

Дякуємо за вибір Mi Smart Home Kit

Mi Smart Home Kit - це багатофункціональний шлюз з наявністю датчика руху, датчика для вікон / дверей і основного хаба.

Даний комплект пристрій дуже легко встановлювати і вони досить прості в управлінні.

Завдяки Mi Smart Home Kit, ви можете скористатися такими функціями: нічник, smart повідомлення, бездротовий дверний дзвінок, а також можна різному комбінувати даний набір з іншими smart пристроями.

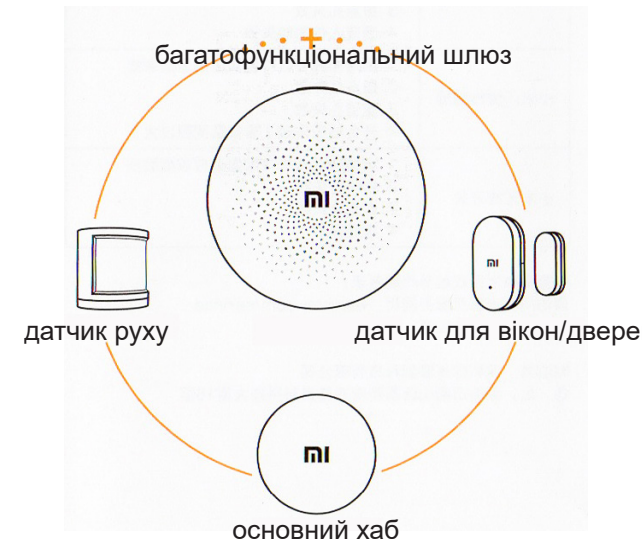
* даний пристрій призначений для використання тільки в приміщенні

* весь набір Mi Smart Home Kit, при випуску з заводу, за замовчуванням підключається до шлюзу, тому після установки пристрою, ви відразу можете його використовувати.

Швидке встановлення

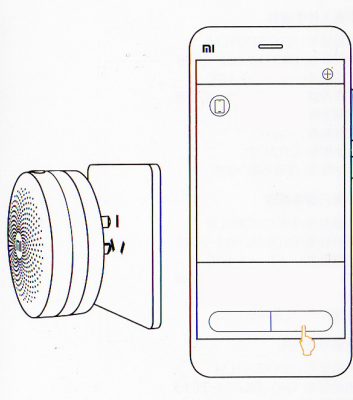
Завантажте додаток

В Mi store знайдіть «Mi Smart Home» або відскануйте нижче зазначений QR-код.



Підключення нового пристрою

Спочатку підключіть багатофункціональний шлюз до живлення і одночасно переконайтесь в підключенням смартфона до WiFi мережі. Відкрийте програму Mi Smart будинок і виберіть швидке підключення нових пристрій або ж у правому верхньому куті натисніть + і додайте у список пристрій Mi Smart Home Kit.



* Оптимальне місце для підключення багатофункціонального шлюзу: подалі від бездротового роутера, найкраще на відстані від 2x метрів.

Sharing Device (спільне використання)



Для того щоб одночасно використовувати пристрій спільно з іншими користувачами, на головній сторінці Mi Smart Home Kit натисніть на іконку Поділитися, і ви зможете підключити інших членів сім'ї до Mi Smart Home Kit.



* безпечно використання пристрою в районах, які знаходяться нижче 2000 метрів над рівнем моря

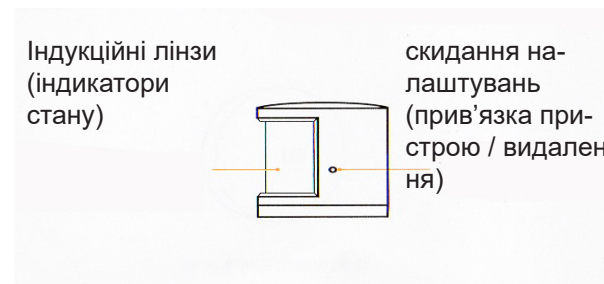
У Mi багатофункціональному шлюзі є вбудований Smart модуль - це центр управління Mi Smart Home Kit. Завдяки багатофункціональному шлюзу кожен датчик може підключатися і до інших Smart пристрій.

Знайомство з пристроєм

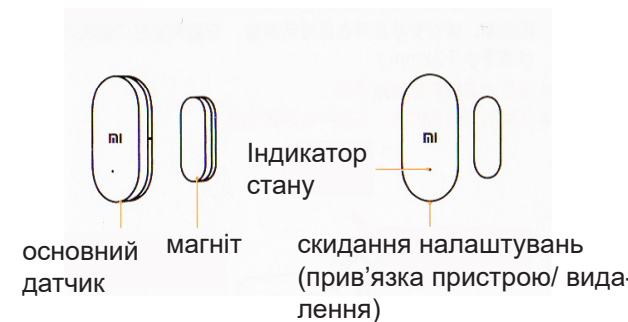
Mi багатофункціональний шлюз

Одне натискання: вимикання / вимикання
Подвійне натискання: безпека будинку (вимикання / вимикання)
Три натискання: додавання пристрій

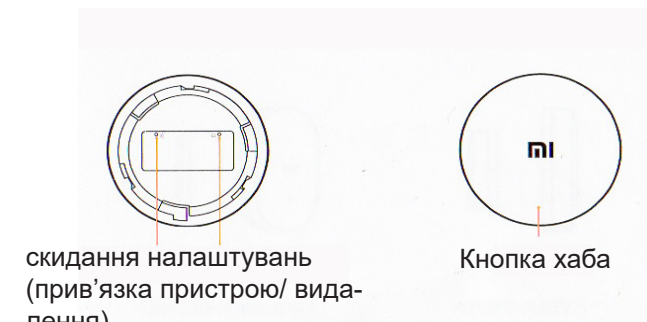
Датчик руху



Датчик для вікон/дверей



Основний хаб



В інфрачервоному датчику руху використовується функція виявлення переміщення в приміщенні людей або тварин. Низьке енергоспоживання, проста установка без додаткових інструментів, розміщення в будь-якому місці.

Датчик для вікон / дверей складається з основного датчика і магніту, які встановлюються поблизу один від одного і фіксують початковий стан вікон або дверей. Низьке енергоспоживання, проста установка без додаткових інструментів, встановіть і відразу ж використовуйте.

Основний хаб - це новий тип дистанційного керування пристрій низького енергоспоживання. Дуже компактний, тому його можна розмістити в будь-якому місці, проста установка без додаткових інструментів. Встановіть і відразу ж використовуйте, з легкістю можете управляти роботою ламп, розеток і smart пристрій.

Вхід у додаток

Після швидкої установки пристрою згідно інструкції і після успішного підключення Smart Home Kit до смартфону користувача, ви зможете наслоджуватися всіма перевагами даного пристрою:

1: Нічник

- Встановіть датчик руху біля ліжка
- Використовуючи смартфон, встановіть бажаний колір

2: Повідомлення

- Встановіть датчик для вікон / дверей або датчик руху в необхідній зоні приміщення
- У додатку «Smart дім» виберіть необхідні пункти
- Одним натисканням кнопки «Безпечний режим», активуйте охорону вашого будинку. У разі відкриття вікна або дверей або ж якщо хтось проник в будинок, основний хаб відразу ж видасть відповідний звук, а ви отримаєте повідомлення на смартфон.

3: Дверний дзвінок

- Встановіть основний хаб на неметалевій поверхні
- Натисніть на кнопку основного хаба і багатофункціональний шлюз відразу ж видасть звук дверного дзвінка
- Дверний дзвінок і його гучність можуть регулюватися в додатку Smart будинок

4: Управління іншими пристроями

- У додатку Smart будинок встановіть налаштування з управління будинком
- Після успішної установки, одним натисканням кнопки основного хаба можна управляти роботою пристрій
- Ще більше розваг чекає на вас

вашої життєдіяльності вдома, і зовсім не є засобом забезпечення безпеки, оскільки не відноситься до продукції обов'язкової сертифікації Китаю (3С) 19го пункту, де йдеться про категорії продукції для забезпечення безпеки.

3. Mi Smart Home Kit призначена для повідомлення про стан пристройів, а не для спеціальної безпеки будинку, будівель, складів або будь-яких бізнес-приміщень. У разі якщо споживач порушує правила використання товару, використовуючи наш пристрій в якості спеціальної системи безпеки приміщень, компанія не несе ніякої відповідальності.

Обов'язково треба знати

1. Перед використанням Mi Smart Home Kit, обов'язково необхідно ретельно прочитати інструкцію.
2. Mi Smart Home Kit призначений для поліпшення умов

Спосіб встановлення

Відстань для ефективної роботи пристрою: для вибору належного місця для встановлення датчика, необхідно зробити скидання заводських налаштувань за допомогою спеціальної голки. Після цього багатофункціональний шлюз видасть відповідний звук, який сигналізує про те, що ви вибрали оптимальну відстань між датчиком і багатофункціональним шлюзом.

Датчик руху

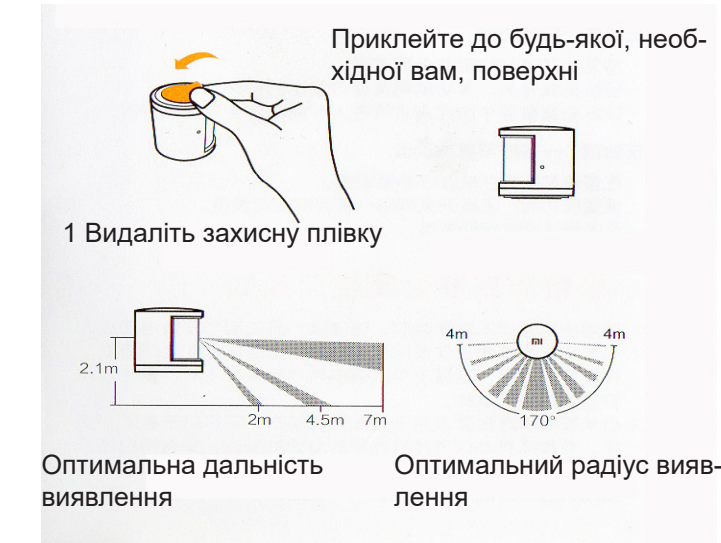
Спосіб 1: Не обов'язково приkleювати датчик тильною стороною до стіни або інших поверхонь, можна просто встановитися його потрібному місці.

Спосіб 2: Видаліть захисну плівку (у наборі з пристроєм ви отримаєте клейові плівки) і ви можете приkleїти дат-

чик, тильною стороною до будь-якої поверхні або стіни.

* оптимальна висота, на якій повинен знаходитися датчик, 1.2-2.1м. При висоті менше 1.2м, дальність виявлення стає менше, але це не впливає на його використання. При розміщенні датчика понад 2.1м, в приміщенні з'являться сліпі зони, отже можуть виникати проблеми з виявленням людей, тварин.

* під час установки, зверніть особливу увагу на індукційну лінзу. Вона повинна бути спрямована в строну простору, яке ви хочете контролювати. Встановлюйте або приkleїть датчик максимально близько до краю стола або шафи.



Нові пристрой

Для того щоб додати новий пристрій або для відновлення заводських налаштувань ви можете скористатися одним їх двох запропонованих нижче способів:

Спосіб 1: Відкрийте програму smart будинок і на головній сторінці багатофункціонального шлюзу натисніть на кнопку «додати пристрой», дотримуючись інструкції, яка викладена нижче, зробіть скидання налаштувань.

Спосіб 2: Безперервно натисніть тричі на кнопку багатофункціонального шлюзу, дотримуючись інструкції, яка викладена нижче, зробіть скидання налаштувань.

* при підключені smart пристройв без отвору для скидання налаштувань, читайте інструкцію з використання такого пристроя

* при підключені пристроя до іншого шлюзу, необхідно зробити скидання налаштувань пристроя, а потім додати новий пристрій, слідуючи вище викладеної схемою.

Датчик для вікон/дверей



Під час встановлення, намагайтесь максимально вирівняти рівень розташування основного датчика і магніту за спеціальною позначкою.

Приkleїть пристрій на необхідній поверхні (рекомендується встановлювати основний датчик на нерухомій поверхні, а магніт на тій поверхні, яка імовірно відкривається). Допустима відстань між основним датчиком і магнітом 22мм.

Основной хаб



Приkleїть до будь-якої, необхідної вам, поверхні

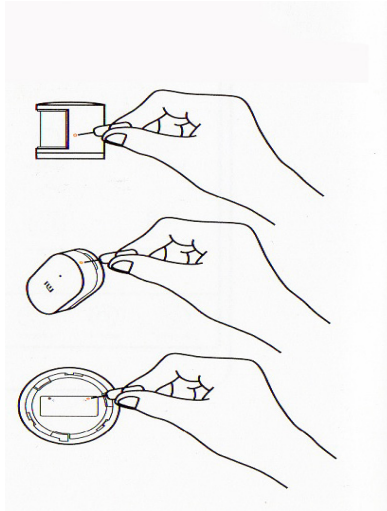
* Приkleїть пристрій на суху поверхню

* Встановлюйте основний хаб на неметалевій поверхні, оскільки це впливає на його роботу

Скидання налаштувань

Натисніть на отвір спеціальною голкою і утримуйте її 3 секунди, після чого тричі загориться індикатор стану пристрою, сигналізуючи про успішне скидання налаштувань.

Датчик руху



Датчик для вікон/дверей

- Поломки, які не відповідають «Списком несправностей» центру сервісного обслуговування Xiaomi;

- Поломки із «Списку несправностей», які виникли у зв'язку з людським фактором і які перешкоджають нормальній роботі пристроя.

Основний хаб

Наявність токсичних або шкідливих речовин

Назва	Токсичні и шкідливі речовини та елементи					
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE
Білий корпус з пластику	0	0	0	0	0	0
Дюропласт (жорсткий пластик)	0	0	0	0	0	0
Метал	0	0	0	0	0	0
Резистор	0	0	0	0	0	0
Кварцовий генератор SMD	0	0	0	0	0	0
Конденсатор	0	0	0	0	0	0
Колектор	0	0	0	0	0	0
Печатна плата	0	0	0	0	0	0
Пояснення	0: токсичні і шкідливі речовини у всіх комплектуючих даного пристрою міститися в кількості нижче граничного значення згідно SJ / T11363-2006 "Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах". Х: означає наявність токсичних і шкідливих речовин щонайменше в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення, згідно SJ / T11363-2006 "Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах".					

Список несправностей

Назва виробу	Список несправностей
Багатофункціональний шплюз	<ol style="list-style-type: none"> Виникнення тріщин через вади конструкції або матеріалу пристрою Неправильна робота нічника Виникнення проблем з повідомленнями Проблеми з підключенням до Wifi мережі
Датчик руху	<ol style="list-style-type: none"> Виникнення тріщин через вади конструкції або матеріалу пристрою Неправильна робота індикатора Виникнення проблем із скиданням налаштувань Виникнення проблем з функцією відстеження
Датчик для вікон/дверей	<ol style="list-style-type: none"> Виникнення тріщин через вади конструкції або матеріалу пристрою Неправильна робота індикатора Виникнення проблем із скиданням налаштувань Виникнення проблем з функцією відстеження стану вікон / дверей (крім випадків, коли відстань між датчиком і магнітом занадто велика)
Основний хаб	<ol style="list-style-type: none"> Виникнення тріщин через вади конструкції або матеріалу пристрою Неправильна робота індикатора Виникнення проблем із скиданням налаштувань Виникнення проблем з кнопкою включення / вимикання

Умови гарантійного ремонту

Перелік обставин (включаючи, але не обмежуючись), при яких гарантійне обслуговування неможливо:

- Завершення технічного обслуговування, падіння, недбале ставлення, зловживання, попадання рідини, нещасний випадок, якщо порвали або замазали етикетку і маркування пристрою;
- Термін дії гарантії закінчився;
- Пошкодження, що виникли при форс-мажорних обставинах, таких як: удар блискавки, пожежа або повінь.