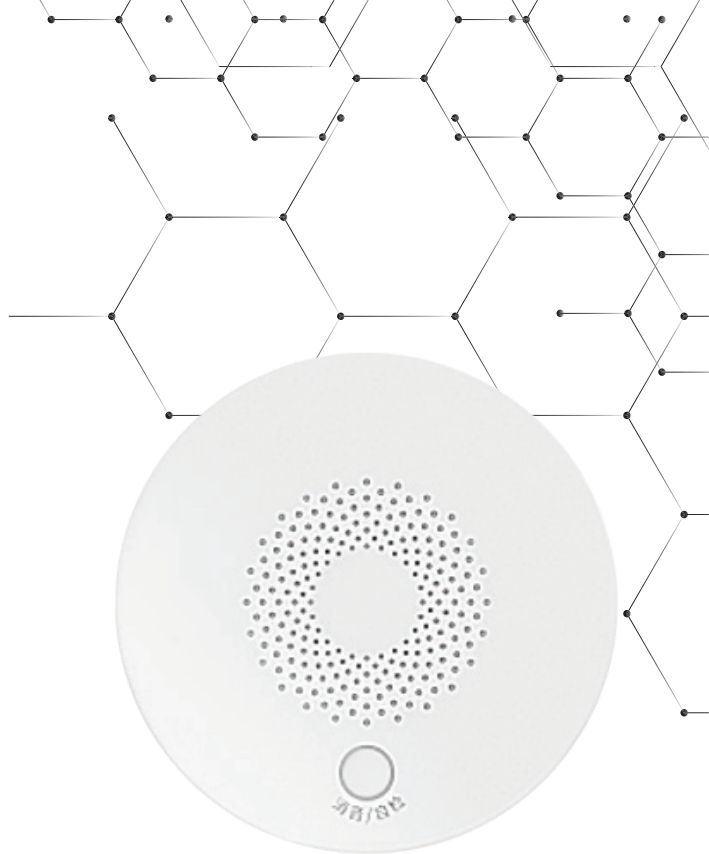


THERMO ALLIANCE



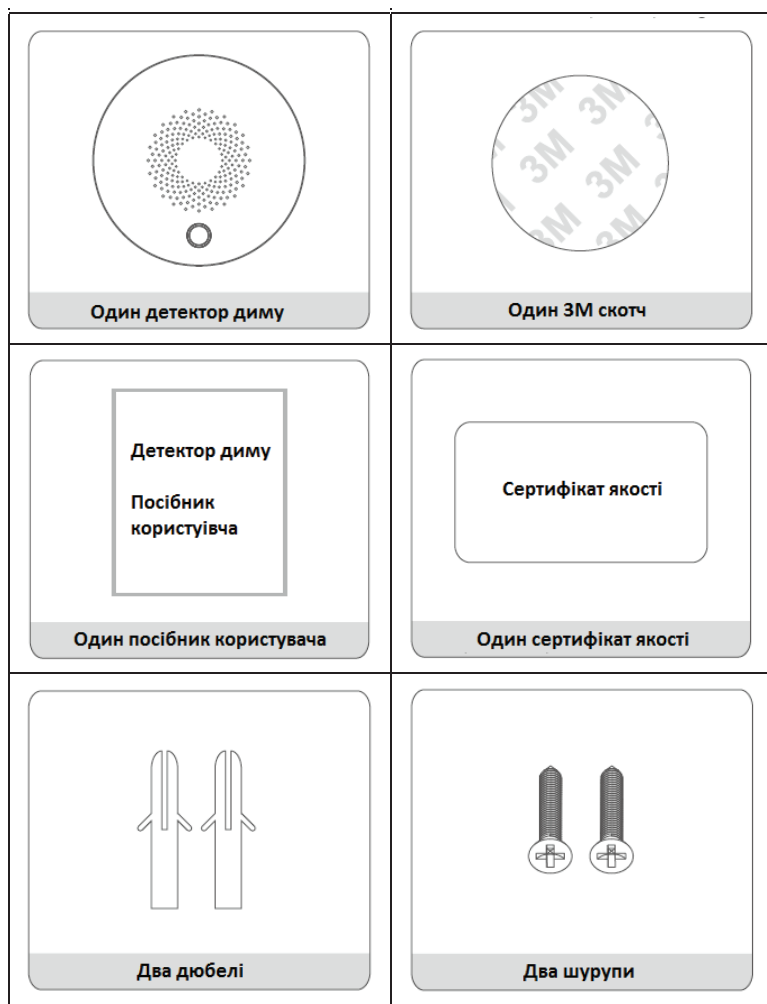
Інструкція з монтажу
та експлуатації

Детектор диму

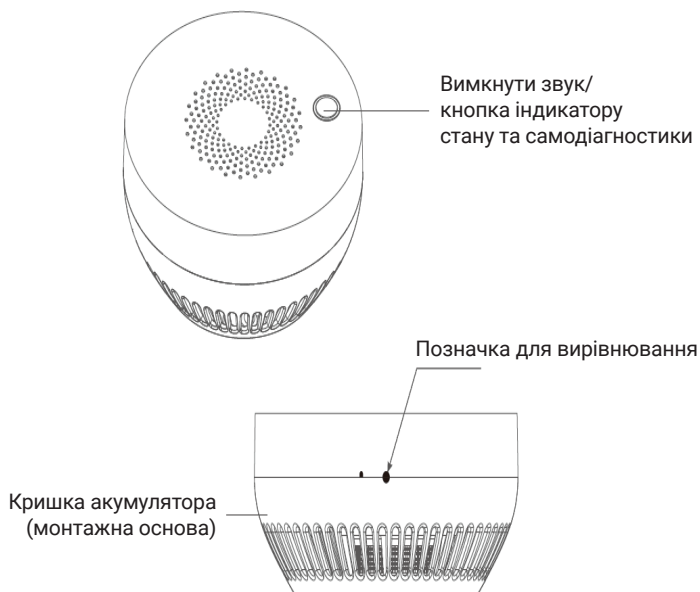
thermoalliance.com.ua

ПАКУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

Після того як ви розпакуєте продукт, перевірте, будь ласка, чи продукт цілий, а також наявність у комплекті всіх аксесуарів. На малюнку показані елементи, які мають міститися в упаковці товару:



ОПИС ПРОДУКТУ

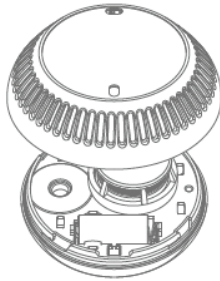


СТАН ІНДИКАТОРА ТА ЗУМЕРА

Індикатор стану блимає червоним	Звуковий сигнал подається	Пристрій видає сигнал тривоги
Індикатор стану постійно горить зеленим	Звуковий сигнал не подається	Пристрій працює належним чином
Індикатор стану блимає жовтим один раз	Звуковий сигнал подається	Пристрій має низький заряд батареї
Індикатор стану блимає червоним	Звуковий сигнал не подається	Пристрій знаходиться у стані самодіагностики
Індикатор стану швидко блимає зеленим	Звуковий сигнал не подається	Пристрій знаходиться в режимі конфігурації мережі
Індикатор стану блимає жовтим	Звуковий сигнал подається	Пристрій несправний

ВХІД У РЕЖИМ КОНФІГУРАЦІЇ МЕРЕЖІ

1. Увімкнення пристрою.



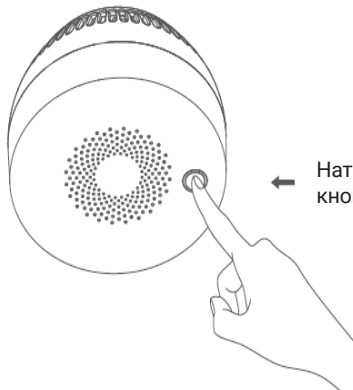
Поверніть кришку акумулятора проти годинникової стрілки, щоб відкрити її



Вийміть ізоляційну плівку з під акумулятора

2. Натисніть і утримуйте кнопку протягом 5 секунд, щоб відновити пристрій до заводських налаштувань.

Індикатор стану почне швидко блимати зеленим, пристрій автоматично увійде у режим конфігурації мережі, коли відновляться заводські налаштування.



← Натисніть і утримуйте кнопку 5 секунд

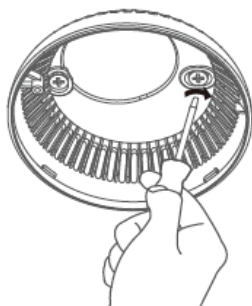


- Натисніть і утримуйте кнопку більше 5 секунд, щоб пристрій увійшов у режим конфігурації мережі та розпочав пошук мережі. Індикатор стану почне швидко блимати зеленим.
- Якщо пристрій увійшов у режим конфігурації мережі, індикатор стану буде світитися зеленим протягом 5 секунд, а потім вимкнеться.
- Якщо пристрій не увійшов у режим конфігурації мережі протягом 60 секунд, індикатор стану буде світитися жовтим протягом 5 секунд, а потім вимкнеться.

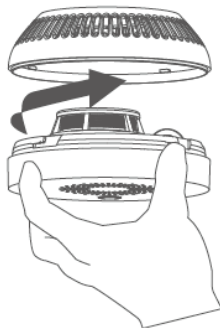
ІНСТРУКЦІЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Способи встановлення.

(1) За допомогою шурупів.

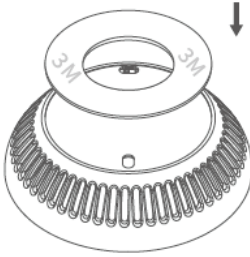


Прикріпіть до стелі монтажну основу пристрою за допомогою шурупів.

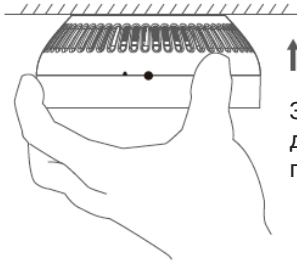


Вкрутіть пристрій за годинниковою стрілкою в монтажну основу

(2) За допомогою 3М скотчу.



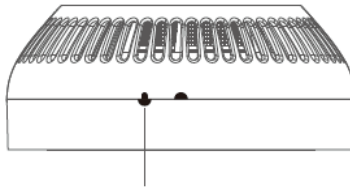
Зніміть захисну плівку з однієї сторони 3М скотчу та прикріпіть його до кришки акумулятора



Зніміть захисну плівку з другої сторони 3М скотчу та прикріпіть пристрій до стелі

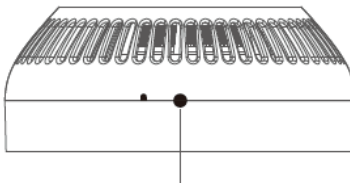
(3) Перевірка правильності встановлення.

Переконайтеся, що пристрій встановлено належним чином.



Неправильно встановлено

Якщо півколо на пристрої так вирівняно з лінією монтажної основи, що сформувалася стрілка (див. рисунок вище), пристрій встановлено неправильно.



Встановлено правильно

Якщо півкола на виробі і монтажній основі вирівнялися та утворили коло, пристрій встановлено належним чином.

2. Заходи безпеки.

(1) Встановлюйте пристрій тільки на стелі внутрішніх приміщень.

(2) Встановлюйте пристрій щонайменше на відстані 50 см від освітлювальних виробів.

(3) Не встановлюйте пристрій у ванних кімнатах чи інших приміщеннях з підвищеною вологою середовища.

(4) Не встановлюйте пристрій у вогнебезпечних приміщеннях.

(5) Переконайтеся, що температура навколишнього середовища там, де буде встановлений пристрій, знаходиться у діапазоні від -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

(6) Якщо шафа знаходиться біля стелі, встановіть пристрій щонайменше на відстані 60 см від шафи.

(7) Встановіть пристрій щонайменше на відстані 150 см від вентиляторів, кондиціонерів та вентиляційних отворів.

(8) Для встановлення пристрою рекомендується використовувати гвинти. Якщо ви використовуєте 3М скоч для встановлення, Ви несете відповідальність за безпеку та нещасні випадки, що сталися внаслідок цього, та за будь які пошкодження пристрою.

(9) Якщо ви все ж так вирішили використовувати 3М скоч, приклейте пристрій до гладкої, рівної, сухої та чистої поверхні.

(10) Регулярно перевіряйте, чи надійно прикріплений пристрій до поверхні, щоб запобігти його падінню.

(11) Пристрій не слід встановлювати в монтажну основу, якщо ще не встановлена батарея живлення.

(12) Якщо ви прикріпите пристрій до пофарбованої поверхні, відшарування фарби може призвести до падіння пристрою. Якщо це станеться, ви будете нести відповідальність за будь які проблеми, що виникли внаслідок цього.

ФУНКЦІЯ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

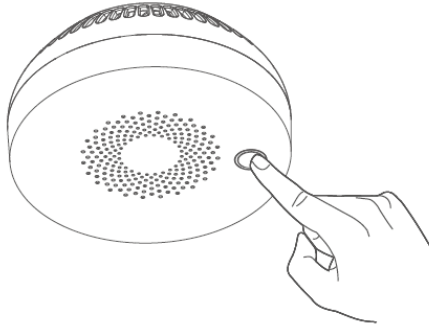
1. Коли пристрій виявляє дим, він негайно подає звуковий та візуальний сигнал тривоги.
2. У разі пожежі треба негайно вжити дії, що необхідні для її припинення. Наприклад, зателефонуйте за номером пожежної допомоги або скористайтеся вогнегасником, щоб загасити пожежу.
3. Якщо пожежі не виявлена, натисніть кнопку вимкнення звуку/самодіагностики, щоб вимкнути звук пристрою.

* Пристрій буде беззвучним протягом 90 секунд. Протягом цього періоду пристрій не буде видавати звуковий або візуальний сигнали тривоги. Через 90 секунд пристрій буде відновлено до стану виявлення.

4. Пристрій може видавати сигнали пожежної сигналізації, якщо є:
- (1) Туман, розпорошений пестицидами або косметикою;
 - (2) Дим від сигарет та пахощів;
 - (3) Пестициди типу диму або термічні випаровування;
 - (4) Утворення диму або пари під час приготування їжі;
 - (5) Конденсація

СИГНАЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕВІРКА

1. Стан виявлення: Індикатор стану блимає червоним з інтервалом у 50 секунд.
2. Стан самодіагностики: Коли ви натиснете кнопку вимкнення звуку/самодіагностики, індикатор стану стане червоним. Якщо ви натиснете і будете утримувати кнопку вимкнення звуку/самодіагностики менше 5 секунд, пристрій увійде у стан самодіагностики, індикатор стану блиматиме червоним кольором, а зумер видаватиме звук (такий самий, як у стані тривоги).
3. Пристрій надсилає повідомлення кожні 4 години, щоб повідомити про свій стан контролеру сигналізації.



- (1) Коли щільність диму досягає заданого порогу тривоги, пристрій генерує сигнал тривоги.
- (2) Тестуйте пристрій принаймні раз на тиждень.
- (3) Під час тесту тримайтеся подалі від динаміка, оскільки гучний сигнал тривоги може пошкодити ваш слух.
- (4) Якщо під час стеження продукт генерує сигнал тривоги, можуть існувати потенційні ризики. Не ігноруйте сигнал тривоги і намагайтеся знайти причину.

ВАЖЛИВО! Ігнорування тривоги може призвести до пошкодження майна, травм або навіть смерті. Якщо пристрій не пройшов тестування, див. «Виправлення неполадок», та якщо несправність не вдалось усунути негайно замініть виріб.

ФУНКЦІЯ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЗВУКУ

Якщо пристрій видає сигнал тривоги, це може бути спричинено потенційними ризиками. Перш ніж вимкнути звук пристрою, переконайтеся, що немає вогню. Не блокуйте пристрій і не вимикайте його будь яким чином. Якщо ви це зробите, пристрій більше не зможе забезпечити вам захист.

Якщо пристрій видає сигнал тривоги, оскільки виявив дим на кухні, але загоряння немає (наприклад, ви смажите бекон), натисніть кнопку вимкнення звуку/самодіагностики на панелі, щоб вимкнути звук пристрою. Коли пристрій вимкнено, індикатор стану швидко почне блимати червоним. Чутливість пристрою буде автоматично відновлена протягом 90 с.

ПРИМІТКА Якщо щільність диму навколо пристрою все ще висока, пристрій знову почне видавати сигнал тривоги. Відкрийте двері та вікно, щоб провітрити приміщення.

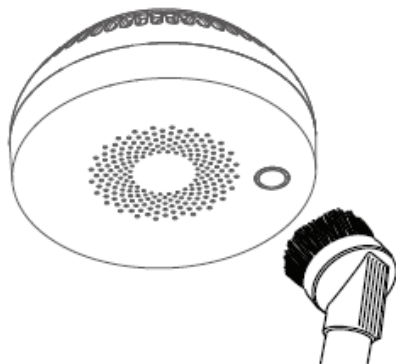
Якщо ви не знаєте причини тривоги, спробуйте знайти джерело диму, оскільки ігнорування тривоги може призвести до пошкодження майна, травм або навіть смерті.

РЕГУЛЯРНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрій має конструкцію, що не потребує обслуговування.

Вам потрібно лише регулярно виконувати такі стандартні операції (щоб переконатися, що пристрій працює належним чином):

1. Тестуйте пристрій принаймні раз на тиждень. Детальніше про тестування пристрою дивись у розділі «Сигналізація та перевірка».
2. Тримайте пристрій чистим, видаляйте з нього пил пілососом та м'якою щіткою принаймні раз на рік.



Для чищення пристрою використовуйте бавовняну тканину або губку.
Не використовуйте розчинники або миючі засоби, які можуть потрапити у
середину пристрою та спричинити пошкодження датчика або плати.

ПРИМІТКА Не фарбуйте свій пристрій. Фарба може блокувати вентиляційні отвори
продукту для уловлювання диму, що спричинить несправність виробу.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Якщо пристрій виходить з ладу, його акумулятор, можливо, вичерпав свій термін служби, або на пристрій можливо вплинув пил, залишки диму чи інший бруд причинили засмічення отворів пристрою.

Якщо це так, зверніться до розділу «Регулярне технічне обслуговування» цієї інструкції щодо чищення пристрою.

Якщо несправність не зникає, виконайте такі дії:

1. Якщо пристрій не реагує, перевірте, чи він правильно встановлений на монтажній основі.
2. Якщо пристрій періодично подає звуковий сигнал (з інтервалом приблизно 40 секунд), рівень заряду акумулятора низький. Замініть акумулятор протягом одного тижня.
3. Якщо пристрій періодично подає звуковий сигнал (з інтервалом приблизно 40 секунд), можливо несправний датчик. Очистіть виріб.
4. Якщо пристрій часто подає сигнали тривоги, коли немає вогню чи диму, очистіть пристрій або встановіть його у іншому місці.

ВАЖЛИВО! Якщо несправність не зникла після виконання попередніх операцій, зверніться до магазину де купували пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, інакше гарантійне обслуговування пристрою стане недійсним.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва продукту	Детектор диму
Бездротова технологія	ZigBee
Частота передачі	2,4 ГГц
Робоча напруга	3 В
Сигналізація низької напруги	підтримується
Робоча температура	від -10 °C до +55 °C
Тип детектора	незалежний детектор диму
Сигнал звукового тиску	≥85 дБ (тест 3 м перед детектором диму)
Місце встановлення	стеля
Термін служби акумулятора	більше одного року (при спрацьовуванні 20 разів на день)
Розміри (діаметр x глибина)	90 мм x 37,5 мм

Токсичні або небезпечні речовини та елементи цього продукту.

Назва деталі	Отруйні або шкідливі речовини та елементи					
	Свинець Pb	Ртуть Hg	Кадмій Cd	Шестивалентний хром Cr(VI)	Полібромний біфеніл PBBs	Полібромний дифеніловий ефір PBBs
Світлодіод	○	○	○	○	○	○
Плата	✗	○	○	○	○	○
Кришка та інші компоненти	✗	○	○	○	○	○



Ця таблиця відповідає SJ/T 11364

O: Вказує, що вміст цієї токсичної та небезпечної речовини у всіх однорідних матеріалах цієї частини нижче максимальної межі, визначеної у GB/T 26572.

X: Вказує, що отруйна або небезпечна речовина, що міститься принаймні в одному з однорідних матеріалів деталі, перевищує максимальну межу, визначену стандартом GB/T 26572.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантія поширюється:

1. Якщо протягом 15 днів з дня оплати товар має проблеми з якістю, ви можете подати заявку на заміну товару на таку ж модель.
2. Якщо протягом 12 місяців з дня оплати товар має проблеми з якістю, ви можете подати заявку на безкоштовний ремонт товару.

Гарантія не поширюється якщо:

1. Власник пристрою не має гарантійного посвідчення або гарантійний термін служби виробу закінчився.
2. Пошкодження спричинені неправильним використанням, обслуговуванням або зберіганням
3. Пошкодження, викликані розбиранням та ремонтом без особистого дозволу продавця.
4. Пошкодження спричинені форс-мажорними обставинами.
5. Звичайне знебарвлення та знос після використання виробу.

ФОРМА КОРИСТУВАЧА

Інформація про користувача (Вкажіть реальну інформацію. Ми обіцяємо використовувати цю інформацію лише для післяпродажного обслуговування).

Ім'я _____

Номер телефону _____

Email _____

Поштовий індекс _____

Адреса _____

Інформація про продукт

Назва _____ Модель _____

Колір _____ SN Приладу _____

Обслуговування Повернення Заміна Ремонт

Несправність _____

Дата звернення _____

Підпис того, хто обслуговує _____

ФОРМА ПОСТАЧАЛЬНИКА

Інформація про користувача (Вкажіть реальну інформацію. Ми обіцяємо використовувати цю інформацію лише для післяпродажного обслуговування).

Ім'я _____

Номер телефону _____

Email _____

Поштовий індекс _____

Адреса _____

Інформація про продукт

Назва _____ Модель _____

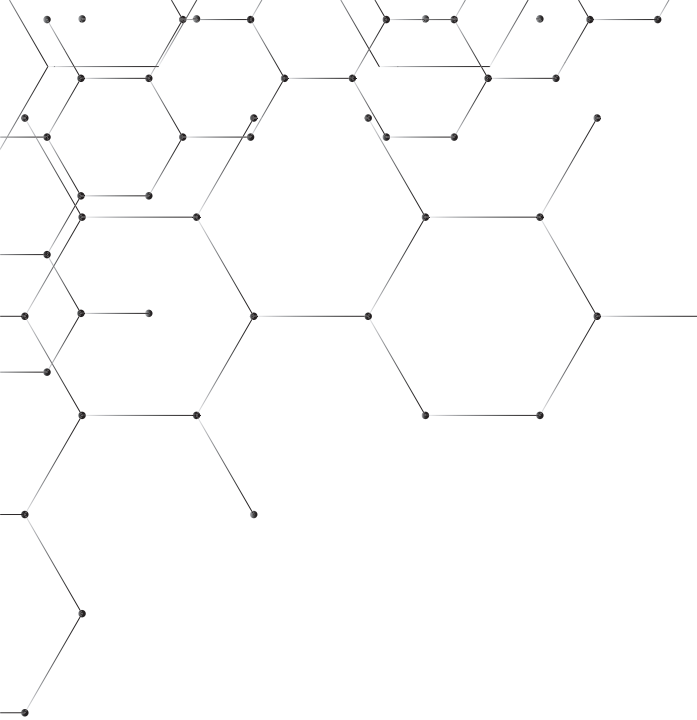
Колір _____ SN Приладу _____

Обслуговування Повернення Заміна Ремонт

Несправність _____

Дата звернення _____

Підпис того, хто обслуговує _____



THERMO
ALLIANCE

ЄДИНИЙ CALL-ЦЕНТР:

0-800-212-008

+380 (97) 917-94-94

+380 (95) 917-94-94

+380 (93) 917-94-94

SANDI+
SERVICE

0-800-210-247

thermoalliance.com.ua