


VIOMI

Інструкція для очищувача повітря VIOMI Pro

RoHS 



Поради щодо технічного обслуговування

Тільки обслуговуючий персонал, який пройшов професійну підготовку та отримав кваліфікацію з технічного обслуговування очищувача повітря, може виконувати технічне обслуговування очищувача повітря.

Щоб уникнути серйозних наслідків, ніхто інший не може проводити ремонт очищувача повітря без дозволу.

Якщо ваш очищувач повітря працює неналежним чином, будь ласка, зверніться до розділу "Аналіз та усунення загальних несправностей", перш ніж звертатися до служби підтримки.

Якщо вам не вдається вирішити проблему, будь ласка, відключіть шнур живлення та зв'яжіться з нами. Будь-яку інформацію стосовно незручностей, що спричинені якістю продукції чи іншими факторами, які не стосуються якості виробу, можна отримати у вигляді консультації у місцевому Центрі обслуговування клієнтів Viomi або Forshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., Ви можете зателефонувати до гарячої лінії обслуговування клієнтів Viomi 400-100-2632 для отримання консультації.

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача, щоб забезпечити правильне та безпечне використання цього виробу.

Інформація для користувачів про вплив на довкілля

1. Всі пакувальні матеріали екологічно чисті та підлягають вторинній переробці.

Будь ласка, знищуйте ці пакувальні матеріали в екологічно чистий спосіб, щоб підтримувати чистоту довкілля.

2. Не дозволяйте дітям гратись із поліетиленовою плівкою та пакувальними коробками, які можуть спричинити задиху, тому, будь ласка, тримайте пакувальні матеріали подалі від дітей, пакувальні матеріали не є іграшками.

3. Коли старий очищувач повітря не можна вже далі використовувати, його слід викинути. Будь ласка, утилізуйте виріб як те, що не можна використовувати повторно. Не придатний для користування очищувач повітря містить корисні матеріали, які можна повторно використовувати, будь ласка, виконуйте правильну утилізацію або переробку, щоб сприяти захисту навколишнього середовища.

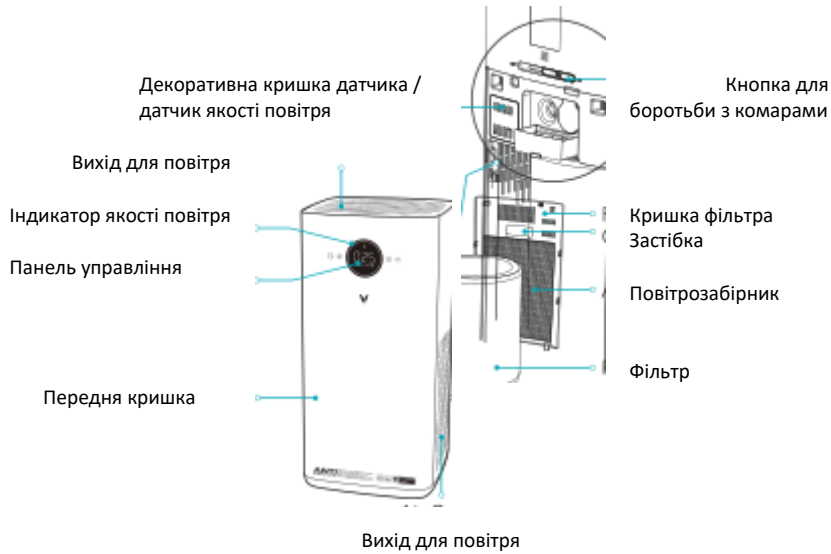
Зміст

Вироби та аксесуари.....	1
Інформація про параметри.....	1
Інструкції щодо використання.....	2
Електрична схема.....	3
З'єднання Wi-Fi.....	3
Заміна фільтра.....	4
Запобіжні заходи.....	6
Загальні методи усунення несправностей.....	7

Дружні поради

Перед початком використання вийміть пакувальний мішок для фільтра з пристрою. Спосіб зйомки та встановлення фільтра див. у Розділі «Заміна фільтра» на сторінці 4.

Вироби та аксесуари



Інформація про параметри

Назва виробу	Очищувач повітря
Модель виробу	VHXJ03
Номинальна напруга	220-240В
Номинальна частота	50/60 Гц
Номинальна потужність	45 Ватт
Коефіцієнт подачі чистого повітря (CADR частинки)	500м3/г
Накопичення чистої маси	Рівень P4
Коефіцієнт подачі чистого повітря (CADR формальдегід)	200м3/г
Зона застосування	35~60 м2
Розмір	320 x 320 x 657 мм
Вага нетто	9,5 кг

Вміст упаковки

Назва	Пристрій в збірці	Інструкція з експлуатації	Композитний фільтр (був вбудований у пристрій)
Кількість	1	1	1

Інструкції щодо використання



Коли пристрій увімкнено, він входить в режим очікування.

Увімкнення/Очікування

Швидко натисніть кнопку, на екрані відображається поточне значення PM 2,5, (концентрація твердих частинок у повітрі), система автоматично переходить у розумний режим, ще раз коротко натисніть, система переходить у режим очікування та закриває всі функції.

Функція УФ- стерилізації

Швидко натисніть УФ – кнопку, щоб увімкнути функцію УФ – стерилізації, ще раз коротко натисніть, щоб вимкнути функцію УФ – стерилізації.

Режим

Коротко натисніть кнопку режиму, щоб змінити поточний режим. Режим перемикається циклічно відповідно до «Потужного режиму», «Режиму AI», «Режиму сну».

Потужний режим: система вмикає максимальну швидкість повітря для досягнення максимальної очищувальної здатності.

Режим AI: система автоматично регулює потужність очищення відповідно до поточного значення PM2,5 та стану TVOC.

Режим сну: система мінімізує очищувальну здатність і працює на низьких швидкостях виходу повітря.

Режим гасіння екрану: цей режим підтримує лише роботу Додатку мобільного телефону. Після увімкнення система не працює протягом 15 секунд, і всі індикатори вимкнені. Система включає мінімальну швидкість повітря, щоб зменшити очищувальну здатність.

Кнопка скидання налаштувань Wi-Fi

Довго натискайте цю кнопку, щоб скинути налаштування Wi-Fi.

Аніонна функція

При включенні система автоматично вмикає функцію негативних іонів, і автоматично вимикає цю функцію в режимі очікування та режиму сну.

Функція індикатора якості повітря

Індикатор стану PM2.5 на екрані перемикається між різними кольорами відповідно до поточного стану PM2.5 (концентрації твердих частинок у повітрі).

Помаранчевий колір вказує на високу концентрацію PM2,5 у повітрі;

Синій колір вказує на середню концентрацію PM2.5 у повітрі;

Зелений колір вказує на низьку концентрацію PM2.5 у повітрі;

Індикатор стану газоподібних забруднювачів перемикається між різними кольорами відповідно до поточного стану газоподібних забруднювачів.

Помаранчевий колір вказує на сильне газоподібне забруднення;

Синій колір означає середнє газоподібне забруднення;

Зелений колір вказує на низьке газоподібне забруднення.

Функція призначення

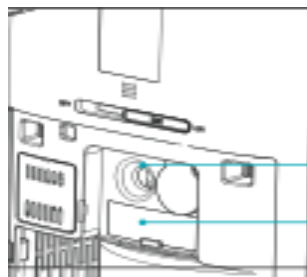
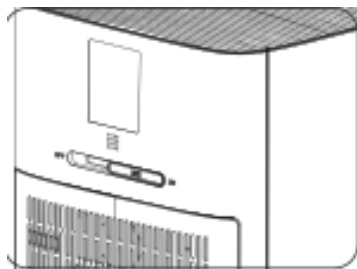
Ця функція підтримується лише у Додатку на мобільному телефоні та за її допомогою можна керувати пристроєм у Додатку, щоб зберегти час увімкнення / вимкнення живлення.

Поради щодо терміну служби фільтра

Мобільний Додаток: Коли фільтр досягне граничного терміну, у Додатку його буде запропоновано замінити. Коли фільтр замінено, ви можете натиснути та утримувати "УФ-кнопку + Кнопку режиму" протягом 3 секунд, щоб скинути термін служби фільтра.

Підказка: див. Розділ «Усунення несправностей» нижче.

Метод роботи з функцією нейтралізації комах

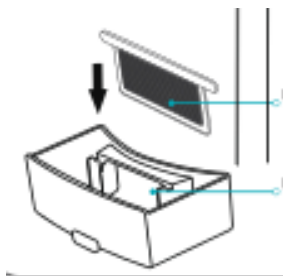


Вхід – пастка для комарів

Відділення для зберігання комах

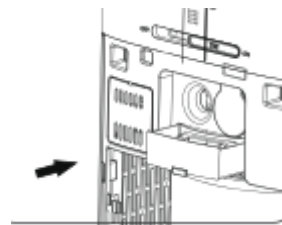
1. В увімкненому стані, коли перемикач нейтралізації комах **УВІМКНЕНИЙ**, включається лампа для уловлювання комарів; коли перемикач нейтралізації комах **ВИМКНЕНИЙ**, лампа для уловлювання комарів вимикається.

2. Почистіть відділення для зберігання комах
а) перед тим, як розпочати чистку відділення, поставте перемикач нейтралізації комах у положення «вимкнено», а також вимкніть живлення очищувача повітря.



Москітна сітка

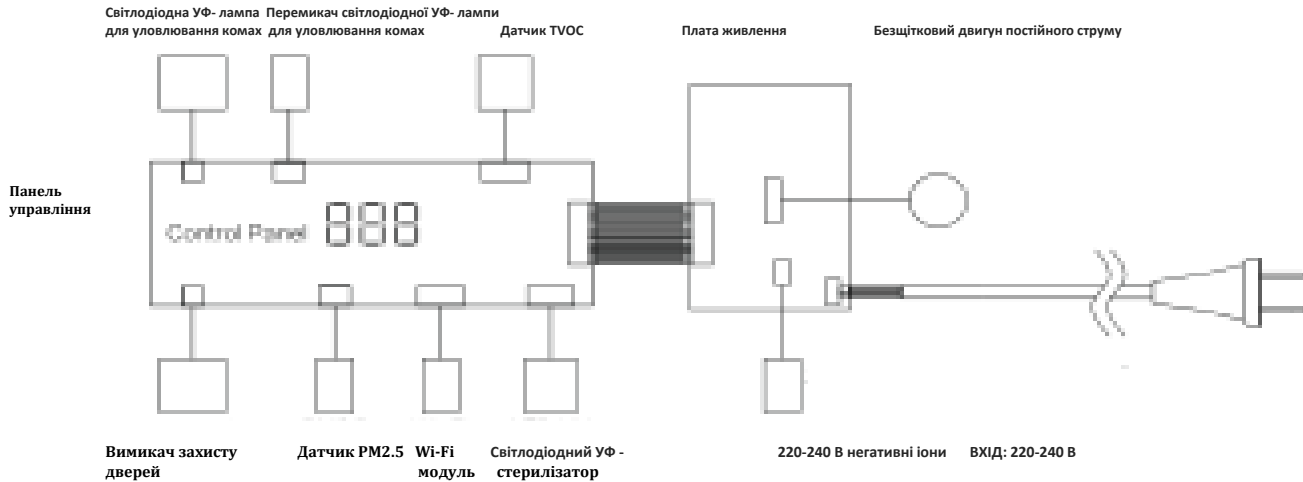
Москітна коробка



б) витягніть коробку (відділення) для зберігання комах, вийміть сміття та москітну сітку з коробки. Після очищення вставте москітну сітку в гніздо у коробці для зберігання москітів.

с) вставте коробку (відділення) для зберігання комах назад на своє місце. Закрийте задню кришку пристрою. Процес чистки завершений.

Електрична схема



Проводка може бути змінена без попередження

Підключіть Додаток MIJIA

Цей пристрій працює з Додатком **MIJIA**, його роботу можна контролювати за допомогою Додатку MIJIA, а також він може взаємодіяти з іншими пристроями розумного будинку.

Примітка: Через постійне оновлення Додатку MIJIA, фактична експлуатація може дещо відрізнятись від наведеного вище опису. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій згідно з поточною версією Додатку MIJIA.

Зверніть увагу, що "працює з MIJIA"(works with MIJIA) стосується лише програмного забезпечення, XIAOMI та MIJIA не беруть на себе відповідальність за питання стосовно виробництва цього виробу, впровадження стандартів, виконання нагляду за якістю тощо.

Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити Додаток Mijia. Користувачі, які встановили Додаток, безпосередньо перейдуть на сторінку підключення пристрою. Або шукайте Додаток Mijia у магазині Додатків; завантажте та встановіть Додаток. Відкрийте домашню сторінку Додатку, натисніть "+" у верхньому правому куті сторінки та додайте пристрої відповідно до методу підказки у Додатку.




Прив'язка Wi-Fi

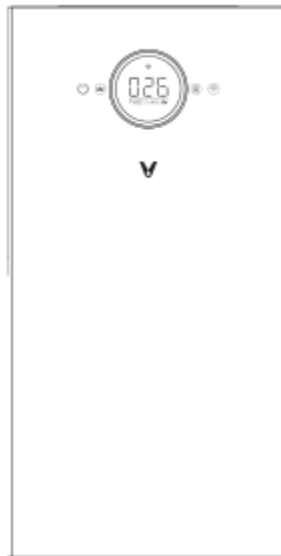
Перш ніж підключитися, переконайтеся, що ваш телефон підключений до Wi-Fi. Відкрийте Додаток, натисніть знак "+" на інтерфейсі пристрою, щоб додати пристрій. Виберіть пристрій, що підключається і виконуйте вказівки на інтерфейсі телефону, щоб завершити підключення.

Примітка. Будь ласка, зверніться до "Скидання Wi-Fi налаштувань", коли ваш телефон неможливо підключити до очищувача повітря. Будь ласка, підключайтеся до Wi-Fi, щоб отримати більш задоволення від процесу керування своїм пристроєм.

Скидання Wi-Fi налаштувань

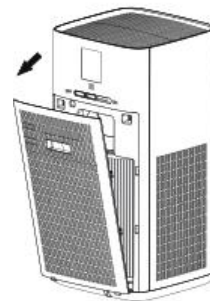
Після зміни маршрутизатора або пароля Wi-Fi вам потрібно скинути Wi-Fi налаштування. Будь ласка, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, доки на дисплеї не почне блимати піктограма Wi-Fi, а потім знову підключіться до Wi-Fi відповідно до методу прив'язки Wi-Fi.

Заміна фільтра



2. Відкрийте кришку фільтра. Візьміться за пряжку фільтра і потягніть на себе.

1. Вимкніть основне живлення. Якщо пристрій запущений, коротко натисніть кнопку, щоб вимкнути очищувач. У цей час очищувач перебуває в режимі очікування, вам потрібно відключити джерело живлення, щоб знеструмити пристрій.

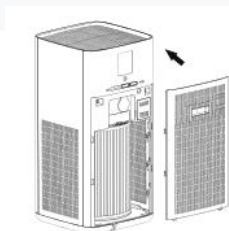


(Фільтр з активованим вугіллям)



(HEPA- фільтр)

4. Відрегулюйте напрямок встановлення нового фільтра відповідно до напрямку очищення. Встановіть фільтр у відповідний слот, а потім утримуючи кришку фільтра вирівняйте нижню частину кришки фільтра з канавкою на дні пристрою, потім закрийте дверці, підключіть джерело живлення та запустіть.



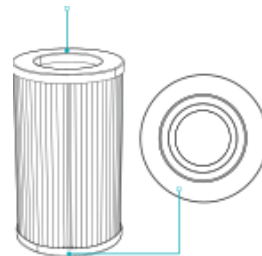
3. Вийміть фільтр і загорніть фільтруючий матеріал у мішок для сміття, щоб запобігти потраплянню забруднюючих речовин з фільтруючого матеріалу у приміщення.

Примітка:

- а) Будь ласка, розглядайте використаний фільтр з відходами як негорюче сміття.
- б) Рекомендується, щоб цикл заміни фільтра складав приблизно від 8 до 12 місяців (цикл заміни фільтра сильно варіюється через різні умови використання).
- с) Коли система відображає "ЕЕ", вона пропонує замінити фільтр.

5. Будь ласка, зверніть увагу на нижню частину установки фільтра. Скинть нагадування про фільтр після заміни фільтра.

Верхня частина фільтра



Нижня частина фільтра

Примітка:

- а) Будь ласка, детально прочитайте інструкцію із заміни фільтра, щоб підтримувати ефект якісного очищення.
- б) Перед початком процесу чистки очищувача повітря відключіть джерело живлення та знеструмте очищувач.
- в) Зберігайте внутрішню частину очищувача сухою, щоб запобігти пошкодженню електрики.
- г) Коли на поверхні очищувача повітря з'явиться пил, використовуйте пилосос для очищення поверхні від пилу, цим самим ви подовжуєте термін служби фільтра.

Запобіжні Заходи

1. Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та люди зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони знаходяться під наглядом або їм були надані інструкції щодо безпечного використання виробу та, якщо вони розуміють всі небезпеки, які можуть бути пов'язані з використанням цього виробу.
2. Діти не повинні грати з очищувачем повітря.
3. Чистка очищувача та його обслуговування не повинні здійснюватися дітьми без нагляду дорослих.

Запобіжні заходи щодо системи живлення

1. Використовуйте лише двоконтактні розетки, які відповідають стандарту напрузі, що вказаний в характеристиках пристрою;
2. Якщо шнур живлення та розетка пошкоджені, будь ласка, не використовуйте виріб.
3. Від'єднуючи штепсельну вилку, ви повинні міцно тримати вилку, а не тягнути за шнур живлення. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.
4. Регулярно видаляйте пил із штепсельної вилки.
5. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або професійним обслуговуючим персоналом.

Переміщення

1. Під час переміщення пристрою, будь ласка, вимкніть живлення та витягніть штепсельну вилку.
2. Під час переміщення пристрою, будь ласка, тримайте його за ручку збоку від основного корпусу; не тримайте за передню панель, щоб основний корпус не впав і не поранив людей.

Під час використання

1. Не використовуйте пристрій без фільтра;
2. Не просовуйте пальці або сторонні предмети у отвір для виходу повітря, а також отвір для входу повітря;
3. Не заблокуйте отвори для виходу і входу повітря;
4. Не ставте поряд або кладіть на пристрій різні джерела тепла (такі як обігрівачі), а також не ставте пристрій в місцях, де можуть бути легкозаймисті гази.
5. Якщо ви почули неприємний запах або помітили

інші несправності, негайно відключіть пристрій від джерела живлення.

Застосування обмежень

1. Не використовуйте, коли в приміщенні є залишки масла, дим або хімічний запах у повітрі;
2. Не використовуйте пристрій в середовищі, повному водню, природного газу, пропану та інших легкозаймистих газів, щоб уникнути ураження електричним струмом, пожежі та інших пошкоджень;
3. Не користуйтеся цим пристроєм, коли використовуєте спрій від піщаних черв'яків;
4. Не використовуйте в нестабільних місцях, таких як ванна кімната та інші місця з високою температурою, вологістю та водою, щоб уникнути ураження електричним струмом, пожежі та інших пошкоджень.

Дружні поради

1. Навколо очищувача повітря повинен бути певний простір, щоб повітря могло поступати природним шляхом, тим самим покращуючи ефект очищення;
2. Цей пристрій не підходить для людей з обмеженими фізичними можливостями, інвалідів та людей з розумовими вадами, а також для дітей без нагляду дорослих.

Поради стосовно чистки

1. Не можна чистити композитний фільтр;
 2. Будьте обережні при чищенні пристрою, сильний корозійний засіб може пошкодити поверхню очищувача повітря;
 3. Використовуйте лише м'яку тканину для очищення поверхні пристрою, інакше очищувач можна пошкодити або навіть зламати, а також це може призвести до несправності датчика;
 4. Заборонено протирати пристрій спиртом або органічними розчинниками, ці речовини можуть пошкодити виріб або спричинити ураження електричним струмом, пожежу тощо;
 5. Під час процесу чистки або , якщо ви не користуєтесь пристроєм, від'єднайте шнур живлення від розетки.
- Залишений без нагляду пристрій може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.



Встановлення

1. Коли кришка фільтра неправильно встановлена пристрій буде неможливо запустити;
2. Не встановлюйте пристрій там, де датчик буде спрямований безпосередньо до виходу повітря, це може вплинути на якісну роботу пристрою;
3. Не встановлюйте пристрій поблизу предметів, які можуть торкатися повітрязабірника (наприклад, штори тощо), інакше предмет може бути затягнутий всередину або це призведе до несправності виробу;
4. Не встановлюйте в місці, де пристрій може піддаватися конденсації. Будь ласка, використовуйте його при кімнатній температурі від 0 до 40 градусів;
5. Не встановлюйте його в місці, де буде утворюватися чорний дим (наприклад, на кухні тощо), інакше це може призвести до тріщин на поверхні пристрою або несправності датчика.

Загальні методи усунення несправностей

Список несправностей

Несправність	Можлива причина	Рішення
Пристрій не запускається	<ol style="list-style-type: none">1. Вилка не вставлена в розетку2. Кришка фільтра неправильно закрита (не на місці)	<ol style="list-style-type: none">1. Вставте вилку в розетку2. Поправте кришку фільтру і переконайтеся, що вона закріплена на своєму місці
Ефект очищення та видалення пилу не є значним (суттєво помітним), а якість повітря значно не покращується	<ol style="list-style-type: none">1. Пристрій не обладнаний фільтром2. Пристрій розміщений в маленькому приміщенні або поруч є перешкоди, що впливають на ефект очищення3. Фільтр занадто брудний	<ol style="list-style-type: none">1. Вставте фільтр2. Приберіть перешкоди або змініть місце встановлення пристрою3. Почистіть або замініть фільтр
Поганий запах на виході повітря	<ol style="list-style-type: none">1. У приміщенні багато джерел забруднення2. Фільтр дуже сильно забруднений	<ol style="list-style-type: none">1. Перевстановіть кришку фільтра та міцно закріпіть її на своєму місці2. Замініть старий фільтр на новий
Занадто багато шуму	<ol style="list-style-type: none">1. Пристрій неправильно встановлений або не закріплений2. Всередині пристрою є сміття (сторонні предмети)	<ol style="list-style-type: none">1. Зв'яжіться з центром післяпродажного обслуговування клієнтів2. Вийміть сміття
Фільтр не вставляється (не підходить)	<ol style="list-style-type: none">1. Фільтр встановлюєте в зворотньому напрямку	<ol style="list-style-type: none">1. Відрегулюйте правильний напрямок фільтру, встановіть його у відповідний слот та вирівняйте нижню частину кришки фільтра.
E0	Кришка дверці відкрита	<ol style="list-style-type: none">1. Закріпіть кришку дверці2. Зв'яжіться з центром післяпродажного обслуговування клієнтів

E1	Пристрій перевернутий або нахилений	Поставте пристрій прямо і рівно
E2	Двигун не працює	Вимкніть живлення, а потім знов увімкніть живлення, якщо проблема не вирішується, будь ласка, зв'яжіться з центром післяпродажного обслуговування клієнтів
EE	Термін служби фільтра закінчується	Замініть фільтруючий елемент та перезавантажте систему. Процес перезавантаження: В режимі очікування натисніть одночасно кнопку  та кнопку  та утримуйте їх натиснутими протягом 3 секунд. Після того, як ви почуєте три гудка, перезавантаження системи було успішно виконано.

*Якщо несправність не вдається усунути після всіх вищезгаданих кроків, будь ласка, зв'яжіться з центром післяпродажного обслуговування клієнтів за номером: 400-100-2632. Не намагайтеся розбирати пристрій або ремонтувати його самотужки, щоб не допустити будь-яку небезпечну ситуацію або пошкодження пристрою.

Вироблено: Foshan VIOMI Electrical Technology Co., Ltd. (компанія Mi Ecosystem)

Адреса: 4F, Будинок 7&2F, Будинок 1, #2, Північ Xinxì Forth вулиці, місто Foshan, провінція Гуандун, Китай.