

P56500S



UA | Сповіщувач диму



Зміст

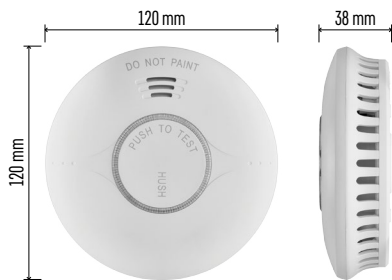
Технічна інформація	2
Опис сповіщувача	3
Встановлення	4
Мобільна програма	6
Введення в експлуатацію	8
Догляд та обслуговування	10

Ця інструкція містить важливу інформацію щодо техніки безпеки щодо встановлення та експлуатації сповіщувача. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник і надійно збережіть його для подальшого використання. Ознайомте всіх мешканців будинку з роботою сповіщувача.

Створіть план евакуації у випадку пожежі та практикуйте його щомісяця. Усі мешканці будівлі повинні ознайомитися із сигналами сповіщувача, щоб вони могли оперативнo реагувати. Цей сповіщувач дозволяє виявити повільне тління полум'я, яке супроводжується густим чорним димом і може зайняти кілька годин, щоб перетворитися на велику пожежу.

Увага:

Якщо ви виконуєте будівельні роботи, які створюють пил, вам слід зняти сповіщувач диму з монтажної кришки, щоб уникнути забруднення. Якщо з якихось причин це неможливо, то на час роботи отвори сповіщувача необхідно закрити, наприклад, поліетиленовим пакетом. Закритий сповіщувач не виявить дим, тому відкривайте його щодня після завершення роботи.



Технічна інформація

Тип датчика: фотоелектронний елемент

Відповідає EN 14604:2005 + AC:2008

Термін служби пристрою: 10 років

Робоча температура та вологість: від 0 °C до +40 °C, від 5 % до 95 % (без конденсації)

Акустична сигналізація: > 85 дБ на відстані 3 м

Живлення: 2 батарейки 1,5 В АА

Споживання: < 8 мкА в режимі очікування,
< 60 мА в режимі сигналізації

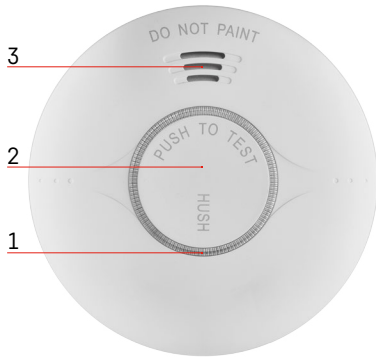
Частота Wi-Fi/Bluetooth: 2,4 ГГц, 25 мВт e.i.r.p. макс.

Чутливість виявлення диму: від 0,10 до 0,16 дБ/м

Розміри: 38 x 120 мм

Вага: 124 г





Опис сповіщувача

- 1 – світлодіодний діод
- 2 – головна кнопка
- 3 – гучна сирена



Встановлення

Встановлення має виконуватися компетентною особою.

Монтажник несе відповідальність за встановлення виробу відповідно до чинних норм.

Якщо ви сумніваєтеся, зверніться до кваліфікованих спеціалістів для встановлення.

Сповіщувач не призначений для використання в житлових причепах.

Сповіщувач диму в ідеалі повинен бути встановлений у всіх кімнатах будинку, крім кухонь, ванних кімнат і гаражів.

На кожному поверсі будинку, включно зі сходами, слід розмістити принаймні один сповіщувач диму.

Сповіщувач диму слід розміщувати в такому місці, де його можна почути навіть уві сні, наприклад, у коридорі перед спальнею.

Встановіть сповіщувач на стелі кожної спальні та в коридорі за межами спальні.

Якщо довжина коридору перевищує 9 м, встановіть сповіщувач з обох кінців.

Якщо у вас багатопверховий будинок, встановлюйте сповіщувачі однаково на кожному поверсі.

Ви також будете захищені від диму, який піднімається по сходах в гору з нижнього поверху.

У підвалі встановіть сповіщувач на стелі у нижній частині сходів.

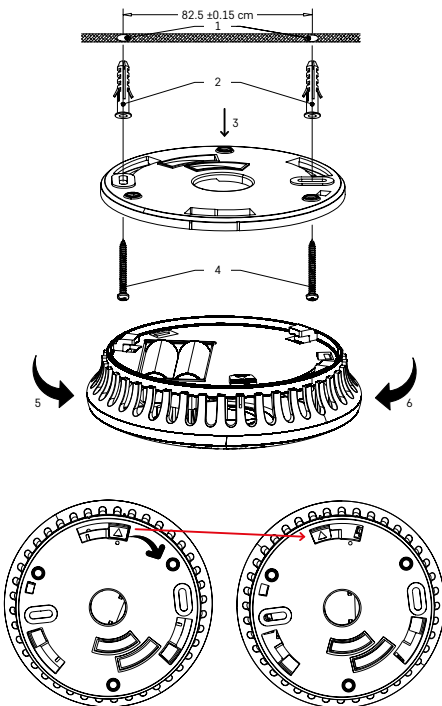
Не встановлюйте сповіщувач диму у ванних кімнатах або на кухнях, оскільки водяна пара та пара від їжі можуть викликати помилкові спрацьовування.

У гаражі він може реагувати на вихлопні гази вашого автомобіля.

Вентиляційні отвори сигналізатора не можна закривати.

Не розпилюйте аерозольні препарати поблизу сигналізатора або на нього.

Сигналізатор не можна фарбувати.



Установка приладу на стіну

Просвердліть два отвори ($\varnothing 5$ мм) у стіні (1), відстань між отворами має бути 82 мм.

Вставте дюбелі (2) в отвори, прикріпіть монтажну кришку (3) і закріпіть її на стіні гвинтами (4). Вставте батарейки в словішувач і перевірте його працездатність, див. Тестовий режим.

Якщо словішувач справний, насадіть задню частину словішувача на монтажну кришку в два фіксуючі виступи та поверніть (5, 6).

Примітка:

Національні правила відрізняються щодо кількості та розташування димових сигналізаторі диму.

У разі сумнівів зверніться, наприклад, до пожежно-рятувальної служби відповідної країни.

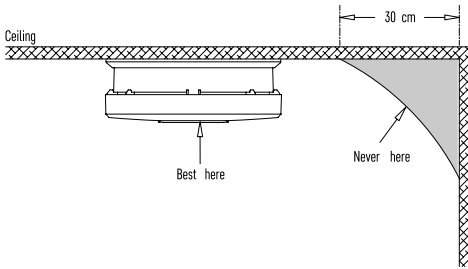


Diagram 1

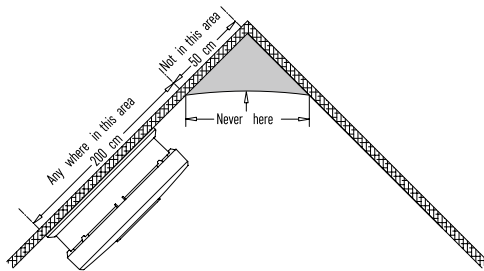


Diagram 2

Рисунок відповідного розташування словішувача

Ceiling – стеля

Best here – найбільш підходяще розташування

Never here – ніколи не розташовувати

Not in this area – тут не встановлюйте

Anywhere in this area – в цьому просторі установіть будь-де.



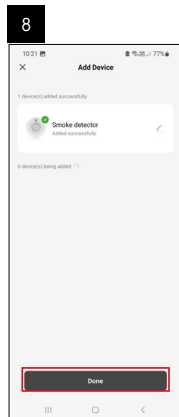
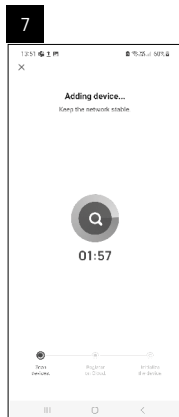
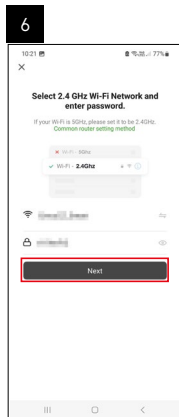
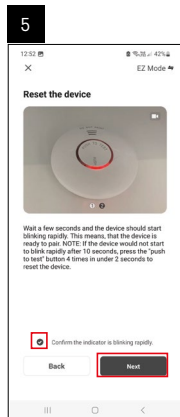
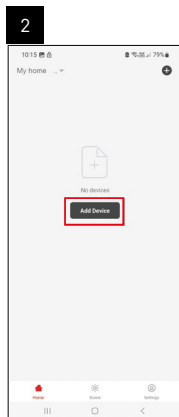
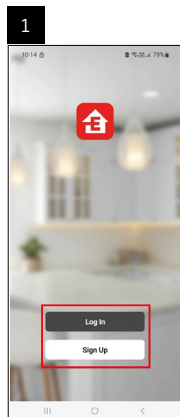
Мобільна програма

Керувати Сигналізатор диму можна за допомогою мобільної програми для iOS або Android. Завантажте програму «EMOS GoSmart» для свого пристрою.



Натисніть кнопку «**Увійти**», якщо ви вже використовуєте програму.

В іншому випадку натисніть кнопку «**Реєстрація**», щоб завершити реєстрацію.



Сполучення сповіщувача з програмою

У сповіщувач вставте батарейки, протягом 10 секунд автоматично увімкнеться рорежим сполучення, який триває 4 хвилини.

Червоний світлодіод на передній частині детектора починає блимати.

Увімкніть Bluetooth і GPS на своєму мобільному пристрої.

У програмі натисніть **Додати пристрій**.

Клацніть список **GoSmart** ліворуч і натисніть іконку P56500S.

Дотримуйтеся інструкцій у програмі, та введіть ім'я та пароль мережі Wi-Fi 2,4 ГГц.

Протягом 2 хвилин відбудеться сполучення з програмою, червоний світлодіод перестане блимати.

Примітка:

Якщо сповіщувач не вдається сполучити, повторіть всю процедуру ще раз.

Мережа Wi-Fi 5 ГГц не підтримується.

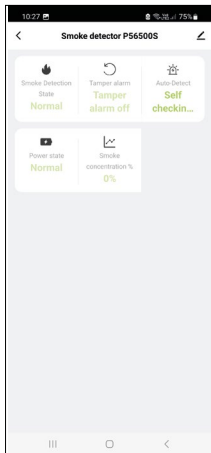
Якщо сповіщувач уже підключено до програми, після повторного виймання/вставлення батарейок, режим сполучення не буде активовано, і його потрібно встановити вручну, див. Активація вручну.

Активація вручну / деактивація режиму сполучення

Натисніть головну кнопку 4 рази протягом 2 секунд, режим сполучення буде активовано на 4 хвилини.

Пролунає звуковий сигнал, почне блимати червоний світлодіод.

Щоб вимкнути режим сполучення, натисніть головну кнопку один раз, світлодіод перестане блимати.



Опис основного меню програми

- 1. Статн сповіщувача** (нормальний або тривожний режим)
 - програма відображає сповіщення у разі тривоги
- 2. Попередження про розбирання підкладки**
 - програма відображає справу з попередженням у разі демонтажу сповіщувача з підкладки
- 3. Повідомлення про автоматичний тест**
 - програма виведе повідомлення з попередженням у разі перевірки працездатності сповіщувача
- 4. Стан батарейки**
 - програма виведе повідомлення з попередженням про розряджені батарейки з напругою < 2,6 В
- 5. Виявлена кількість диму в %**
 - програма виводить повідомлення з попередженням про кількість диму 0%/25%/50%/75%/100%/125%/150%/175%/200%/225%/250%/255%
При кількості 100 %, буде активовано режим тривоги



Введення в експлуатацію

Вставте батареї (2× 1,5 В AA) у батарейний відсік на задній панелі пристрою.

Використовуйте лише лужні батареї 1,5 В.

Ніколи не використовуйте зарядні батарейки 1,2 В, по причині нижчої напруги, пристрій не працюватиме.

Вставляючи батарейки, зверніть увагу на спосіб вставлення та правильну полярність батарейок!

Якщо батарейки не вставлено або вставлено неправильно/неповністю, монтажну панель неможливо встановити!

Після встановлення батарей червоний світлодіод на передній панелі сповіщувача почне блимати протягом 10 секунд – режим з'єднання активується автоматично, докінчите сполучення з мобільною програмою.

Після сполучення з програмою потрібно зробити тест за допомогою головної кнопки.

Тривале натискання на основну кнопку, при утриманні кнопки повинні повторюватися 3-х короткі звукові сигнали з паузою в 1,5 секунди.

Це означає, що с сповіщувач справний.

Робочий стан сповіщувача сигналізується: світлодіод блимає 1 раз кожні 48 секунд.

Якщо ви не чуєте звуковий сигнал після натискання кнопки перевірки, ймовірно, це несправність і потребує ремонту, або батарейки розрядився.

РЕЖИМ ТЕСТУВАННЯ

При необхідності або при кожній заміні батарейок можна перевірити працездатність сповіщувача.

Тривале натискання головної кнопки приблизно 5 секунд, сповіщувач подасть звуковий сигнал 3 рази поспіль (потім буде пауза 1,5 секунди), а червоний світлодіод почне блимати.

Якщо сповіщувач не подає звуковий сигнал, перевірте працездатність батарейки та спосіб встановлення.

Запускайте тестовий режим раз на тиждень, щоб переконатися, що сигналізація працює.

Примітка:

Акустичний і оптичний сигнал під час тестування служить лише інформацією про працездатність сповіщувача.

Це не означає, що було виявлено дим.

СТАН ПОМИЛКИ

Якщо сповіщувач знаходиться в стані помилки, він не працює.

Стан помилки сигналізується 1 звуковим сигналом кожні 48 секунд.

Негайно замініть батарейки та перевірте, чи не пошкоджено сповіщувач, очистіть отвори сповіщувача, наприклад, пилососом. Виконайте функціональну пробу.

Якщо помилка з'являється навіть після заміни батарейки, зверніться до сервісного центру.

РОЗРЯДЖЕНІ БАТАРЕЙКИ

Низький заряд батарейок сигналізує одночасним 1 звуковим сигналом/1 блиманням червоного світлодіода кожні 48 секунд протягом принаймні 30 днів, доки батареї не розрядяться. Негайно замініть батарейки. Використовуйте лише лужні батарейки, не використовуйте зарядні батарейки.

Зробіть тест працездатності.

Ми рекомендуємо міняти батарейки раз на рік по причині профілактики.

КІНЕЦЬ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ СПОВІЩУВАЧА

Термін служби сповіщувача становить 10 років з моменту виробництва.

Після закінчення цього часу його не можна використовувати і потрібно замінити новим пристроєм.

Дата заміни сповіщувача вказана на ярлику на звороті поруч із текстом «Замінити пристрій».

Якщо ви використовуєте кілька сповіщувачів, обов'язково перевірте дату заміни у всіх виробів!

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО СИГНАЛІЗАЦІЮ

У разі виявлення диму сповіщувач починає видавати акустичний/оптичний сигнал.

При цьому сповіщувач почне безперервно пищати (повторно 3 рази – пауза) і одночасно мигає червоний світлодіод.

Сигналізація буде активна, доки повітря не очиститься.

Після виявлення сигналу тривоги негайно евакуюйте будівлю та переконайтеся, що всі особи покинули будівлю.

Не зупиняйтеся, щоб покликати на допомогу або зібрати свої речі.

Зверніться до відповідного компонента інтегрованої системи порятунку.

Зачекайте, поки повітря проясниться.

Не виймайте батарею, щоб перервати режим тривоги – сповіщувач не спрацює!

РУЧНЕ ВИКЛЮЧЕННЯ СИГНАЛІЗАЦІЇ

Звуковий сигнал тривоги можна тимчасово вимкнути.

Натисніть головну кнопку, звуковий сигнал буде вимкнено на 8 хвилин.

Вимкнення звуку буде сигналізуватися блиманням червоного світлодіода кожні 8 секунд.

Використовуйте функцію вимкнення звуку, лише якщо це помилкова сигналізація, спричинена, наприклад, парю, випарами від приготування їжі або підгорілою їжею. Зачекайте, поки повітря проясниться.

Не виймайте батарейки, щоб перервати режим тривоги – сповіщувач не працюватиме!

Огляд можливих станів помилок сповіщувача

Стан	Вирішення
Режим тестування не працює	<ol style="list-style-type: none">1. Перевірте правильність підключення батарейок.2. Очистіть сповіщувач.3. Якщо несправність повториться, пристрій дайте на рекламацию.
Індикація тривоги одночасним звуковим сигналом 1х/блимання червоного світлодіода 1х кожні 48 секунд	Батарейки розряджені, вийміть їх.
Кожні 48 секунд лунає сигнал тривоги (споваіщувач знаходиться в режимі помилки).	<ol style="list-style-type: none">1. Очистіть сповіщувач.2. Рекламуйте пристрій або обміняйте на новий.
Пристрій випадково видає звук сповіщення, який відрізняється від звичайного	<ol style="list-style-type: none">1. Очистіть сповіщувач і виконайте перевірку.2. Переставте сповіщувач.3. Рекламуйте пристрій або обміняти на новий.



Догляд та обслуговування

Виріб розроблений для надійної служби протягом багатьох років за умови правильного поводження. Ось кілька порад щодо правильного поводження:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію для користувача.
- Виріб після 10 років служби, необхідно замінити новим, див. дату заміни на задній стороні.
- Виріб слід регулярно чистити – принаймні 1 раз на місяць. Пилососом ретельно вичистіть будь-який пил і бруд з вентиляційних отворів виробу.
- Виріб не дозволяється фарбувати.
- Виріб не піддавайте прямому сонячному промінню, надзвичайному холоду та вологості та різким змінам температури. Це могло б знизити точність знімання.
- Виріб не поміщайте у місця де буває вібрація чи трясіння – можуть причинити його пошкодження.
- Виріб не піддавайте надзвичайному тиску, ударам, пороху, високій температурі або вологості – це могло б причинити зниження функції виробу, коротшу енергетичну витримку, пошкодження батареї чи деформацію пластмасових частин.
- Виріб не піддавайте дощу та вологості, краплям та бризгам води.
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечена циркуляція повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів, виріб не закривайте.
- Не втручайтеся у внутрішні електричні контури виробу – цим можете його пошкодити та автоматично цим закінчити гарантійний строк. Виріб мав би ремонтувати тільки кваліфікований фахівець.
- Для чищення використовуйте вологу, м'яжку ганчірку. Не використовуйте розчинники, ні миючі заходи – можуть пошкрябати пластмасові частини та порушити електричні контури.
- Виріб не занурюйте у воду та іншу рідину.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазин де ви його придбали.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитись за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.

Цервський центр:

EMOS spol. s r.o.
Lipnická 2844
Přerov
750 02

Завод:

Zhejiang Jiaboer Electronic Technology Co., Ltd
NO.606 South Daqiao Road, Dayuan Town,
Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province,
China.

На виріб видано декларацію про відповідність.

Посібник можна знайти на сайті: <http://www.emos.eu/download>.

Цим підприємство EMOS spol. s r. o. проголошує, що тип радіообладнання TSS380C-HW відповідає Директивам 2014/53/EU. Повний текст ЄС проголошення про відповідність можна знайти на цьому сайті <http://www.emos.eu/download>.

