

xiaomi

Посібник користувача розумного осушувача повітря
Xiaomi Smart Dehumidifier Lite



Інструкції щодо безпеки



Увага! Небезпека займання

Цей символ означає, що в цьому приладі використовується вогнебезпечний холодоагент.

У разі витоку та потрапляння холодоагенту в джерело відкритого полум'я можлива пожежа.



Перед використанням та обслуговуванням пристрою уважно вивчіть цей посібник та збережіть його на майбутнє для довідки.



Цей символ означає, що ця інформація доступна у посібнику користувача.



Цей символ означає, що обслуговуванням цього обладнання повинні займатися сервісні фахівці, зверяючись з керівництвом користувача.

Необхідно дотримуватись наступних інструкцій, щоб уникнути травм користувача та інших людей, а також ушкодження майна. Неправильне використання пристрою внаслідок недотримання інструкцій може призвести до травм та пошкоджень.

• Рівень критичності позначається так.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Цей символ означає можливість смерті або серйозної травми.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Цей символ означає можливість травмування або пошкодження майна.

• Значення символів у цьому посібнику описані нижче.

Цей символ означає заборонені дії.

Цей символ означає дії, які слід виконувати.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або пройшли інструктаж з безпечного користування пристроєм і розуміють пов'язані з ним небезпеки. Діти не повинні грати з пристроєм. Не дозволяйте дітям очищувати пристрій та виконувати інші заходи щодо догляду за ним без нагляду дорослих.
- Цей прилад не повинні використовувати особи (дорослі або діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями та особи, які не мають відповідного досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або керівництвом людини, відповідальної за їх безпеку.
- Недотримання заходів безпеки може призвести до серйозних інцидентів, таких як травма або смерть. За звичайних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача повинна зберігатися відстань не менше 20 см.
- Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з приладом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його заміну, щоб уникнути небезпечних ситуацій, повинен виконувати виробник, сервісний центр або кваліфікований спеціаліст.
- Перед очищенням осушувача повітря зупиніть та вимкніть його.

- Щоб уникнути пожежі, вибуху або травми, не використовуйте осушувач повітря поруч із легкозаймистими або корозійними газами.
- Не розміщуйте осушувач повітря біля джерела тепла, щоб не допустити деформації осушувача повітря або займання.
- Не ремонтуйте, не розбирайте, не модифікуйте і не очищайте внутрішні компоненти самостійно, оскільки це може призвести до витоку води, ураження електричним струмом або займанню. Якщо потрібно ремонт, зв'яжіться зі службою післяпродажного обслуговування.
- Не встромляйте пальці, палиці та інші предмети в повітрянозабірний отвір та вихідний отвір для повітря. Недотримання цього запобіжного заходу може призвести до несправності пристрою, пошкодження або травмування.
- Не торкайтеся осушувача повітря, не вставляйте та не виймайте кабель живлення мокрими руками, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не промивайте осушувач повітря водою і не використовуйте його там, де в нього може потрапити вода, щоб не допустити ураження електричним струмом або займання.
- Не розміщуйте ємності з водою, такі як вази, на осушувач повітря, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або займанню.
- Від'єднайте осушувач повітря від мережі, щоб вимкнути його перед очищенням та обслуговуванням: це дозволить уникнути ураження електричним струмом або займання.
- Цей прилад обладнано лише роз'ємами для функціонального заземлення.
- Не перевищуйте номінальні значення розетки або пристрою, що підключається. В іншому випадку можливе ураження електричним струмом або займання через перегрівання.
- Не змінюйте довжину кабелю живлення та не підключайте до розетки інші прилади. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через перегрівання.
- Не пийте та не використовуйте зливу воду з осушувача повітря. Вона містить шкідливі речовини та може погіршити стан вашого здоров'я.
- Не виймайте резервуар для води під час використання приладу, оскільки контактний перемикач на резервуарі не від'єднує осушувач повітря від живлення, через що виникає можливість ураження електричним струмом.

- ⓘ Якщо ви помітите щось незвичайне (наприклад, запах горілого), негайно відключіть осушувач повітря від мережі і зверніться до служби післяпродажного обслуговування. Продовження експлуатації приладу за таких обставин може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або інших збитків.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте будь-які засоби для прискорення процесу розморожування або для очищення (крім засобів, рекомендованих виробником).
- Прилад слід зберігати в приміщенні без безперервно працюючих джерел полум'я, таких як відкрите полум'я, працююча газова плита або працюючий електронагрівач.
- Не протикайте і не пропалюйте прилад.
- Пам'ятайте, що холодоагенти можуть не мати запаху.
- Прилад слід встановлювати, використовувати та зберігати у приміщенні площею понад 4 м².

- Місце встановлення труб холодоагенту має відповідати державним нормативам газових підключень.
- Не закривайте вентиляційні отвори будь-якими предметами.
- Прилад слід зберігати таким чином, щоб уникнути механічних пошкоджень.
- Будь-яка особа, яка займається обслуговуванням або ремонтом ланцюгов охолоджувача, повинна мати дійсний сертифікат, виданий загальнодержавною галузевою атестаційною організацією, в якому підтверджується наявність необхідної кваліфікації для безпечної роботи з холодоагентами.
- Обслуговуйте та ремонтуйте осушувач повітря, застосовуючи лише ті методи, які рекомендує виробник. Якщо потрібна допомога інших технічних фахівців, обслуговування або ремонт повинні контролювати особи, які мають кваліфікацію для роботи з холодоагентом R290.
- Прилад слід зберігати в добре вентилярованому приміщенні, розмір якого відповідає площі приміщення для використання приладу.
- Усі робочі процедури, що впливають на безпеку, повинні виконуватись компетентними фахівцями.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Недотримання цих запобіжних заходів може призвести до травм або псування майна.

- Не забирайтеся та не сідайте на осушувач повітря, щоб не деформувати його.
- Не допускайте, щоб осушувач випускав повітря безпосередньо на рослини або тварини: це може зашкодити їм.
- Не розміщуйте предмети з відкритим полум'ям біля отвору осушувача повітря. В іншому випадку через неповне згоряння можуть сформуватись токсичні гази.
- Не блокуйте отвори повітря та вихідний отвір для повітря осушувача. В іншому випадку робота осушувача може бути порушена і прилад може вийти з ладу.
- Якщо осушувач повітря не використовується тривалий час, від'єднайте його від розетки та спустіть резервуар для води. Ретельно висушіть резервуар для води та встановіть його в осушувач повітря. Через два дні приборіть осушувач на зберігання.
- Компресор у осушувачі повітря повинен залишатися у вертикальному положенні. Якщо осушувач повітря перевернувся або його переміщали на велику відстань, розмістіть його у вертикальному положенні принаймні на 4 години, перш ніж вмикати.
- Не використовуйте осушувач повітря у великих приміщеннях. Відсутність вентиляції може призвести до перегріву та займання.
- Не використовуйте осушувач повітря у приміщеннях, де обробляють хімічні речовини. Хімікати та розчинники повітря завдадуть шкоди осушувачу.
- Не розміщуйте важкі предмети на кабелі живлення і переконайтеся, що кабель не стиснутий, щоб запобігти займанню або ураженню електричним струмом.



- Не використовуйте осушувач повітря у приміщенні для прання білизни.
- Якщо температура біля шлангу опуститься нижче 0, не використовуйте функцію безперервного зливання.
- Не перетягуйте осушувач повітря, тягнучи по килиму: прилад може перекинутися.
- Розташуйте осушувач повітря на рівній нерухомій поверхні. В іншому випадку ефективність осушувача може знизитися.
- Регулярно очищайте повітряний фільтр осушувача, тому що його ефективність може знизитися, якщо фільтр забрудниться або засмітиться.
- Не розміщуйте осушувач повітря поруч із іншими предметами чи стінами. Відстань від осушувача до інших предметів повинна становити не менше 20 см, а відстань зверху від вихідного отвору для повітря має становити не менше 50 см.
- Для оптимальної продуктивності осушувач повітря слід використовувати у закритих приміщеннях. При використанні осушувача повітря закрийте двері та вікна, а також вимкніть інші вентиляційні пристрої.
- Якщо в осушувач повітря потрапить вода, вимкніть його, від'єднавши від живлення, а потім зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста. В іншому випадку осушувач повітря може вийти з ладу або може статися нещасний випадок.
- Осушувач повітря потрібно встановлювати відповідно до національних нормативних вимог до проводини.
- Прилад з електронагрівачем повинен знаходитися на відстані не менше 1 метра від легкозаймистих матеріалів.
- Для ремонту та обслуговування осушувача повітря зверніться до авторизованого технічного фахівця. Не використовуйте розетку, якщо вона погано закріплена або пошкоджена.
- Використовуйте осушувач повітря лише з метою, вказаній у цьому посібнику користувача.
- Для встановлення осушувача повітря зверніться до авторизованого фахівця зі встановлення.
- Під час грози слід відключити живлення, щоб не допустити пошкодження осушувача повітря через удар блискавки.
- Не прокладайте кабель живлення під килимами. Не накривайте кабель килимами, доріжками та іншими схожими покриттями. Не прокладайте кабель під меблями або іншими приладами. Прокладіть кабель подалі від місць, де часто ходять люди, щоб об нього не спотикалися.
- Під час використання не відкривайте осушувач повітря.
- Якщо потрібно витягти фільтр, не торкайтеся металевих компонентів осушувача повітря.
- У разі від'єднання кабелю живлення від розетки тримайтеся за штепсель.

Електричні характеристики

- Паспортна табличка виробника розташована на задній панелі осушувача повітря та містить електричні та інші технічні характеристики даного приладу.
- Переконайтеся, що осушувач повітря належним чином заземлений. Щоб знизити ризик ураження електричним струмом та займання, необхідно забезпечити відповідне заземлення. Кабель живлення оснащений вилкою з трьома штекерами із заземленням для захисту від ураження електричним струмом.
- Осушувач повітря слід використовувати із правильно заземленою розеткою. Якщо розетка, яку ви збираєтесь використовувати, не заземлена належним чином або не захищена запобіжником з часовою затримкою або переривачем ланцюга, це може призвести до ураження електричним струмом та займання. Номінал запобіжника з часовою затримкою або переривача ланцюга слід розраховувати на основі струму осушувача повітря. Максимальний струм вказаний на паспортній табличці осушувача. Зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення відповідної розетки.
- Переконайтеся, що розетка буде легко доступна після встановлення осушувача повітря.
- Не використовуйте подовжувачі або адаптери живлення з цим осушувачем повітря. Однак якщо вам необхідно використовувати подовжувач, оберіть модель, схвалену для застосування з осушувачами повітря. Подовжувач можна придбати у більшості магазинів електротехніки.
- Щоб запобігти можливим травмам, завжди відключайте осушувач повітря від живлення перед встановленням та/або обслуговуванням.
- Усі дроти слід підключати у суворій відповідності до монтажної схеми, розташованій на електрощиті осушувача повітря.

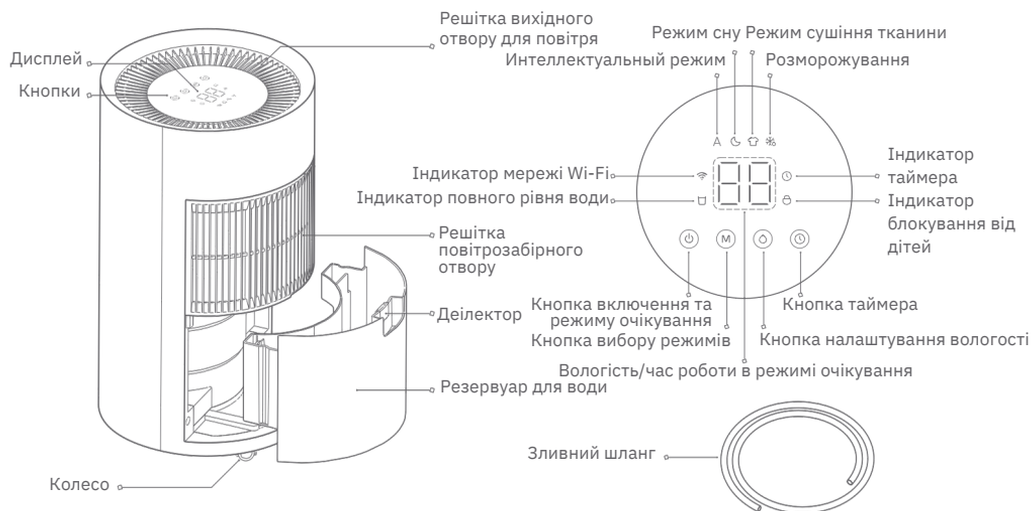
Технічні характеристики запобіжника

Друківана плата осушувача повітря оснащена запобіжником для захисту від надлишкового струму. Технічні характеристики запобіжника зазначені на друкованій платі наступним чином: T 3,15 A/250 В (або 350 В) і т. д.

Примітка щодо фторованих газів:

- Фторовані парникові гази містяться у герметичному устаткуванні. Точні відомості про тип, об'єм і CO₂-еквівалент у тонах фторованих парникових газів, що використовуються в холодоагенті цього осушувача повітря, наведено на відповідній етикетці осушувача.
- Встановлення, обслуговування та ремонт цього осушувача повітря має проводити сертифікований технічний спеціаліст.
- Демонтаж та утилізацію цього осушувача повітря повинен виконувати сертифікований технічний фахівець.

Опис виробу



Примітка. Ілюстрації виробу, комплектуючих та інтерфейсу користувача в посібнику користувача представлені виключно в ознайомлювальних цілях. Фактичні характеристики приладу та його функції можуть відрізнятися у зв'язку з поліпшенням продукту.

Як використовувати

Увімкнення

Підключіть осушувач повітря до розетки та натисніть на кнопку , щоб увімкнути його.

Режим очікування

- Коли осушувач повітря увімкнений, натисніть на кнопку , щоб перейти в режим очікування.
- Осушувач повітря працюватиме 40 хвилин, перш ніж перейде в режим очікування (це дозволить йому знизити внутрішню вологість). Під час сушіння можна натиснути на кнопку , щоб перевести зволожувач у режим очікування. Ця функція увімкнена за умовчанням, але може бути вимкнена у застосунку.

Вимкнення

Від'єднайте осушувач повітря від розетки, щоб вимкнути його.

Перемикання режимів

Коли осушувач повітря увімкнений, натискайте на кнопку , щоб переключатися між наступними режимами: інтелектуальний режим, режим сну та режим сушіння тканини.



- Інтелектуальний режим: осушувач повітря автоматично коригує налаштування та швидкість вентилятора відповідно до вологості в приміщенні та заданої вами вологості.
- Режим сну: осушувач повітря автоматично запускається та зупиняється на низькій швидкості відповідно до вологості у приміщенні та заданої вами вологості.
- Режим сушіння тканини: осушувач повітря працює на високій швидкості із високим рівнем видалення вологи. У цьому режимі вологість не можна задати вручну. Якщо осушувач повітря працює у цьому режимі 8 годин, очікувана вологість зміниться на 50%. Для оптимального сушіння рекомендується спочатку висушити одяг у центрифугі, а потім продовжити сушіння в закритому приміщенні.

Примітки.

- Осушувач повітря видає тихий звук під час роботи. У різних режимах гучність шуму не дуже відрізняється, це нормально.

- У режимі сну осушувач повітря видає стандартний звук роботи. Щоб осушувач повітря не заважав вам відпочивати, рекомендується встановити пристрій подалі від ліжка, перевести його в режим очікування або відключити від живлення перед сном.

Налаштування очікуваної вологості

Коли осушувач повітря увімкнений, натискайте на кнопку  для перемикання між наступними рівнями очікуваної вологості: 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65% та 70%.

Налаштування часу роботи в режимі очікування

- Коли осушувач повітря увімкнений, натисніть на кнопку , щоб вибрати час переходу в режим очікування. Заданий час роботи в режимі очікування можна збільшити на 1 годину. Доступний діапазон: 1-12 годин.
- Якщо після вибору часу роботи в режимі очікування не виконувати жодних дій протягом 5 секунд, налаштування будуть застосовані автоматично, а на дисплеї з'явиться значок .

Примітка. Осушувач повітря працюватиме 40 хвилин, перш ніж перейде в режим очікування.

Увімкнення/вимкнення функції блокування від дітей

Одночасно натисніть і утримуйте кнопки  та  протягом 3 секунд, щоб увімкнути функцію блокування від дітей. Якщо цю функцію увімкнено, на дисплеї з'являється значок , при цьому осушувач повітря не реагуватиме на натискання кнопок.

Попередження про перевищення рівня води

Якщо під час роботи осушувача повітря резервуар для води буде переповнений або неправильно встановлений, пролунає три застережні гудки, а на дисплеї безперервно блиматиме індикатор повного рівня води . Всі кнопки, крім , будуть недоступні. Коли буде відновлено нормальний рівень води в резервуарі та резервуар буде правильно встановлений, індикатор  погасне, а осушувач повітря відновить роботу в нормальному режимі.

Примітка. Якщо виникає попередження про перевищення рівня води, злийте частину води з резервуару для води та правильно встановіть резервуар.

Розморожування

Осушувач повітря автоматично починає розморожування, якщо його випарник і конденсатор покриваються інеєм при температурі в приміщенні нижче 15°C. Компресор припинить роботу, а вентилятор продовжить працювати до завершення розморожування. Під час розморожування на дисплеї блимає значок . Після завершення розморожування загоріться значок режиму, який був активний до розморожування, а осушувач повітря відновить роботу у нормальному режимі.

Скидання налаштувань мережі Wi-Fi

Щоб скинути підключення до Wi-Fi, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і  протягом 7 секунд

Опис стану Wi-Fi

Індикатор мережі Wi-Fi	Опис
Повільно блимає	Очікування з'єднання
Швидко блимає	Підключення
Безперервно горить	Підключення встановлено

Підключення до застосунку Mi Home/Xiaomi Home

Продукт працює з програмою Mi Home/Xiaomi Home*. Використовуйте застосунок Mi Home/Xiaomi Home, щоб керувати пристроєм та взаємодіяти з іншими пристроями розумного будинку.

Відскануйте QR-код, щоб скачати та встановити застосунок. Вас буде перенаправлено на сторінку налаштування підключення, якщо застосунок вже встановлений. Або виконайте пошук за запитом "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, щоб завантажити та встановити застосунок. Відкрийте застосунок Mi Home/Xiaomi Home, натисніть на «+» у верхньому правому куті та дотримуйтесь інструкцій з додавання пристрою.

* У Європі застосунок називається "Xiaomi Home" (крім Росії). Назва застосунку, яка відображається на вашому пристрої, повинна бути прийнята за замовчуванням.



169DFF51



Примітка. Версія застосунку могла оновитися. Виконайте вказівки для поточної версії застосунку.

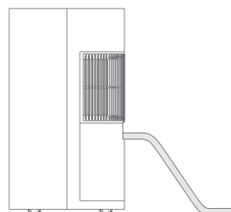
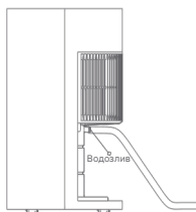
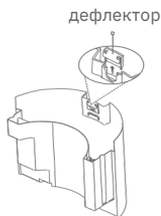
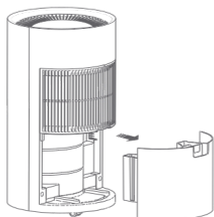
Безперервний злив

1. Вийміть резервуар для води в горизонтальному напрямку.

2. Зніміть дефлектор з резервуара для води і збережіть його належним чином, щоб не загубити.

3. Приєднайте зливний шланг до водозливу.

4. Знову встановіть резервуар для води і приєднайте другий кінець зливного шлангу до зливного отвору. Після цього осушувач повітря зможе автоматично зливати воду.



Примітка. При зливі води переконайтеся, що кінець зливного шлангу знаходиться нижче за водозлив осушувача повітря, що він вільно звисає і не вигнутий.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ Запобіжні заходи при догляді за пристроєм

- Перед очищенням вимкніть осушувач повітря від живлення, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Не промивайте осушувач повітря під водою і не занурюйте його в рідину.
- Не проливайте воду на осушувач повітря. Не використовуйте летючі рідини (наприклад, розчинник або бензин) для очищення осушувача повітря, щоб не пошкодити його поверхню. Очистіть корпус осушувача повітря вологою ганчіркою, змоченою нейтральним миючим засобом, а потім протріть м'якою сухою тканиною.
- Регулярно очищуйте фільтр, щоб ефективність осушувача повітря не знижувалась через накопичення пилу. Якщо осушувач повітря використовується в запиленому середовищі, очищення слід проводити частіше. Після зняття фільтра не торкайтеся лопатей всередині осушувача повітря пальцями, щоб не порізатися.

Очищення осушувача повітря

Змочіть ганчірку у воді температурою нижче 45°C, вичавте її та обережно протріть брудну ділянку.

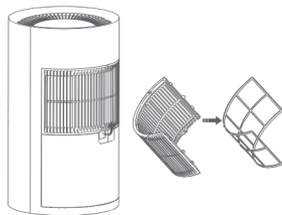
Очищення фільтра

1. Зніміть решітку отвору повітря і витягніть фільтр, розташований за решіткою.

2. Промийте фільтр та решітку повітрязабірного отвору водою або очистіть пилососом. Якщо фільтр дуже брудний (наприклад, на ньому є масляні плями), промийте його теплою водою (температурою не більше 45°C) з нейтральним миючим засобом, а потім висушіть у прохолодному місці.

3. Послідовно встановіть фільтр і решітку повітрязабірного отвору на місце.

Примітка. Встановіть решітку повітрязабірного отвору, як показано на малюнку.



Очищення резервуару для води

Зніміть резервуар для води та ретельно очистіть його. Висушіть резервуар для води та встановіть на місце.

Тривале зберігання

1. Переведіть осушувач повітря в режим очікування і від'єднайте його від розетки, а потім залиште на два дні.
2. Очистіть осушувач повітря, резервуар для води та фільтр.
3. Скрутіть кабель живлення та закріпіть кабелюною стяжкою.
4. Рекомендується зберігати осушувач повітря в упаковці.
5. Зберігайте осушувач повітря вертикально в сухому та добре провітрюваному місці.

Устранение неполадок

Несправність	Причина та усунення
При включенні, переході в режим очікування або під час роботи осушувач повітря несподівано починає трястись.	<ul style="list-style-type: none">• Це нормальне явище, воно спричинене запуском або зупинкою компресора.
Осушувач повітря погано працює	<ul style="list-style-type: none">• Рекомендується використовувати осушувач повітря в приміщенні при температурі навколишнього середовища від 5 до 35 °С.• Перевірте, чи правильно задана вологість.• Переконайтеся, що повітрязабірний отвір та вихідний отвір для повітря не забруднені та не засмічені. Своєчасно очищуйте їх.• Переконайтеся, що двері та вікна зачинені. При використанні осушувача повітря рекомендується закривати двері та вікна, а також вимикати інші вентиляційні пристрої.
Осушувач повітря не працює.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи справне живлення.• Переконайтеся, що вилка живлення добре приєднана.• Перевірте рівень води та правильність встановлення резервуара для води.• Перевірте, чи використовується таймер.
З осушувача повітря тече вода.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що зливний шланг добре під'єднано.• Переконайтеся, що зливна система не засмічена.
Осушувач повітря видає незвичний звук під час роботи.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що осушувач повітря розміщено на плоскій поверхні.• Переконайтеся, що фільтр не засмітився.• Перевірте, чи холодоагент видає звук при включенні компресора.
У резервуарі для води з'являються чорні плями.	<ul style="list-style-type: none">• Чорні плями з'являються через повітряний пил і матеріали на поверхні випарника і конденсатора. Вони потрапляють у резервуар для води разом із водним конденсатом. Це нормально.• Витріть їх паперовим рушником. При тривалому використанні чорних плям стане менше.

Поширені коди помилок

Код	Опис	Рішення
C2	Помилка вентилятора	Вимкніть осушувач повітря та знову увімкніть його через 5 хвилин. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
C3	Помилка зв'язку дисплея з материнською платою	Від'єднайте осушувач повітря від розетки та знову підключіть його. Якщо несправність не зникне, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
E1	Помилка датчика температури труби	Вимкніть осушувач повітря та знову увімкніть його через 5 хвилин. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
E9	Помилка датчика вологості	Вимкніть осушувач повітря та знову увімкніть його через 5 хвилин. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
H2	Захист від перевантажень	Переконайтеся, що повітрязабірний отвір або вихідний отвір для повітря не заблоковано. Знову увімкніть осушувач повітря. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
H6	Захист від нестачі фтору	Вимкніть осушувач повітря та знову увімкніть його через 5 хвилин. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
H8	Захист від перегріву	Переконайтеся, що осушувач повітря працює при температурі від 5 до 35 °С. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

Примітка. Код помилки відображається на дисплеї осушувача повітря.

Технічні характеристики

- Продуктивність осушувача повітря вимірюється при відкаліброваній температурі та вологості навколишнього середовища. Результати можуть відрізнятися залежно від фактичних умов.
- Робоча температура осушувача повітря: від 5 до 35 °C. Якщо температура в приміщенні виходить за цей діапазон, осушувач повітря може не працювати.
- У разі зміни технічних характеристик дані на паспортній таблиці осушувача повітря матимуть пріоритет без будь-яких повідомлень.

Назва: розумний осушувач повітря Xiaomi Smart Dehumidifier Lite	Модель: DM-CS13BFA5B
Номинальна напруга: 220–240 В~	Рівень шуму: ≤ 38 дБ(А)
Номинальна частота: 50 Гц	Вага нетто: 11,1 кг
Холодоагент: R290/0,038 кг	Швидкість потоку повітря: 140 м³/год
Номинальна вхідна потужність: 250 Вт	Місткість резервуара для води: 3,0 л
Максимальний вхідний струм: 1,52 А	Розміри виробу: Ф290 × 520 мм
Вхідна потужність: 190 Вт (27 °C/60% відносної вологості)	Робоча температура: від 5 °C до 35 °C
220 Вт (30 °C/80 % відносної вологості)	Запобіжник: 3,15 А/250 В
Продуктивність осушення повітря:	Кабель живлення: 3 × 0,75 мм²
0,29 кг/год (27 °C/60 % відносної вологості)	Бездротове підключення:
13 л/день (30 °C/80 % відносної вологості)	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц

Попередження. Осушувач повітря слід встановлювати, використовувати та зберігати у приміщенні площею понад 4 м².

Запобіжні заходи при обслуговуванні

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Для ремонту або утилізації осушувача повітря зв'яжіться зі службою післяпродажного обслуговування.
- В цьому осушувачі повітря використовується холодоагент R290, його ремонтом повинні займатися фахівці.
- Перевезення обладнання, що містить легкозаймисті холодоагенти
Див. нормативні вимоги до перевезення.
- Маркування обладнання знаками
Див. місцеві нормативні вимоги.
- Утилізація обладнання, що містить легкозаймисті холодоагенти
Див. національні нормативні вимоги.
- Зберігання обладнання/приладів
Зберігати обладнання слід відповідно до інструкцій виробника.
- Зберігання нерозпакованого (непроданого) обладнання
 - Необхідно використовувати захисну упаковку для зберігання, щоб у разі механічного пошкодження обладнання в упаковці не виник витік холодоагенту.
 - Максимальна кількість одиниць обладнання, які дозволено зберігати разом, визначається місцевими нормативними вимогами.
 - Для реалізації функції осушувача повітря в системі циркулює спеціальний холодоагент. Це спеціальним чином очищений фторид R290.
 - Холодоагент є легкозаймистим і не має запаху. Крім того, в деяких випадках холодоагент може викликати вибух. Однак займистість холодоагенту дуже низька. Він може спалахнути тільки при впливі вогню.
 - У порівнянні з іншими поширеними холодоагентами R290 не є забруднюючою речовиною і не завдає шкоди озоновому шару. Його вплив на парниковий ефект також менший. R290 має чудові термодинамічні характеристики, що забезпечує дуже високу енергоефективність. Тому його потрібно рідше додавати.
- Кваліфікація сервісних спеціалістів
 - Будь-яка особа, яка займається обслуговуванням або ремонтом ланцюгів охолоджувача, повинна мати дійсний сертифікат, виданий загальноновизнаною галузевою атестаційною організацією, в якій підтверджується наявність необхідної кваліфікації для безпечної роботи з холодоагентами.
 - Обслуговуйте та ремонтуйте осушувач повітря, застосовуючи лише ті методи, які рекомендує виробник. Якщо потрібна допомога інших технічних фахівців, обслуговування або ремонт повинні контролювати особи, які мають кваліфікацію для роботи з холодоагентом R290.

- **Перевірки області використання:**

Перед початком роботи з осушувачем повітря, в якому використовується холодоагент R290, необхідно виконати перевірку та безпеку, щоб звести до мінімуму ризик займання. Перед ремонтом системи охолодження потрібно перевірити дотримання наступних запобіжних заходів.

- **Робоча процедура:**

Щоб максимально знизити ризик утворення займистих газів або пар під час обслуговування, роботи потрібно проводити згідно з контрольованою процедурою.

- **Загальна робоча зона:**

Усі сервісні спеціалісти та інші особи, які працюють у цій зоні, повинні пройти інструктаж за характером виконуваних робіт. Уникайте роботи в обмеженому просторі. Для забезпечення безпеки зону навколо робочої області слід ізолювати, також необхідно контролювати наявність займистих матеріалів.

- **Перевірка присутності холодоагенту:**

Перед початком робіт та під час їх виконання зону робіт необхідно перевірити відповідним детектором холодоагенту, щоб технічні фахівці знали, що ведуть роботи у вогнебезпечному середовищі. Переконайтеся, що детектор підходить для виявлення займистих холодоагентів: він не повинен іскритися, повинен бути герметичним або мати вбудований захист.

- **Наявність вогнегасника:**

Якщо з охолоджувальним обладнанням або його компонентами будуть проводитися роботи при високій температурі, в безпосередній близькості від місця робіт повинно бути відповідне протипожежне обладнання. Поряд із зоною заряджання потрібно розмістити порошковий або CO₂-вогнегасник.

- **Відсутність джерел займання:**

Всім особам, які проводять роботи з охолоджувальною системою, що включають доступ до труб, які містять або раніше містили займисті холодоагенти, забороняється використовувати будь-які джерела займання, оскільки це може призвести до пожежі або вибуху. Усі можливі джерела загоряння, у тому числі сигарети, тримайте досить далеко від місць проведення таких робіт, як установка, ремонт, зняття та утилізація, оскільки в цей час холодоагент може потрапити до навколишнього середовища. Перед виконанням робіт зону довкола обладнання необхідно перевірити на наявність потенційних джерел займання. Слід використовувати знаки «Куріння заборонено».

- **Вентильована зона**

Перш ніж відкривати систему або проводити роботи при високій температурі, переконайтеся, що робоча зона відкрита та добре вентильована. Високий рівень вентиляції повинен зберігатися весь період виконання робіт. Система вентиляції повинна безпечно розсіювати холодоагент, який може потрапити в повітря, та, бажано, виводити його у зовнішню атмосферу.

- **Перевірки охолоджувального обладнання**

– При заміні електричних компонентів використовуйте відповідні для конкретної мети компоненти з потрібними характеристиками. Завжди дотримуйтесь інструкцій виробника з обслуговування. У разі сумнівів зверніться до технічного відділу виробника.

- **При встановленні осушувачів повітря, що використовують холодоагент R290, необхідно проводити такі перевірки:**

– Кількість холодоагенту відповідає розміру приміщення, в якому встановлюються компоненти, що містять холодоагент.

– Вентильовані системи та отвори нормально функціонують та не заблоковані.

– Якщо використовується непрямий ланцюг охолодження, додатковий ланцюг слід перевірити на наявність холодоагенту.

– Маркування осушувача повітря має бути видимим і читаним. Нечитані маркування та знаки слід виправити.

– Труби з холодоагентом або електричні компоненти встановлені там, де на них не будуть впливати речовини, здатні викликати корозію компонентів, що містять холодоагент, якщо електричні компоненти не виготовлені з матеріалів, стійких до корозії або належним чином захищених від корозії.

- **Перевірки електричних пристроїв**

– Перед ремонтом та обслуговуванням електричних компонентів необхідно провести перевірки безпеки та огляд компонентів. За наявності несправностей, які можуть поставити безпеку під загрозу, забороняється підключати ланцюги до електромережі до усунення несправностей. Якщо несправність не вдається усунути повністю, але при цьому необхідно продовжити роботу, використовуйте адекватне тимчасове рішення. Про це слід повідомити власника обладнання, щоб усі сторони були поінформовані.

- **Початкові перевірки безпеки. Переконайтеся, що:**

– Конденсатори розряджені. Це слід зробити безпечним чином, щоб не допустити іскріння.

– Під час заряджання, відновлення або прочищення системи відсутні відкриті електричні компоненти та аксесуари.

– Реалізоване безперервне заземлення.

- **Ремонт герметичних компонентів**

– Перш ніж відкривати герметичний корпус компонента, від'єднайте осушувач повітря від живлення. Якщо під час ремонту потрібна подача електроживлення, постійно відстежуйте появу витоків на найнебезпечніших компонентах, щоб запобігти потенційним загрозам.

– Під час ремонту електричних компонентів не пошкодуйте захист корпусу. Неправильно виконаний ремонт може призвести до пошкодження кабелів, утворення надмірної кількості підключень, неправильної установки терміналів, порушення герметичності та неправильної установки герметичних кришок. Переконайтеся, що осушувач повітря встановлений безпечним чином і що герметик або герметизуючі матеріали не втратили свої властивості і не стали пропускати займість газу внаслідок зносу. Запасні частини повинні відповідати технічним характеристикам виробника.

Примітка. Силіконовмісні герметики можуть вплинути на ефективність роботи обладнання для виявлення витоків. Перед використанням ізолювати іскробезпечні компоненти не потрібно.

- Ремонт іскробезпечних компонентів

– Якщо ви не можете визначити, чи осушувач повітря перевищуватиме максимально допустиму напругу та струм під час використання, не використовуйте постійне індуктивне або ємнісне навантаження в електроланцюзі.

– Іскробезпечними є лише ті компоненти, які можуть безпечно працювати в середовищі із займистими газами.

Переконайтеся, що випробувальний пристрій правильно налаштований.

– Для заміни використовуйте тільки компоненти, вказані виробником, оскільки інші компоненти можуть призвести до витoku холодоагенту в повітря.

- Кабелі

Слідкуйте, щоб кабелі не піддавались зношуванню, корозії, надмірному тиску, вібрації, впливу гострих країв і будь-яких інших небажаних впливів навколишнього середовища. Також потрібно стежити за ступенем природного зношування кабелів і зношування внаслідок безперервної вібрації від таких джерел, як компресори та вентилятори.

- Виявлення холодоагенту R290

Під час пошуку або виявлення витоків холодоагенту ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати джерела займання. Не використовуйте галодійні течеукачі (і будь-який інший детектор з відкритим полум'ям).

- Методи виявлення витoku

Для систем, що містять холодоагент R290, допускається використовувати такі методи виявлення витoku:

– Електронні детектори витoku можна використовувати для виявлення холодоагенту R290, але, можливо, вам потрібно перекалібрувати їх чутливість (щоб вона стала достатньою для виявлення холодоагенту). Детектори слід калібрувати в зоні без холодоагенту. Переконайтеся, що детектор не є потенційним джерелом загоряння і підходить для холодоагенту. В устаткуванні для виявлення витоків слід налаштувати відсоток нижньої межі займання (LFL) холодоагенту. Його необхідно відкалібрувати для холодоагенту, а також підтвердити відповідний відсоток газу (максимум 25 %).

– Рідини для виявлення витоків підходять для більшості холодоагентів, але слід уникати використання розчинів, що містять хлор, оскільки хлор може викликати реакцію з холодоагентом і викликати корозію мідних труб.

– Якщо є підозра, що стався витік, всі джерела відкритого полум'я слід усунути або загасити.

– Якщо виявлено витік холодоагенту, який потребує паяння, весь холодоагент слід видалити з системи або ізолювати за допомогою запірних клапанів у частині системи, що знаходиться далеко від витoku. Перед паянням та під час нього прочистіть всю систему азотом без домішки кисню (OFN).

- Видалення та прочищення

– При відкритті охолоджуючого ланцюга для ремонту та в інших цілях слід дотримуватися стандартних процедур.

Однак необхідно приділити особливу увагу займистості холодоагенту. Необхідно дотримуватися наступної процедури:

1. Видаліть холодоагент.
2. Прочистіть систему інертним газом.
3. Відкачайте газ.
4. Знову прочистіть систему інертним газом.
5. Обірвіть або запаяйте ланцюг.

– Кількість холодоагенту слід відновити з урахуванням відповідних балонів. З метою безпеки для чистки системи потрібно використовувати азот без домішки кисню. Можливо, цей процес потрібно повторити кілька разів. Не використовуйте стиснене повітря та кисень для чищення охолоджувальних систем.

– Для прочищення ланцюга холодоагенту необхідно порушити вакуум у системі за допомогою азоту без вмісту кисню, продовжити заповнення до досягнення робочого тиску, а потім випустити вміст в атмосферу та відновити вакуум. Цей процес необхідно повторювати, поки в системі не залишиться холодоагенту. Після останньої подачі азоту без вмісту кисню слід відновити атмосферний тиск у системі. Після цього можна приступати до паяння. Якщо потрібне паяння, необхідно виконати описану вище процедуру.

– Переконайтеся, що випускний отвір вакуумного насоса не знаходиться поряд з потенційними джерелами загоряння і що середовище вентилується.

- Процедури заряджання холодоагенту

На додаток до стандартних процедур заряджання, необхідно дотримуватися таких вимог:

– У разі використання обладнання для заряджання переконайтеся у відсутності залишків інших холодоагентів. Шланги і трубки повинні бути максимально короткими, щоб мінімізувати кількість холодоагенту в них.

– Балони повинні розташовуватися у вертикальному положенні.

– Перш ніж заряджати систему холодоагентом, переконайтеся, що система охолодження заземлена.

– Промаркуйте систему до або після завершення заряджання.

– Критично важливо стежити за тим, щоб не перевищити максимальну кількість холодоагенту в системі.

– Перед повторним заряджанням системи слід перевірити її тиск за допомогою азоту без вмісту кисню. Систему слід перевірити на відсутність витоків після завершення заряджання, але до введення в експлуатацію. Подальшу перевірку на витік слід виконати до виходу з робочої зони.

- Виведення з експлуатації

Перед виконанням цієї процедури технічний спеціаліст повинен ретельно ознайомитись із обладнанням та його деталями. Рекомендується збирати холодоагент безпечним чином. Перед виконанням завдання слід взяти зразок мастила і холодоагенту, на випадок якщо перед повторним використанням зібраного холодоагенту буде потрібно аналіз. Перед виконанням завдання перевірте наявність електроживлення.

- Ознайомтеся з обладнанням та методами його використання.
- Виконайте електричну ізоляцію системи.
- Перед процедурою переконайтеся в наступному:
 - Наявність підйомно-транспортного обладнання для переміщення балонів холодоагенту (якщо потрібно);
 - Всі індивідуальні засоби захисту доступні та використовуються належним чином;
 - Процес збору безперервно контролюється компетентним фахівцем;
 - Устаткування та балони для збору відповідають застосовним стандартам.
- Якщо можливо, створіть у системі вакуум.
- Якщо це неможливо, зробіть впускний колектор, щоб вилучити холодоагент із різних компонентів системи.
- Перед початком збору переконайтеся, що ємності балону буде достатньо.
- Запустіть пристрій для збору та використовуйте його відповідно до інструкцій.
- Не переполюйте балони (не більше 80 % об'єму рідини для зарядження системи).
- Не перевищуйте максимальний робочий тиск балону навіть тимчасово.
- Після правильного заповнення балонів та завершення процесу часно приберіть балони та обладнання з робочої зони та переконайтеся, що всі ізолюючі клапани на устаткуванні закриті.
- Зібраний холодоагент не слід додавати до інших систем охолодження без очищення та перевірки.

Маркування

Обладнання слід промаркувати, вказавши, що його виведено з експлуатації і що холодоагент видалено. Маркування має містити дату та підпис. Переконайтеся, що на обладнанні є маркування із зазначенням того, що воно містить холодоагент R290.

Збір

- При видаленні холодоагенту з системи для обслуговування або виведення з експлуатації необхідно дотримуватися рекомендацій щодо безпечної вилучення всіх холодоагентів.
- При перенесенні холодоагенту в балони переконайтеся, що використовуються лише належні балони. Переконайтеся, що доступна необхідна кількість балонів для загальної кількості холодоагенту в системі. Переконайтеся, що всі балони, які будуть використовуватися, мають маркування для цього холодоагенту (особливо балони для збору холодоагенту). Балони повинні бути оснащені клапанами скидання тиску та запірними клапанами у працездатному стані. Перед збиранням балони необхідно спустити і, якщо можливо, охолодити.
- Устаткування для збору має бути у працездатному стані, до нього повинні додаватися інструкції зі збору холодоагенту R290. Крім того, повинен бути доступний набір відкаліброваних ваг у працездатному стані. Шланги повинні бути оснащені муфтами з вимикаючим пристроєм без витоків і в працездатному стані. Перед використанням обладнання для збору переконайтеся, що воно зосереджене в хорошому стані і обслуговувалося належним чином. Всі електричні компоненти потрібно герметизувати, щоб не допустити загоряння у разі витoku холодоагенту. У разі сумнівів зверніться до виробника.
- Зібраний холодоагент необхідно повернути виробнику у відповідних балонах для збору, дотримуючись інструкцій з перевезення. Не змішуйте різні холодоагенти в судинах для збирання, особливо в балонах.
- Якщо необхідно зняти компресори або видалити компресорне мастило, переконайтеся, що вони спустошені до допустимого рівня, щоб холодоагент R290 не контактував зі змащенням. Перед поверненням компресора постачальнику слід провести відкачування. Щоб нагріти корпус компресора для прискорення його роботи, слід використовувати тільки електричні методи. Злив мастила з системи слід проводити безпечним чином.

Роздільне збільшення умов зберігання: температура: - 25°C ~ 60°C, вологість < 85% RH

Правила та умови реалізації: без обмежень.

Цей продукт призначений лише для побутового використання.

Не використовуйте його у комерційній мережі.

Інформація про відповідність вимогам

Європа – Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС



Ця компанія Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання DM-CS13BFA5B відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність та нормативними органами ЄС доступний за наступною адресою:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Інформація про утилізацію та переробку



Всі вироби, позначені символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/ЄС), слід утилізувати окремо від не сортованих побутових відходів. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку в спеціальні пункти прийому електричного та електронного обладнання, визначені урядом або місцевими органами влади. Належна утилізація та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Щоб дізнатися, де знаходяться такі пункти збору і як вони працюють, зверніться до компанії, яка займається встановленням обладнання, або до місцевих органів влади.

ГАРАНТІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

ЦЯ ГАРАНТІЯ ДАЄ ВАМ ВИЗНАЧЕНІ ПРАВА, А ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАКОНОДАВСТВА ВАШОЇ КРАЇНИ, ПРОВІНЦІЇ АБО ШТАТУ ВОНИ МОЖУТЬ БУТИ БІЛЬШ ШИРОКИМИ. У ДЕЯКИХ КРАЇНАХ, ПРОВІНЦІЯХ І ШТАТАХ ЗАКОНОМ ПРО ЗАХИСТ ПРАВ СПОЖИВАЧІ Й ПЕРЕДБАЧЕНИЙ МІНІМАЛЬНИЙ ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН. КОМПАНІЯ ХІАОМІ НЕ ВИКЛЮЧАЄ, НЕ ОБМЕЖУЄ І НЕ ЗУПИНЯЄ ЗДІЙСНЕННЯ ІНШИХ ВАШИХ ЗАКОННИХ ПРАВ. РЕКОМЕНДУЄМО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ЗАКОНАМИ ВАШОЇ КРАЇНИ, ПРОВІНЦІЇ АБО ШТАТУ ДЛЯ ПОВНОГО РОЗУМІННЯ СВОЇХ ПРАВ.

1. ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ НА ПРОДУКТ

Компанія Хіаомі гарантує, що матеріали та якість продуктів унеможливають дефекти за умови їх нормального використання відповідно до посібника з експлуатації протягом гарантійного терміну. Тривалість та умови правових гарантій представлені у відповідних місцевих законах. Додаткові відомості про переваги гарантій для споживачів див. на офіційному веб-сайті Хіаомі <https://www.mi.com/global/support/warranty>. Компанія Хіаомі гарантує первісному покупцю, що матеріали та якість її продуктів виключають виникнення дефектів за умови їх нормального використання протягом вищезазначеного періоду. Компанія Хіаомі не гарантує, що робота продукту буде безперебійною або безпомилковою. Хіаомі не несе відповідальності за збитки, зазнані внаслідок недотримання інструкцій щодо використання продукту.

2. ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ

Якщо виявлено дефект обладнання і компанія Хіаомі отримала обґрунтовану претензію протягом гарантійного періоду, Хіаомі зобов'язується (1) виконати ремонт продукту безкоштовно, (2) замінити виріб або (3) відшкодувати вартість продукту, за винятком можливих витрат на доставку.

3. ЯК ОТРИМАТИ ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб отримати гарантійне обслуговування, ви повинні доставити продукт в оригінальній або аналогічній упаковці, забезпечивши рівноцінний ступінь захисту продукту, за адресою, вказаною Хіаомі. Компанія Хіаомі має право вимагати надати докази або доказ купівлі та/або виконати вимоги реєстрації перед отриманням гарантійного обслуговування, якщо інше не передбачено законодавством.

4. ВИКЛЮЧЕННЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Ця обмежена гарантія поширюється лише на продукт, виготовлений компанією Хіаомі або для неї, що містить товарні знаки, торгове найменування або логотип "Xiaomi" або "Mi", якщо інше не передбачено компанією Хіаомі. Обмежена гарантія не поширюється на (а) пошкодження внаслідок стихійного лиха, наприклад удару блискавки, смерчу, повені, пожежі, землетрусу або інших екзогенних факторів; (б) наслідки недбалості; (в) комерційне використання; (г) внесені зміни або модифікації будь-якої частини продукту; (д) пошкодження, викликані використанням продуктів інших виробників; (е) пошкодження внаслідок нещасного випадку, зловживання чи неправильного використання; (ж) пошкодження, спричинені застосуванням продукту за межами дозволеного або допустимого використання, описаного Хіаомі, а також внаслідок невідповідної напруги або живлення; (з) пошкодження через обслуговування (включаючи оновлення та розширення) особою, яка не є представником компанії Хіаомі. Створення резервної копії даних, програмного забезпечення та інших матеріалів, які можна зберігати на продукті, є вашою відповідальністю. Компанія Хіаомі не несе відповідальності за втрату або переформатування даних, програмного забезпечення та інших матеріалів, що містяться в обладнанні, в процесі експлуатації.

Жоден реселлер, агент чи співробітник компанії Хіаомі не уповноважений вносити зміни чи доповнення до цієї гарантії. Якщо будь-яка умова виявиться незаконною чи юридично недійсною, законність чи здійсненність інших положень не повинна бути зачеплена або порушена.

Післяпродажне обслуговування здійснюється в країні або регіоні купівлі, за винятком випадків, заборонених законом, або якщо інше передбачено компанією Хіаомі.

Ця гарантія не покриває продукти, які не були належним чином імпортовані, виготовлені не компанією Хіаомі та/або придбані не у Хіаомі або її офіційного представника. Згідно з чинним законодавством, ви можете розраховувати на гарантію від офіційного дистриб'ютора, який продав продукт. Тому компанія Хіаомі пропонує звертатися до продавця, у якого ви придбали продукт.

Ця гарантія не поширюється на Гонконг та Тайвань.

5. НЕЯВНІ ГАРАНТІЇ.

За винятком випадків, заборонених законодавством, неявні гарантії (включаючи гарантії товарного стану та придатності для конкретної мети) мають обмежений термін дії, який не може перевищувати термін дії цієї обмеженої гарантії. У деяких юрисдикціях не допускається обмеження терміну дії неявної гарантії. У таких випадках зазначене обмеження не застосовується.

6. ОБМЕЖЕННЯ ПОШКОДЖЕННЯ

За винятком випадків, заборонених законодавством, компанія Xiaomi не несе відповідальності за пошкодження внаслідок ДТП, непрямих, спеціальних або подальших ушкоджень, включаючи втрату прибутку, доходів або даних, збитки, що виникли внаслідок порушення явних або неявних гарантій або умов, або за будь-якої іншої законної теорії, навіть якщо компанія Xiaomi була попереджена про можливість таких ушкоджень. У деяких юрисдикціях не допускається виключення або обмеження відповідальності за навмисні, непрямі або подальші збитки. У таких випадках зазначені вище обмеження не застосовуються.

7. КОНТАКТИ КОМПАНІЇ XIAOMI

Детальну інформацію для клієнтів див. на сайті <https://www.mi.com/global/support/warranty>

Контактною особою післяпродажного обслуговування може бути будь-яка особа з авторизованої сервісної мережі Xiaomi, авторизований дистриб'ютор Xiaomi або продавець, у якого ви придбали продукт. Якщо у вас виникли запитання, зверніться до відповідної особи в компанії Xiaomi.



Виготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Виробник: Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd.

Адреса: Unit 3-B-2, Building 4, Zhongdian high tech industrial park, 7 th technology road, Tangjiawan town, Xiangzhou, Zhuhai, Guangdong, China

Щоб отримати додаткову інформацію, відвідайте веб-сайт www.mi.com

Зроблено у Китаї

Версія посібника користувача: V1.0