

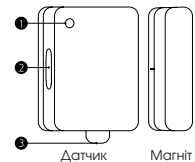
Датчик відчинення вікон і дверей Mi Door and Window Sensor 2

Інструкція з використання

Опис виробу

Датчик відчинення вікон і дверей Mi Door and Window Sensor 2 може бути встановлений на дверях, вікнах, висувних елементах тощо. Завдяки суміжності та розділення датчика й магніту стан відчинення та зачинення дверей або вікон визначається в режимі реального часу, а датчик освітленості визначає інтенсивність світла навколишнього середовища. Низькі витрати електроенергії, встановлення без інструментів, готовність до встановлення та використання.

Примітка. Цей пристрій призначений для використання лише в приміщенні та повинен бути підключений до шлюзу Bluetooth для інтелектуального управління.



- 1 Індукційна лінза (вбудований індикатор стану і датчик світла)
- 2 Кнопка скидання. Натисніть: активуйте з'єднання Bluetooth. Натисніть й утримуйте протягом 3 секунд: скинути/підтвердити додавання
- 3 Ізолювальний лист (Відірвіть перед використанням)

Примітка. Під час оновлення OTA для датчика відчинення вікон і дверей Mi Door and Window Sensor 2 коротко натисніть кнопку скидання, щоб активувати з'єднання Bluetooth. Для детальних дій дотримуйтесь інструкцій в додатку Mi Home.



Підключіться до додатка Mi Home / Xiaomi Home

Виріб працює за допомогою додатку Mi Home або Xiaomi Home*. Використовуйте додаток Mi Home/Xiaomi Home, щоб керувати пристроєм та взаємодіяти з іншими пристроями розумного дому. Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити додаток. Якщо додаток вже встановлений, вас перенаправить на сторінку налаштування з'єднання. Або виконайте пошук за запитом "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, щоб завантажити та встановити додаток.

* У Європі додаток називається "Xiaomi Home" (крім Росії). Назва додатку, що відображається на вашому пристрої, повинна бути встановлена за замовчуванням.



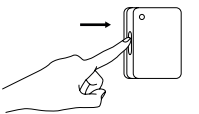
Додавання пристрою

1. Відкрийте додаток Mi Home/Xiaomi Home та увійдіть у свій обліковий запис.
2. Натисніть + у правому верхньому куті домашньої сторінки в додатку, щоб перейти на сторінку додавання пристрою.

3. Натисніть Ξ у правому верхньому куті сторінки "Додати пристрій", відскануйте QR-код пристрою та дотримуйтесь інструкцій, щоб завершити додавання пристрою та почати ним користуватись.

Примітка. Якщо QR-код пристрою не може бути відсканований, ви можете виконати пошук за назвою пристрою "Датчик відчинення вікон і дверей Mi Door and Window Sensor 2", щоб завершити його додавання. Якщо його не вдається додати, спробуйте ще раз, піднесіть телефон якомога ближче до датчика.

Встановіть та захистіть пристрій після успішного додавання.



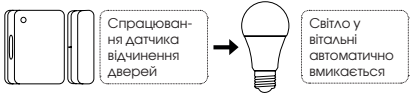
Натисніть та утримуйте кнопку скидання протягом 3 секунд, поки індикатор не проблімає неперервно тричі, а потім відпустіть її.

Примітка. Версія додатку могла оновитись. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії додатку.

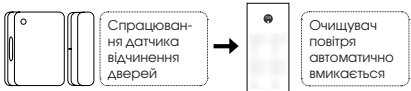
Розумні сценарії

Цей пристрій може створювати розумні сценарії через додаток Mi Home/Xiaomi Home для встановлення з'єднання з іншими смарт-пристроями.

Приклад розумного сценарію:
Коли двері відчиняються вночі, спрацьовує датчик відчинення вікон і дверей і світло у вітальні автоматично вмикається



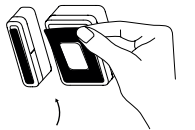
Коли відчиняється вікно для провітрювання кімнати, спрацьовує датчик відчинення вікон і дверей і автоматично вмикається очищувач повітря.



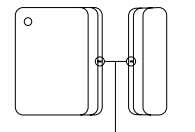
Для отримання додаткових функцій з'єднання натисніть + у правому верхньому куті домашньої сторінки в додатку Mi Home/Xiaomi Home та оберіть пристрій в якості умови запуску для створення підключення смарт-кадрів відповідно до фактичного варіанту подій.

Встановлення

1. Нанесіть клейкі наліпки всередину нижніх пазів датчика та магніту відповідно. Під час встановлення зніміть захисну плівку з клейких наліпок.

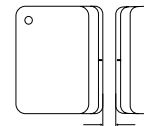


2. Під час встановлення поєднайте мітки на бічній стороні датчика й на стороні магніту, наскільки можливо.



Намагайтесь поєднати мітки встановлення.

3. Прикріпіть датчик і магніт до нерухомої та рухомої сторони поверхні, які можна відчиняти й зачиняти. Рекомендується встановити датчик на нерухомій поверхні, а магніт — на рухомій, і переконайтесь, що зазор між ними становить менше ніж 18 мм, коли двері або вікно зачинені.

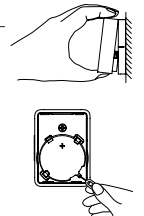


Переконайтесь, що зазор складає менше ніж 18 мм

Примітка. Поверхня, до якої кріпиться клейка стрічка, повинна бути чистою та сухою. Не впусіть датчик під час встановлення, так як це може швидко пошкодити його корпус. Зазор при встановленні можна виміряти за допомогою шкали на зворотному боці посібника користувача.

Заміна батареї

1. Вставте великий палець в паз корпусу датчика та підніміть корпус вгору, щоб відділити його від задньої кришки.
2. Вставте штифт або аналогічний інструмент в отвір та підніміть батарею, щоб витягнути її.
3. Помістіть батарею CR2032 в акумуляторний відсік, позитивною клемою вгору.
4. Поєднайте корпус датчика із задньою кришкою та із зусиллям натисніть на неї, щоб вона встала на місце.




Технічні характеристики

Назва: датчик відчинення вікон і дверей Mi Door and Window Sensor 2
Модель: MCCGQ02HL
Бездротове з'єднання: Bluetooth 5.1 BLE
Робоча температура: від -10 °C до 50 °C
Тип батареї: CR2032 (Встановлена)
Робочий діапазон частот: 2402-2480 МГц
Максимальна вихідна потужність: 10 дБм
FCC ID: 2ANJHMCCGQ02HL
Температура зберігання: від -40°C до 55°C
Вологість під час зберігання: ≤85%RH
Розміри виробу: 34,0*32,7*14,5 мм
Робоча вологість: відносна вологість 0-95% без конденсації

Увага

Інформація щодо утилізації та переробки відходів електричного та електронного обладнання

 Усі вироби, позначені символом роздільного збирання відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/EU), слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів.

З метою охорони здоров'я та захисту довкілля таке обладнання необхідно здавати на переробку до спеціальних пунктів прийому електричного й електронного обладнання, що визначені урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація й переробка допоможуть попередити можливі негативні наслідки для довкілля та здоров'я людини. Для того, щоб дізнатись, де знаходяться такі пункти збирання і як вони працюють, зверніться в компанію, яка займається встановленням обладнання, або до місцевих органів влади.

- Не використовуйте для заміни акумулятор неправильного типу.
- Утилізація акумулятора у вогні, гарячій духовці, або механічним роздавлюванням чи розрізанням може призвести до вибуху.
- Перебування батареї у навколишньому середовищі з дуже високою температурою може призвести до вибуху або витікання займистої рідини чи газу.
- Вплив надто низького тиску повітря на акумулятор може призвести до вибуху чи витікання займистої рідини чи газу. Робоча температура виробу — від -10 °C до 50 °C, температура зберігання — від -40 °C до 55 °C. Не піддавайте виріб впливу екстремальних температур або підвищеної вологості. Коли робоча температура або температура зберігання

виходить за межі робочого діапазону, виріб може вийти з ладу, а термін служби батареї скоротиться. Якщо виріб залишити в автомобілі або піддати тривалому впливу прямих сонячних променів, температура перевищить робочу. У такому разі перемістіть виріб у прохолодне місце, що добре провітрюється. Подалі від сонячних променів, а потім спробуйте знову увімкнути його.

Гарантійний талон

Дата продажу: _____

Найменування виробу: _____

IMEI/SN: _____

Підпис продавця/М.П.: _____

Найменування та адреса торговельної організації: _____

ПІБ/підпис клієнта: _____

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис недовіків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер пломбінатора

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів
_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів
_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів
_____ Підпис та печатка виконавця

Доповнення до інструкції по експлуатації

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер / IMEI та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких змін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного заповнення гарантійного талона негайно зверніться до продавця. Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте будь-яких механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах. Протягом усього строку служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

1. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія передбачає безкоштовний ремонт або заміну виробу, комплектуючих впродовж гарантійного терміну. Гарантійне обслуговування здійснюється за наявності вірно заповненого талону.

1.1 Гарантійний термін на продукцію становить 12 місяців.

1.2 Виробник встановлює строк служби для всіх типів основних пристроїв — Зроки.

1.3 Гарантійне обслуговування проводиться виключно в авторизованих сервісних центрах, розташованих на території України, докладний список на останній сторінці. Перелік сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайтеся до підприємства (підприємця), яке(ий) зазна-

чено(ий) у виданому розрахунковому документі (чеку) та/ або яке(ий) зазначено(ий) у «кутку споживача» за місцем придбання товару.

1.4 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливим непорозумінням, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).

1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього.

1.6 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:

2.1.Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;
- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;
- неправильна установка і підключення товару;
- ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних, схематичних або програмних змін не рекомендованих компанією виробником, а також які були здійснені не вповноваженими особами;

- відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або/й кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.
- Дії непереборної сили(стихійні явища, пожежа, блискавка тощо)

3. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ГАРАНТІЙНІХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ У ТАКИХ ВИПАДКАХ:

3.1 Ні за яких обставин виробник та уповноважені ним організації не несуть відповідальності за особливий, випадковий, прямий або непрямий збиток (або збитки) виключаючи але не обмежуючи упущену вигоду, втрату або неможливість використання інформації або даних, витрати з відновлення інформації або даних, збитки викликані переривами в комерційній, виробничій або ж іншій діяльності, що виникли у зв'язку з використанням або неможливістю використання виробу.

3.2 Витратні частини або аксесуари (запобіжники, батареї, фільтри, з'єднувальні кабелі, антени, навушники, мікрофони, гарнітури «вільні руки», заглушки, елементи фурнітури, носії інформації різних типів, чохли, ремені, шнури для перенесення), документацію, що додається до виробу та інше.

3.3 Якщо дефект виник внаслідок природнього зносу частин у випадках перевищення вказаних норм нормальної експлуатації, а також корпусних елементів переносних виробів.

3.4 Якщо потрібне оновлення програмного забезпечення для поліпшення заявлених при продажі характеристик.

4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:

4.1 Будь-які механічні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).

4.2 Ушкодження, спричинені недбалим, неохайним вико-

ристанням і недотриманням правил догляду за виробом та будь-які косметичні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю. У тому числі пошкодження, викликані дією чистячих, полірувальних та інших речовин.

4.3 Використанням нестандартних і (або) неякісних витратних матеріалів, приладдя, запасних частин, елементів живлення, електронних носіїв інформації різних типів (включаючи, але не обмежуючи, аудіо- та відеокасети, оптичні диски, карти пам'яті) програмних продуктів, що не були поставлені або рекомендовані виробником

4.4 Дією програм-вірусів, установкою паролів, кодів або інших блокувань пристрою.

4.5 Випадки, коли число битих пікселів не перевищує 0,0005% від загальної кількості пікселів, що відповідає вимогам ISO 9241-303

4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (в т.ч. електронні).

Авторизовані сервісні центри в Україні

 ТОВ «РОБИМ ГУД»
13150, м. Київ, вул. В. Васильківська, 72а
(ТЦ «Олімпійський»)
(044) 383-97-57, (050) 423-87-57
(067) 383-87-57, (073) 383-87-57
код ЄДРПОУ 38014308
robimgood.com.ua

 ТОВ «Gratis, ЛТД»
02100, м. Київ, вул. Бажова, 15/20
(066) 272-15-25
(067) 272-15-25
код ЄДРПОУ 23159341
gratis.com.ua

 ТОВ «КРОК-ТТЦ»
02000, м. Київ, вул. Райдужна, 25-Б
0 800-504-504
0 800-211-501
0 800-211-499
код ЄДРПОУ 36940600
krok-ffc.com