

FireProtect

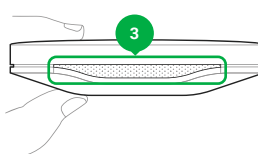
Беспроводной датчик дыма и температуры

FireProtect – беспроводной датчик выявления дыма и возгорания, оснащенный зуммером. Предназначен для использования в помещении, работает до 4 лет от комплектных батарей. К системе безопасности Ajax подключается по защищенному протоколу Jeweller, дальность связи – до 1300 метров при отсутствии преград. Может работать автономно.

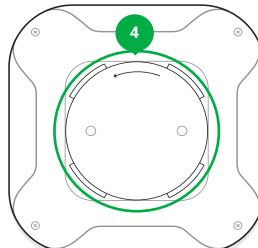
ВАЖНО: Эта Краткая инструкция содержит общую информацию о FireProtect. Прежде чем использовать устройство, рекомендуем изучить Руководство пользователя на сайте:
ajax.systems/ru/support/devices/fireprotect

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

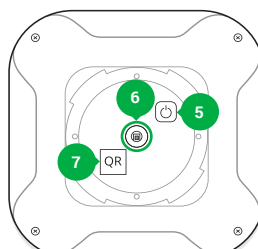
- 1 - Отверстие сирены.
2 - Световой индикатор, совмещенный с сенсорной кнопкой «Тест».



- 3 - Окно дымовой камеры и датчик температуры за сеткой.



- 4 - Крепежная панель SmartBracket.



- 5 - Кнопка включения / выключения.
6 - Кнопка тампера.
7 - QR код.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Чтобы включить датчик, зажмите кнопку включения / выключения на 3 секунды. Отключается устройство аналогичным образом.

Для отключения звучания сирены нужно нажать на логотип либо устранить причину срабатывания тревоги.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

При выборе места установки FireProtect учитывайте удаленность устройства от хаба и наличие объектов, препятствующих прохождению радиосигнала.

Датчик должен быть установлен на потолке в самой высокой точке, где концентрируются горячий воздух и дым.

Не устанавливайте датчик:

- За пределами помещения (на улице).
- В местах с быстрой циркуляцией воздуха (возле потолочного вентилятора, кондиционера, вытяжки, открытых дверей и окон).
- Вблизи металлических предметов и зеркал, вызывающих затухание радиосигнала или экранирующих его.
- В помещениях с влажностью выше допустимой.

До монтажа устройства шурупами, протестируйте уровень сигнала в приложении Ajax Security System на протяжении не менее минуты. Тест покажет качество соединения датчика с хабом и подтвердят правильность выбора места установки.

Статус индикатора	Уровень сигнала
Горит, прерываясь раз в 1.5 секунды	Отличный уровень сигнала
Мигает 5 раз в секунду	Хороший уровень сигнала
Мигает 2 раза в секунду	Плохой уровень сигнала
Кратковременно загорается раз в 1.5 секунды	Нет сигнала

Перед установкой FireProtect проверьте датчик дыма. Включите устройство и на 6 секунд зажмите сенсорную кнопку/логотипа – датчик протестирует дымовую камеру электронной имитацией присутствия дыма, а затем включит сирену на 5 секунд. Если вы не слышите звук – не используйте устройство.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Датчик подключается к хабу и настраивается через мобильное приложение Ajax Security System. Расположите датчик в зоне действия сети хаба и следуйте процедуре подключения.

Для подключения датчика к сторонней охранной централи с помощью модуля интеграции Ajax uartBridge или Ajax ocBridge Plus, следуйте рекомендациям инструкции соответствующего устройства.

В настройках FireProtect можно отключить срабатывание тревоги при превышении порога температуры (более 60° С) и резком росте температуры в помещении.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

- Используя комплектные шурупы или другие не менее надежные средства крепежа, закрепите панель SmartBracket на поверхности.
- Наденьте датчик на панель – однократное мигание индикатора подтвердит, что тампер сработал. Проверните датчик по часовой стрелке для фиксации в SmartBracket.

АВТОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

FireProtect можно использовать автономно, без подключения к охранной системе.

- Включите датчик и протестируйте дымовую камеру.
- Определите оптимальное место расположения.
- Смонтируйте FireProtect поверхности.

При автономном использовании при обнаружение пожара / дыма, а также требующие внимания пользователя события датчик сообщает звуковым сигналом и свечением логотипа. Подробнее – в Руководстве пользователя.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- FireProtect.
- Элементы питания CR2 (предустановлены) - 2 шт.
- Элемент питания CR2032 (предустановлен) - 1 шт.
- Монтажный комплект.
- Краткая инструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент выявления дыма	Фотоэлектрический сенсор
Чувствительный элемент определения температуры	Термопара
Громкость звукового оповещения	85 дБ на дистанции 1 м
Порог тревоги при температуре	60°C
Зашита тампером	Есть
Диапазон частот	868.0–868.6 мГц или 868.7–869.2 мГц в зависимости от региона продажи
Максимальная мощность радиосигнала	До 20 мВт
Модуляция	FM
Радиосигнал	До 1300 м (при отсутствии преград)
Питание	2 x CR2 (основные батареи), CR2032 (резервная батарея), 3В
Срок работы от элементов питания	До 4 лет
Диапазон рабочих температур	От 0°C до +65°C
Рабочая влажность	До 80%
Габариты	132 x 132 x 31 мм
Вес	216 г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на устройства Ajax Systems Inc. действует 2 года после покупки и не распространяется на комплектную батарею. Если устройство работает некорректно, рекомендуем сперва обратиться в службу поддержки – в половине случаев технические вопросы могут быть решены удалённо!

Полный текст гарантийных обязательств на сайте:
ajax.systems/ru/warranty

Пользовательские соглашения:
ajax.systems/ru/end-user-agreement

Техническая поддержка:
support@ajax.systems