

FireProtect 2 (Heat) Jeweller

Бездротовий пожежний датчик тепла

Пристрій доступний у двох версіях: зі змінюваними батареями (RB) та з незмінюваними (SB):

- FireProtect 2 RB (Heat) Jeweller
- FireProtect 2 SB (Heat) Jeweller



Точне виявлення пожежі

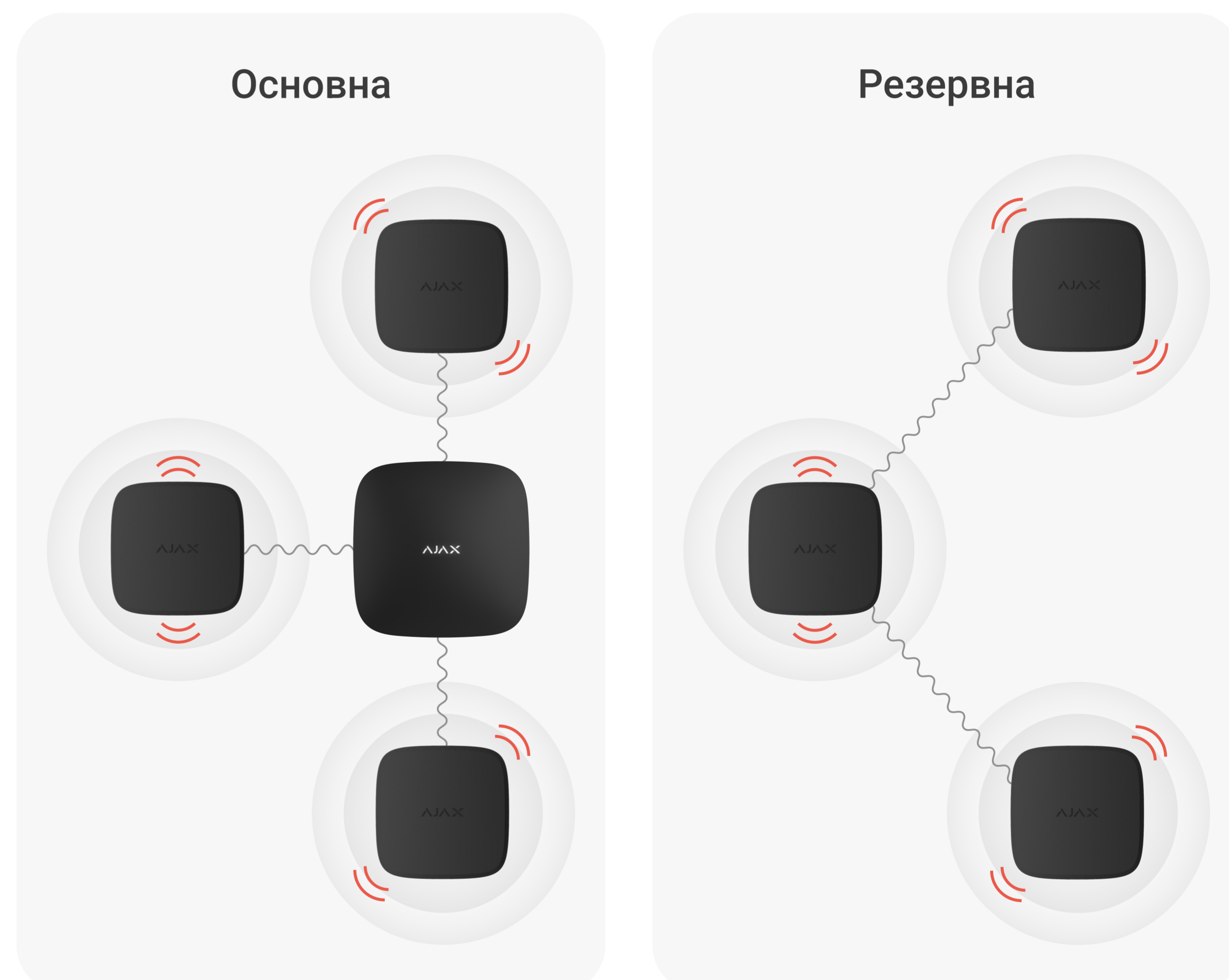
Сенсор тепла

- Два термістори класу A1R розміщені поза корпусом, щоб швидко виявляти різке зростання температури
- Здіймання тривоги в разі різкого зростання температури на 10 °C (32 °F) протягом хвилини або перевищення порогової температури +64 °C (122 °F)

Синхронна тривога пожежних датчиків

Усі датчики FireProtect 2 RB/SB у системі можна синхронізувати між собою, щоб вони одночасно здіймали пожежну тривогу в разі виявлення загрози одним із пристроїв.

Існує дві системи синхронної тривоги пожежних датчиків: основна (через хаб Ajax) і резервна (від датчика до датчика), які працюють паралельно. У разі небезпеки датчик-ініціатор надсилає пожежну тривогу на хаб, який, зі свого боку, активує основну систему синхронної тривоги. Після цього вбудовані сирени всіх пожежних датчиків у системі активуються за 20 секунд. Водночас датчик-ініціатор активує резервну систему синхронної тривоги та надсилає тривогу на інші пожежні датчики. Навіть у найгіршому випадку всі пожежні датчики в системі сповіщають про небезпеку протягом хвилини.

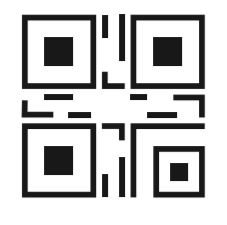


Взаємоконтроль елементів системи

- Регулярні опитування кожного пристрою для відображення їхнього поточного стану в застосунках
- Автоматична самодіагностика вбудованих сенсорів та інформування хаба про їхній стан
- До 1700 м (5550 футів) бездротового зв'язку та вдвічі більше з ретранслятором
- Миттєві сповіщення про необхідність обслуговування

Додаткові можливості

- Активація сценаріїв автоматизації
- Візуальна верифікація тривоги датчиками MotionCam або камерами
- Активація сирен для приміщень і вулиці
- Доставка тривог на ПЦС
- Вбудована сирена 85 дБ
- Світлодіодна індикація станів датчика



Швидке встановлення та налаштування

- Кріпильна панель SmartBracket для монтажу без потреби розбирати корпус
- Додавання на хаб за допомогою QR-коду з можливістю дистанційного керування та налаштування в застосунках

<p>Відповідність</p> <p>SB version BS 5839-6 (Grade F1) BS 5446-2:2003 BSI KITEMARK Heat Alarms KM 797644</p>	<p>Сумісність з хабами й ретрансляторами</p>  <p>Детальна інформація доступна за QR-кодом або посиланням: ajax.systems/ua/tools/devices-compatibility/?models=FP2.RBH.J%2CFP2.SBH.J</p>	<p>Зв'язок із хабом</p> <p>Технологія зв'язку Jeweller</p> <p>Діапазони частот 866,0–866,5 МГц 868,0–868,6 МГц 868,7–869,2 МГц 905,0–926,5 МГц 915,85–926,5 МГц 921,0–922,0 МГц Залежно від регіону продажу</p> <p>Максимальна ефективна випромінювана потужність (ERP) До 20 мВт</p> <p>Дальність зв'язку до 1700 м до 5550 футів За відсутності перешкод</p>	<p>Живлення</p> <p>RB-версія 2 змінні батареї CR123A До 7 років автономної роботи</p> <p>SB-версія 2 незмінні літієві батареї До 10 років автономної роботи</p>
<p>Встановлення</p> <p>Діапазон робочої температури від 0 °C до +50 °C від 32 °F до 122 °F</p> <p>Допустима вологість до 80%</p>	<p>Корпус</p> <p>Колір білий, чорний</p> <p>Розміри 44 × 86 × 86 мм 1,73" × 3,38" × 3,38"</p> <p>Вага 146 г 142 г 5,14 унції 5 унцій Для RB-версії Для SB-версії</p> <p>Клас захисту IP20</p>	<p>Комплектація</p> <p>RB-версія FireProtect 2 RB (Heat) Jeweller Кріпильна панель SmartBracket Монтажний комплект 2 змінні батареї CR123A (попередньо встановлені) Коротка інструкція</p> <p>SB-версія FireProtect 2 SB (Heat) Jeweller Кріпильна панель SmartBracket Монтажний комплект Коротка інструкція</p>	

Детальна інформація доступна за QR-кодом або посиланнями:



RB-версія:
[ajax.systems/support/
devices/fireprotect-2-rb-heat/](https://ajax.systems/support/devices/fireprotect-2-rb-heat/)



SB-версія:
[ajax.systems/support/
devices/fireprotect-2-sb-heat/](https://ajax.systems/support/devices/fireprotect-2-sb-heat/)

- ✉ support@ajax.systems
- 📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems