

Детектор диму Honeywell

Опис продукту

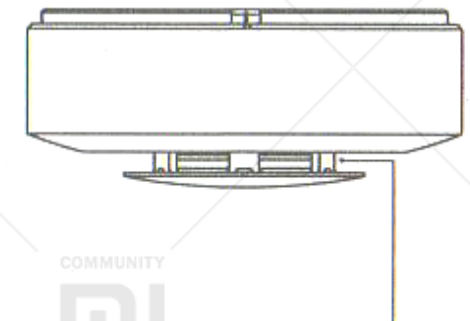
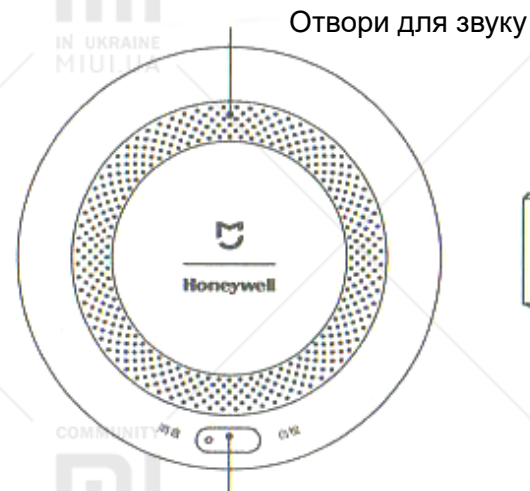
Honeywell Smoke Detector це автономна пожежна сигналізація, яка визначає наявність підвищеної концентрації диму, після чого видає светозвуковий сигнал тривоги, щоб ви могли вжити необхідних заходів безпеки, захистити себе, свою сім'ю і своє майно.

Комплектація

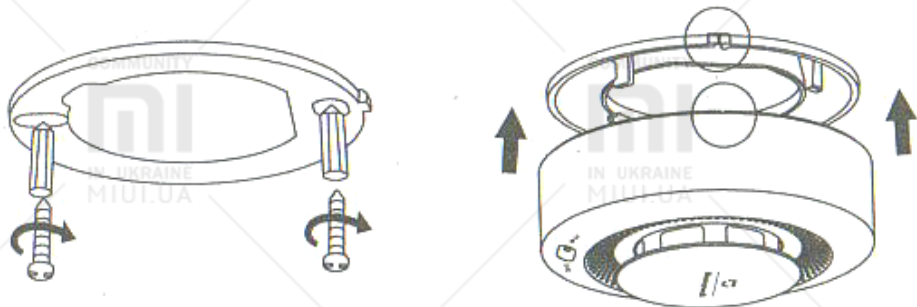
Сигналізація x1
Монтажна панель x1
Батарея x1
Інструкція x1
Дюбель x2
Саморіз x2
Двостороння клеюча стрічка x2



Honeywell

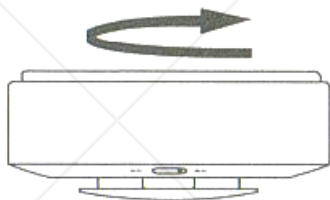


Встановлення



1. Кріплення за допомогою гвинтиків

- Вставте батарею в батарейний відсік, натисніть і утримуйте протягом 1 секунди кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль». Переконайтеся, що на пристрої почав блимати червоно-жовтий індикатор, після чого ви почуєте відповідний звуковий сигнал;
- Просвердліть отвори в стелі за допомогою перфоратора;
- Вставте дюбелі;
- Використовуючи саморізи, прикріпіть монтажну панель;
- Прикріпіть основну панель сигналізації до монтажної панелі у відповідності з усіма вказівними відмітками, прокрутіть за годинниковою стрілкою, поки не почуєте характерне клацання, яке вказує на фіксацію пристрою.



Використовуючи саморізи, встановіть монтажну панель.

Прикріпіть основну панель сигналізації до монтажної панелі у відповідності з усіма вказівними відмітками.

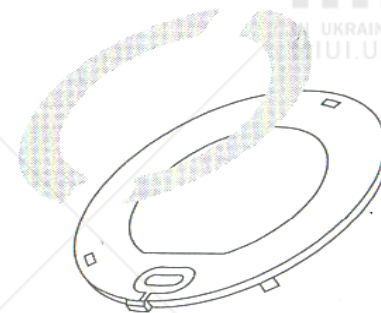
Прокрутіть за годинниковою стрілкою до клацання.

2. Кріплення за допомогою клейкої стрічки

- Вставте батарею в батарейний відсік, натисніть і утримуйте кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль» протягом 1 секунди. Переконайтеся, що на пристрої почав блимати червоно-жовтий індикатор, після чого ви почуєте відповідний звуковий сигнал;
- Видаліть захисну плівку з одного боку клейкої стрічки і прикріпіть її до тильної сторони монтажної панелі;

с) Видаліть захисну плівку з іншого боку клейкої стрічки і прикріпіть монтажну панель до стелі;

д) Прикріпіть основну панель сигналізації до монтажної панелі у відповідності з усіма вказівними відмітками, прокрутіть за годинниковою стрілкою, поки не почуєте характерне клацання, який вказує на фіксацію пристрою.



3. Запобіжні заходи під час установки

- Пристрій використовується тільки в приміщенні;
- Відстань між пристроєм і освітлювальним обладнанням повинна становити більше 50 см;
- Уникайте розташування пристрою у ванній кімнаті, в місцях, куди легко потрапляє вода;
- Не встановлюйте пристрій поряд з джерелами тепла або пари;
- Уникайте розташування пристрою в приміщеннях з температурою -10°C і нижче або 55°C і вище;
- Якщо шафа знаходиться досить близько до стелі, відстань між шафою і автономної пожежною сигналізацією має становити 60 см і більше;
- Відстань між пристроєм і витяжкою, кондиціонером і вентиляційними вікнами (отворами) має становити більш 150 см;
- Рекомендується встановлювати пристрій за допомогою гвинтиків. Якщо ви вибрали метод з використанням клейкої стрічки, в разі виникнення непередбаченої ситуації, користувач самостійно несе відповідальність;
- Якщо ви використовуєте метод установки пристрою з використанням клейкої стрічки, обрана поверхня для кріплення повинна бути гладкою, рівною, сухою і чистою;
- Якщо ви вибрали метод з використанням клейкої стрічки, необхідно регулярно перевіряти надійність кріплення пристрою, щоб уникнути його падіння;
- Якщо батарея протікає, ви не зможете встановити пристрій в монтажну панель.

Функція пожежної сигналізації

1. Виявлення диму

У разі виявлення диму, відразу ж спрацює світлозвукова сигналізація.

2. Займання

Негайно застосуйте відповідні заходи, наприклад, зателефонуйте 119, використайте протипожежне обладнання і т.д.

3. У разі ліквідації займання, натисніть на кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль», щоб відключити сигналізацію.

* Протягом 70 секунд в ньому не буде горіти індикатор і не буде звукового сигналу. Через 70 секунд пристрій відновить свою нормальну роботу.

4. Примітка: обставини, при яких може спрацювати пожежна сигналізація

- a) Прямий контакт пристрою зі спреєм від комах, косметичними та іншими засобами;
- b) Сигаретний дим, ароматична смола та інші запальні засоби можуть стати причиною включення сигналу тривоги;
- c) Використання засобів від комах, що випаровуються;
- d) Дим або пара при приготуванні їжі;
- e) Конденсація на пристрої.

Установка (моделювання) звукового сигналу

1. Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль», після чого почне блимати індикатор червоного кольору і увімкнуться звукові сигнали, сигналізація переходить в режим моделювання звуку тривоги;

2. Коли ви відпустите кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль», індикатор перестане блимати і припиниться звуковий сигнал, сигналізація вийде з режиму моделювання звуку тривоги;

* Якщо рівень заряду батареї низький, режим моделювання звуку тривоги сигналізації недоступний;

При тестуванні режиму моделювання звуку, будь ласка, зберігайте близьку відстань до сигналізації.

Функція самодіагностики

Натисніть і утримуйте протягом 1 секунди кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль».

* Рекомендується виконувати самодіагностику пристрою один раз на місяць. Якщо виникли неполадки, виконайте ремонт пристрою.

Перевірка стану пристрою	Індикатор	Звуковий сигнал
Нормальний робочий стан	Індикатор по черзі блимає червоним і жовтим кольором один раз	Один звуковий сигнал
Низький рівень заряду	Індикатор блимає жовтим кольором один раз	Один звуковий сигнал
Виникнення несправностей	Індикатор блимає жовтим кольором три рази	Три звукових сигнали
Виникнення пожежі	Індикатор блимає червоним кольором три рази	Три звукових сигнали

Несправності Honeywell Smoke Detector

1. Проблеми з можливістю сигналізації нормально виконувати автоматичні виміри.

Якщо сигналізація не виявляє наявності диму (тобто є несправність), зв'яжіться з компанією-постачальником або відділом клієнтського обслуговування, щоб максимально швидко встановити причину неполадки і усунути її. Якщо пристрій не визначає наявності в приміщенні диму, в разі надзвичайної ситуації сигналізація не спрацює.

2. Проблеми зі звукоізоляцією

a. Коли Honeywell Smoke Detector виявляє несправність, індикатор стану тричі блимне жовтим кольором (з інтервалом в 48 секунд) одночасно з відповідним триразовим звуковим сигналом. Максимально швидко зв'яжіться з представником сервісного центру, щоб визначити причину неполадки і виконати технічне обслуговування;

b. Якщо спрацювала сигналізація про несправності, натисніть на кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль», щоб вимкнути звуковий сигнал про несправності приблизно на 12 годин;

с. Вимкнувши сигнал про несправності, натисніть і утримуйте кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль» протягом 3 секунд, щоб відновити нормальну роботу сигналу про несправності.

Функція оповіщення про низький рівень заряду пристрою

1. При недостатньому рівні заряду жовтий індикатор стану блимне один раз і одночасно увімкнеться звуковий сигнал. Будь ласка, максимально швидко змініть батарею;
2. При недостатньому рівні заряду натисніть на кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль», щоб вимкнути звуковий сигнал приблизно на 12 годин;
3. При недостатньому рівні заряду натисніть і утримуйте кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль» протягом 3 секунд, щоб відновити нормальну роботу сигналу про несправності.

Заміна батареї

1. Зніміть сигналізацію (Дивіться розділ «Установка»);
2. Натисніть і утримуйте кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль» протягом 5 секунд (Використайте залишковий заряд, щоб уникнути включення помилкового звукового сигналу про низький рівень заряду);
3. Вставте нову батарею;
4. Натисніть і утримуйте кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль» протягом 1 секунди, після чого пристрій може виконати функцію самодіагностики, і ви почуєте світлозвукову сигналізацію, яка вказує на його нормальне функціонування.

Відмова від відповідальності

1. Компанія зберігає за собою право вносити зміни в опис даного товару, метод його використання і технічні характеристики і т.д. без попереднього повідомлення;
2. Зовнішній вигляд пристрою може злегка відрізнятися від зображення в інструкції в зв'язку з особливостями друкарні і іншими причинами;
3. Надана інформація призначена тільки для ознайомлення і не є якоюсь формою зобов'язання;
4. Всі права захищені, компанія залишає за собою всі права. Без попередньої письмової згоди ніяка інша компанія або приватна особа не мають право на створення повної або часткової копії інструкції, а також не мають права на розповсюдження даного товару.

Функція підключення до мережі

Honeywell Smoke Detector не тільки може використовуватися самостійно, але також може сполучатися з бездротовою технікою ZigBee і оновленою версією багатофункціонального шлюзу. Підключивши пожежну сигналізацію до багатофункціонального шлюзу, в разі виникнення непередбаченої ситуації і скупчення диму в приміщенні, обидва пристрої одночасно подають звуковий сигнал тривоги, і відправляють вам повідомлення на мобільний телефон через APP. Також за допомогою цієї програми пристрій може виконати функцію самодіагностики, щоб ви були впевнені в нормальній роботі всіх функцій пожежної сигналізації.

- * Спочатку підключіть Honeywell Smoke Detector до багатофункціонального шлюзу, потім встановіть у відповідному місці.
- * Перед сполученням пристроїв, переконайтеся, що багатофункціональний шлюз функціонує нормально.

Підключення до мережі

1. Установка APP
В Store знайдіть і встановіть «Mi Home».
- * Якщо APP вже встановлено, можете пропустити цей крок.

Щоб знайти ще більше Smart пристроїв, зареєструйтесь в Mi Home APP.

2. Додавання нового пристрою
Переконайтеся, що батарея надійно зафіксована в пристрої. Відкрийте Mi Home APP, виберіть багатофункціональний шлюз, до якого необхідно підключити пристрій, після чого на головній сторінці натисніть на іконку «дати пристрій» і виберіть «пожежну сигналізацію». Відповідно до інструкцій додатку налаштуйте і виберіть мову повідомлень багатофункціонального шлюзу. Підключення пристроїв завершено.

- * Якщо підключити пристрої не вдалося, розмістіть Honeywell Smoke Detector ближче до багатофункціонального шлюзу і спробуйте ще раз
- * Після успішного додавання пристрою, не потрібно виконувати додаткові налаштування. Пристрої одночасно будуть сигналізувати про небезпечну ситуацію, і відправляти оповіщення.

Запобіжні заходи по встановленню

Перед установкою переконайтеся, що відстань між пристроями в допустимих межах:

У місці установки пожежної сигналізації натисніть на кнопку «Зупинка звуку / Самоконтроль». Багатофункціональний шлюз видасть відповідний звуковий сигнал, який вказує на допустиму відстань між пристроями.

Гарантія

Гарантійне сервісне обслуговування здійснюється відповідно до закону про «Права споживача» і «Закону про якість продукції». В гарантійне сервісне обслуговування входить:

1. Протягом 7 днів з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає причину проблеми, після чого Ви можете вибрати безкоштовну заміну товару, повернення або ремонт.
2. Протягом 8-15 днів з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Ви вибираєте безкоштовну заміну товару або ремонт.
3. Протягом 12 місяців з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Вам надається безкоштовний ремонт.

Умови, які не підлягають гарантійному обслуговуванню

1. Технічне обслуговування пристрою в неуповноважених сервісних центрах, неправильне використання, падіння, недбале ставлення, зловживання, вплив води, нещасний випадок, пошкодження етикетки і маркування пристрою;
2. Термін дії гарантії минув;
3. Пошкодження, що виникли при форс-мажорних обставинах;
4. Поломки, які не відповідають «Списку несправностей» центру сервісного обслуговування Xiaomi;
5. Поломки пристрою з «Списку несправностей», які виникли у зв'язку з людським фактором і які перешкоджають його нормальній роботі.

Список несправностей

1. Виникнення тріщин / поломок через конструкції або матеріал пристрою;
2. Проблеми з індикатором стану;
3. Проблеми з роботою функціональної кнопки;
4. Проблеми з ZigBee;
5. Проблеми з функцією виявлення диму;
6. Проблеми зі світлозвуковою сигналізацією;

Технічна характеристика

Назва: Honeywell Smoke Detector;

Модель: JTYJ-GD-01LM / BW;

Тип пристрою: Пристрій з батареєю, вбудована функція автоматичної перевірки;

Батарея: CR123A, номінальна напругу 3V;

Тривога: Світлозвуковий сигнал тривоги;

Термін експлуатації батареї: 5 років (відповідно до фактичного режиму використання пристрою, термін батареї може трохи зменшитися);

Сигнал тривоги: При пожежі, несправності, низькому рівні заряду;

Гучність сигналу тривоги: 3м 80 дБ і більше;

Розмір: діам. 90мм x 36мм (з монтажною платою);

Вага: 100г

Робоча температура: -10 ° C - + 55 ° C;

Місце установки: Стеля;

Стандарт: GB20517-2006.

Наявність у продукті небезпечних і шкідливих речовин

	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
клейка стрічка	○	○	○	○	○	○
жорсткий пластик	○	○	○	○	○	○
саморізи	○	○	○	○	○	○
друкована плата	×	○	○	○	○	○