫВАНИЕ ДАТЧИКА С ХАБОМ

**Перед связыванием датчика с хабом ознакомьтесь с мерами предосторожности и соблюдайте их (см. п. 3)!**

Для связывания датчика с хабом выполните следующие действия:

1. В приложении откройте вкладку «Устройства», нажмите кнопку и выберите пункт «Добавить устройство».

Рисунок 6.1 – Вкладка *Устройства* в приложении

2. Переведите датчик в режим связывания:

- 2.1. Вскройте корпус датчика: поверните крышку корпуса против часовой стрелки, удерживая кронштейн крепления к потолку (см. рисунок 6.2).



Рисунок 6.2 – Вскрытие корпуса датчика

- 2.2. Если вы впервые извлекли датчик из заводской упаковки, то удалите защитную пленку с основной батареи.



Рисунок 6.3 – Удаление защитной пленки

Если датчик не в первый раз переводится в режим связывания, то извлеките батарею из датчика. Подождите 30 секунд и установите батарею обратно, соблюдая полярность.

- 2.3. Датчик известит о готовности к связыванию миганием индикатора режима работы (красным цветом в течение 60 секунд).

3. В приложении следуйте указаниям на экране, чтобы связать датчик с хабом.

Датчик находится в режиме связывания 60 секунд. Если Вы не успели связать его с хабом за этот период, то извлеките батарею из датчика. Подождите 30 секунд и установите батарею обратно, соблюдая полярность. Датчик вернется в режим связывания.

## 7 ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА ДАТЧИКА

Датчик дыма рекомендуется устанавливать на потолке в самой высокой точке (оптимально - в центре помещения).

Датчик **запрещено** устанавливать в следующих местах:

- на улице,
- на расстоянии менее 0,5 м до ближайшего угла в помещении (например, в нишах, возле верхушки А-образной крыши),
- в местах с повышенным содержанием пыли или взвесей строительных материалов в воздухе, а также в местах появления дыма (например, в местах для курения),
- в местах с интенсивными воздушными потоками (например, вблизи вентиляторов, радиаторов отопления и вентиляционных каналов),
- в местах с повышенным уровнем влажности или с уровнем температуры, выходящим за пределы рабочих температур датчика (см. п. 5.1).

## 8 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ

Выполните проверку качества связи датчика с хабом в предполагаемом месте установки. Оценить качество связи можно двумя способами:

1. В приложении на экране настройки датчика (в строке *Уровень связи*, см. рисунок 11.1).
2. С помощью индикации на датчике. Для этого вскройте корпус датчика (если он был закрыт) и дважды нажмите на кнопку тампера (8, [рисунок 2.2](#)). Посмотрите на индикаторы датчика. Соответствие уровня связи и индикации представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Соответствие уровня связи и индикации

Уровень связи	Индикация
Отличная связь	Индикатор связи мигает 3 раза зеленым цветом
Хорошая связь	Индикатор связи мигает 2 раза зеленым цветом
Удовлетворительная связь	Индикатор связи мигает 1 раз зеленым цветом
Нет связи	Индикатор режима работы мигает 4 раза красным цветом

## 9 МОНТАЖ ДАТЧИКА

Вскройте корпус датчика, если он был закрыт (см. [рисунок 6.2](#)).

Закрепите кронштейн крепления к потолку (5, [рисунок 2.1](#)) в выбранном месте, используя два самонарезающих винта из комплекта поставки.

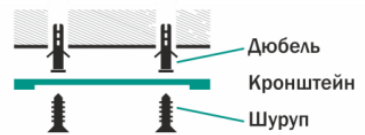


Рисунок 9.1 – Монтаж кронштейна крепления к потолку

Закройте корпус датчика, совместив метки на крышке корпуса и кронштейне крепления к потолку. Поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрепить датчик (см. [рисунок 9.2](#)).

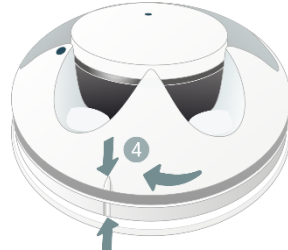


Рисунок 9.2 – Закрытие корпуса датчика

## 10 ПЛАШКА ДАТЧИКА В ПРИЛОЖЕНИИ

После связывания датчика с хабом его плашка появится в списке устройств, который открывается при нажатии на кнопку *Устройства* на панели навигации.

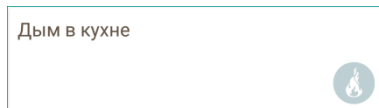


Рисунок 10.1 – Плашка датчика (датчик в состоянии *Норма*)



Рисунок 10.2 – Плашка датчика (датчик в состоянии сработки)



Рисунок 10.3 – Плашка датчика (корпус вскрыт, основная батарея разряжена)

На плашке устройства отображается:

- Название датчика, заданное при связывании с хабом.
- Иконка устройства для его быстрой визуальной идентификации.

В случае обнаружения датчиком задымления на плашке устройства вы увидите:

- Текущее состояние изменится на *Тревога! Задымление*.
- Иконка устройства будет окрашена в красный цвет.

В случае потери связи с датчиком, вскрытия его корпуса или разряде основной или резервной батареи на плашке устройства вы увидите соответствующее уведомление, и на иконке устройства появится пиктограмма в виде восклицательного знака.

Для перехода к экрану настройки датчика нажмите на его плашку в списке устройств.

## 11 ЭКРАН НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА В ПРИЛОЖЕНИИ



Рисунок 11.1 – Экран настройки датчика

Экран настройки датчика позволяет посмотреть:

- Описание датчика:
  - название датчика;
  - изображение внешнего вида устройства;
  - тип устройства и серийный номер.
- Текущие параметры работы устройства (см. п. 11.1):
  - уровень связи;
  - состояние основной батареи;
  - состояние резервной батареи;
  - состояние корпуса;
  - состояние дымовой камеры.
- Группу, к которой относится датчик. Вы можете перенести датчик в другую группу, нажав на строку с названием группы



Рисунок 11.2 – Экран настройки датчика

### 11.1 ТЕКУЩИЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ ДАТЧИКА

Текущие параметры работы отображаются на экране настройки датчика (см. рисунок 11.1):

- Текущий **уровень связи** с хабом по радиоканалу.

Если связь отсутствует, то убедитесь, что хаб включен. Если хаб выключен, то включите его и снова проверьте уровень связи на экране настройки датчика. Убедитесь, что между хабом и датчиком отсутствуют объекты, препятствующие прохождению радиосигнала (например, металлические предметы или зеркала). Для улучшения качества связи измените место установки датчика так, чтобы радиосигнал проходил между устройствами беспрепятственно.

Проверьте, находится ли датчик в радиусе действия радиоканала. Если датчик установлен слишком далеко от хаба, то перенесите его на новое место, где связь между датчиком и хабом восстановится, или установите ретранслятор Livi RTRM между датчиком и хабом.

Местоположение хаба также влияет на уровень связи с датчиками. В некоторых случаях даже небольшое смещение хаба, поворот или установка на одну из граней корпуса дает существенное улучшение связи с датчиками.

- Уровень **заряда батареи**: если основная батарея разрядится, то датчик перейдет на питание от резервной батареи. При разряде вы получите push-уведомление. Соответствующее оповещение будет также выведено в журнале событий и на экране настройки датчика. Для замены батареи выполните действия, описанные в п. [14.1](#).
- Уровень **заряда резервной батареи**: если резервная батарея разрядится, то вы получите push-уведомление. Соответствующее оповещение будет также выведено в журнале событий и на экране настройки датчика. Для замены батареи срочно выполните действия, описанные в п. [4](#)).
- **Состояние корпуса** датчика (открыт или закрыт).
- **Состояние дымовой камеры**: если потребуется прочистка дымовой камеры, то вы получите push-уведомление. Соответствующее оповещение будет также выведено в журнале событий в приложении и на экране настройки устройства. Для прочистки дымовой камеры продуйте датчик компрессором и выполните очистку корпуса датчика от накопившихся загрязнений с помощью влажной салфетки.

Примечание – Продувку дымовой камеры необходимо проводить регулярно: экстренно, если вы получили push-уведомление в приложении, или планово не реже 1 раза в год.

## 11.2 ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ДАТЧИКА

Для изменения названия датчика:

- 1) Откройте экран настройки датчика в приложении (см. рисунок 11.1).
- 2) Нажмите на кнопку вызова меню в виде трех точек, расположенную в правом верхнем углу экрана.

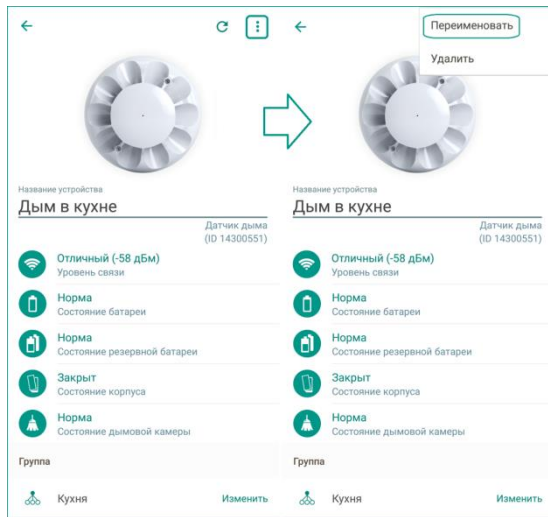


Рисунок 11.3 – Вызов меню на экране настройки датчика

- 3) В меню выберите пункт *Переименовать*.
- 4) Введите новое название и сохраните его.

## 12 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДАТЧИКА

Для проверки работоспособности датчика его следует искусственно перевести в режим тревоги. Выполнить проверку можно тремя способами:

1. С помощью распыления тестового аэрозоля.
2. С помощью погружения тонкой металлической проволоки в дымовую камеру через отверстие в крышке корпуса (4, [рисунок 2.1](#)). Удерживайте проволоку в камере до появления звукового и светового оповещения.
3. С помощью кнопки проверки работоспособности (7, [рисунок 2.1](#)). Воспользуйтесь скрепкой, чтобы нажать кнопку и удерживать ее до появления звукового оповещения (не менее 5 секунд).

Датчик работает корректно, если звуковое оповещение звучит и сопровождается миганием индикатора работы. Если оповещение отсутствует, то свяжитесь со службой технической поддержки ([support@livicom.ru](mailto:support@livicom.ru)).

## 13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКА

Техническое обслуживание датчика заключается в своевременной очистке датчика от пыли и загрязнений и замене разряженных батарей (см. п. [14](#)).

Техническое обслуживание следует выполнять после получения соответствующего оповещения в приложении. Очистку от пыли необходимо выполнять не реже 1 раза в год. Для очистки датчика продуйте его (например, компрессором), а также протрите корпус датчика от паутины и других загрязнений влажной салфеткой.

**Не протирайте датчик веществами, содержащими спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители**

## 14 ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

### 14.1 ЗАМЕНА ОСНОВНОЙ БАТАРЕИ

- 1) Вскройте корпус датчика (см. [рисунок 6.2](#)).
- 2) Извлеките старую батарею из датчика.
- 3) Установите в крепления на плате датчика новую литиевую батарею CR123A, соблюдая полярность.
- 4) Закрепите датчик на кронштейне крепления к потолку (см. [рисунок 9.2](#))

### 14.2 ЗАМЕНА РЕЗЕРВНОЙ БАТАРЕИ

- 1) Вскройте корпус датчика (см. [рисунок 6.2](#)), извлеките основную батарею и подождите 30 секунд.
- 2) Открутите 4 винта, расположенных вокруг отсека для основной батареи. Соблюдайте аккуратность при работе с винтами во избежание срыва шлицов и резьбы в пластмассе корпуса.
- 3) Снимите крышку корпуса и извлеките датчик, отогнув удерживающие зажимы.
- 4) Извлеките старую батарею и установите новую литиевую батарею CR2032, соблюдая указанную полярность.
- 5) Произведите сборку корпуса, выполнив указанные выше действия в обратном порядке.
- 6) Установите основную батарею обратно, соблюдая полярность.
- 7) Закрепите датчик на кронштейне крепления к потолку (см. [рисунок 9.2](#))

## 15 УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКА (ОТВЯЗКА ОТ ХАБА)

Отвязать датчик от хаба можно двумя способами:

- 1) В приложении на экране настройки датчика (см. рисунок 15.1).

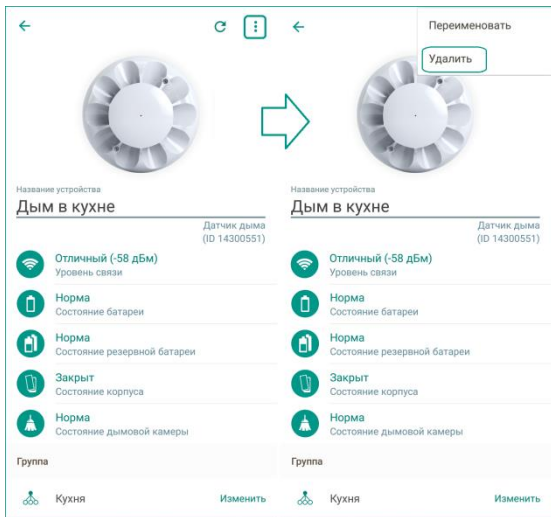


Рисунок 15.1 – Вызов меню на экране настройки датчика

- 2) С помощью кнопки тампера (8, [рисунок 2.2](#)). Для этого вскройте корпус датчика ([см. рисунок 6.2](#)), извлеките из датчика батарею на 30 секунд. Зажмите кнопку тампера и установите батарею обратно, соблюдая указанную полярность. Удерживайте кнопку тампера, пока датчик запускается (индикаторы датчика быстро мигают красным и зеленым цветами по очереди). Отпустите кнопку тампера и последовательно нажмите на нее не менее 5 раз с интервалом 0,5 – 1 сек. между нажатиями. Датчик удален, если его индикатор начал мигать красным цветом раз в секунду (индикация режима связывания).

## 16 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель ООО «НПП «Стелс» гарантирует соответствие датчика техническим условиям АГНС.421453.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты изготовления. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- 1) Несоблюдение условий эксплуатации;
- 2) Механическое повреждение датчика;
- 3) Ремонт датчика другим лицом, кроме Изготовителя.

 Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности ТР РФ № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53325-2012, п.4.2, 4.7, № C-RU.ПБ68.В.02937 с 05.02.2018 по 09.08.2022.

 Декларация о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ЕАЭС № RU Д-RU.НА24.В.00020/18 с 12.09.2018 по 11.09.2023

**STELS**  
SMART TELEMATIC SYSTEMS

**LIVICOM**  
ВАШ УМНЫЙ ДОМ