

FireProtect Plus

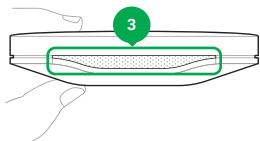
Бездротовий датчик диму, температури й чадного газу

FireProtect Plus — бездротовий датчик виявлення диму, загоряння й чадного газу, оснащений зумером. Призначений для використання в приміщенні, працює до 4 років від комплектних батарей. До системи безпеки Ajax приєднується через захищений протокол Jeweller, дальність зв'язку — до 1300 метрів за відсутності перешкод. Може працювати в автономному режимі.

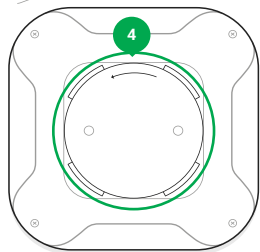
ВАЖЛИВО: Ця Коротка інструкція містить загальну інформацію про FireProtect Plus. Перш ніж використовувати пристрій, рекомендуємо ознайомитися з Посібником користувача на сайті: ajax.systems/ua/support/devices/fireprotectplus

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

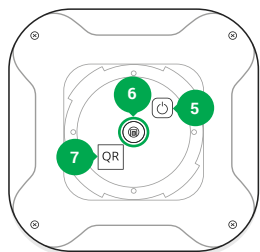
- 1 - Отвір сирени.
- 2 - Світловий індикатор, суміщений з сенсорною кнопкою «Тест».



- 3 - Вікно димової камери.



- 4 - Кріпильна панель SmartBracket.



- 5 - Кнопка увімкнення / вимкнення.
- 6 - Кнопка тампера.
- 7 - QR код.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

Для того щоб увімкнути пристрій, затисніть кнопку увімкнення / вимкнення на 3 секунди. Вимикається датчик аналогічним чином.

Для вимкнення звуку сирени необхідно натиснути на логотип або усунути причину спрацювання тривоги.

ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

При виборі місця встановлення FireProtect Plus враховуйте віддаленість пристрою від хабу та наявність об'єктів, які перешкоджають проходженню радіосигналу.

Датчик повинен бути встановлений на стелі в найвищій точці, де концентруються гаряче повітря і дим.

Не встановлюйте датчик:

1. За межами приміщення (на вулиці).
2. В місцях зі швидкою циркуляцією повітря (біля стельового вентилятора, кондиціонера, витяжки, відчинених дверей і вікон).
3. Поблизу металевих предметів і дзеркал, які викликають загасання радіосигналу або які екранують його.
4. У приміщеннях з вологістю вище допустимої.

До монтажу пристрою шурупами, протестуйте рівень сигналу в додатку Ajax Security System протягом не менше хвилини. Тест покаже якість з'єднання датчика з хабом і підтвердять правильність вибору місця встановлення.

Статус індикатора	Рівень сигналу
Світлиться, перериваючись раз на 1.5 секунди	Відмінний рівень сигналу
Мигає 5 разів на секунду	Добрий рівень сигналу
Мигає 2 рази на секунду	Поганий рівень сигналу
Короткочасно засвічується раз на 1.5 секунди	Немає сигналу

Перед встановленням FireProtect Plus перевірте датчик диму. Увімкніть пристрій і на 6 секунд затисніть сенсорну кнопку / логотип — датчик протестує димову камеру електронною імітацією присутності диму, а потім увімкне сирену на 5 секунд. Якщо ви не чуєте звуку — не використовуйте пристрій.

ПРИЄДНАННЯ Й НАЛАШТУВАННЯ

Датчик підключається до хабу і налаштовується через мобільний додаток Ajax Security System. Розмістіть датчик в зоні дії мережі хабу та слідуйте процедурі підключення.

Для приєднання датчика до сторонньої охоронної централі за допомогою модуля інтеграції Ajax uartBridge або Ajax osBridge Plus, дотримуйтесь рекомендацій інструкції відповідного пристрою.

В налаштуваннях FireProtect Plus можна вимкнути спрацювання тривоги при перевищенні порога температури (більше 60°C), різкому підвищенні температури чи небезпечній концентрації чадного газу в приміщенні.

Якщо на об'єкті встановлено кілька датчиків Ajax FireProtect та/або FireProtect Plus (із прошивками версій 3.42 та новіше), у налаштуваннях Ajax Hub можна вимкнути синхронну тривогу — одночасне спрацювання зумерів протипожежних датчиків у разі виявлення диму, загоряння чи небезпечної концентрації CO одним з них з них.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Використовуючи комплектні шурупи або інші не менш надійні засоби кріплення, закріпіть панель SmartBracket на поверхні.
2. Надягніть датчик на панель — однократне миготіння індикатора підтвердить, що тампер спрацював. Покрутіть датчик за годинниковою стрілкою для фіксації в SmartBracket.

АВТОНОМНЕ ВИКОРИСТАННЯ

FireProtect Plus можна використовувати в автономному режимі, без приєднання до охоронної системи.

1. Увімкніть датчик і протестуйте димову камеру.
2. Визначте оптимальне місце розташування.
3. Змонтуйте FireProtect Plus на поверхні.

При автономному використанні про виявлення пожежі, диму, чадного газу, а також події, які потребують уваги користувача, датчик повідомить звуковим сигналом і світлінням логотипа. Детальніше — у Посібнику користувача.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. FireProtect Plus.
2. Елементи живлення CR2 (попередньо встановлені) - 2 шт.
3. Елемент живлення CR2032 (попередньо встановлений) - 1 шт.
4. Монтажний комплект.
5. Коротка інструкція.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чутливі елементи	Фотоелектричний сенсор, сенсор CO, термопара
Гучність звукового оповіщення	85 дБ на дистанції 1 м
Поріг тривоги при температурі	60°C
Захист тампером	Наявний
Діапазон частот	868.0–868.6 мГц
Максимальна потужність радіосигналу	До 20 мВт
Модуляція	GFSK
Радіосигнал	До 1300 м (за відсутності перешкод)
Живлення	2 x CR2 (основні батареї, CR2032 (резервна батарея), 3В
Строк роботи від елементів живлення	До 4 років
Діапазон робочих температур	Від 0°C до +65°C
Робоча вологість	До 80%
Габарити	132 x 132 x 31 мм
Вага	216 г

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантія на пристрої Ajax Systems Inc. діє 2 роки після купівлі й не поширюється на комплектну батарею. Якщо пристрій працює некоректно, рекомендуємо спершу звернутися до служби підтримки — у половині випадків технічні питання може бути вирішено віддалено!

Повний текст гарантійних зобов'язань — на сайті: ajax.systems/ru/warranty

Угода користувача: ajax.systems/ru/end-user-agreement

Технічна підтримка: support@ajax.systems