

levoit®

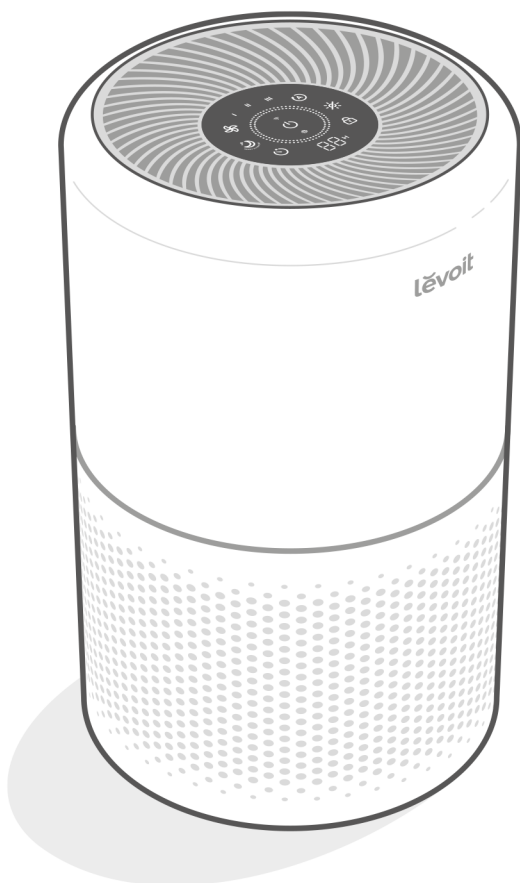


ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Розумний очищувач повітря HEPA

Серія продукції: Core 300S

Модель: Core 300S



Зміст

- Комплектація
- Технічні характеристики
- Інформація про безпеку
- Знайомство з очищувачем повітря
- Керування
- Початок роботи
- Використання очищувача
- Про фільтри
- Замінні фільтри Levoit
- Догляд та обслуговування
- Усунення несправностей
- Інформація про гарантію
- Служба підтримки клієнтів

Комплектація

- 1 × розумний очищувач повітря
- 1 × оригінальний 3-ступеневий фільтр HEPA від виробника (попередньо встановлений)
- 1 × посібник користувача
- 1 × настанова зі швидкого початку роботи

Технічні характеристики

2	Джерело живлення	220–240 В~, 50/60 Гц
2		
4		
5	Номінальна потужність	15 Вт
5		
6		
7		
11	Оптимальний розмір приміщення	41 м ²
12		
13		
15	Коефіцієнт подавання чистого повітря (год-1)	195 м ³ /год / 115 год-1
19		
19	Умови експлуатації	Температура: -10...+40°C / +14...+104°F
		Вологість: < 85% відн. вологості
	Рівень шуму	22–47 дБ
	Габаритні розміри	22 × 22 × 36 см
	Вага	2.7 кг /
	Діапазон частот Wi-Fi®	Ефективна ізотропно-випромінювальна потужність на частоті 2412–2472 МГц; < 20 дБм
	Діапазон частот Bluetooth®	Ефективна ізотропно-випромінювальна потужність на частоті 2402–2480 МГц; < 20 дБм

Примітка: Для доступу до додаткових функцій завантажте додаток VeSync (див. стор. 7).

ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

З метою зменшення ризику пожежі, ураження електричним струмом або інших травм, дотримуйтеся усіх інструкцій і правил техніки безпеки.

Загальні правила безпеки

- **Використовуйте очищувач повітря лише так**, як описано в цьому посібнику.
- **Не використовуйте** прилад, не знявши з фільтра пластикову обгортку. Інакше очищувач повітря не фільтруватиме повітря й може перегрітися та спричинити пожежу.
- Тримайте очищувач повітря подалі від води та вологих чи сирих приміщень. **Ніколи не кладіть** прилад у воду або іншу рідину.
- **Не використовуйте** прилад у надмірно вологих місцях.
- Тримайте очищувач повітря подалі від джерел тепла.
- **Не використовуйте** прилад там, де присутні горючі гази, пари, металевий пил, аерозольні (розпилювальні) засоби або випари технічного масла.
- Тримайте прилад на відстані 1,5 м / 5 фт від місць подачі кисню.
- **Нічого не вкладайте** в жоден отвір очищувача повітря.
- **Не сідайте** на очищувач повітря й не кладіть на нього важкі предмети.
- Дотримуйте сухість усередині очищувача повітря. Щоб запобігти накопиченню вологи, уникайте розміщення в приміщеннях зі значними перепадами температури або під кондиціонерами.
- **Завжди від'єднуйте** очищувач повітря від розетки перед обслуговуванням (наприклад, заміною фільтра).
- **УВАГА:** Щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом, **не використовуйте** цей очищувач повітря ані з яким твердотільним регулятором швидкості (наприклад, регулятором яскравості ламп).
- **Не** для комерційного використання.
- Цим очищувачем повітря можуть кори-

стуватися діти віком від 8 років, а також люди з обмеженими фізичними або розумовими можливостями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони пройшли навчання під наглядом або отримали вказівки щодо безпечного використання приладу та усвідомлюють пов'язані з використанням загрози. Дітям не можна грати з очищувачем повітря.

- Дітям не можна здійснювати очищення та обслуговування приладу без нагляду.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, для запобігання загрози його має замінювати виробник, агент виробника з обслуговування або працівники з аналогічною кваліфікацією.

Шнур та живлення

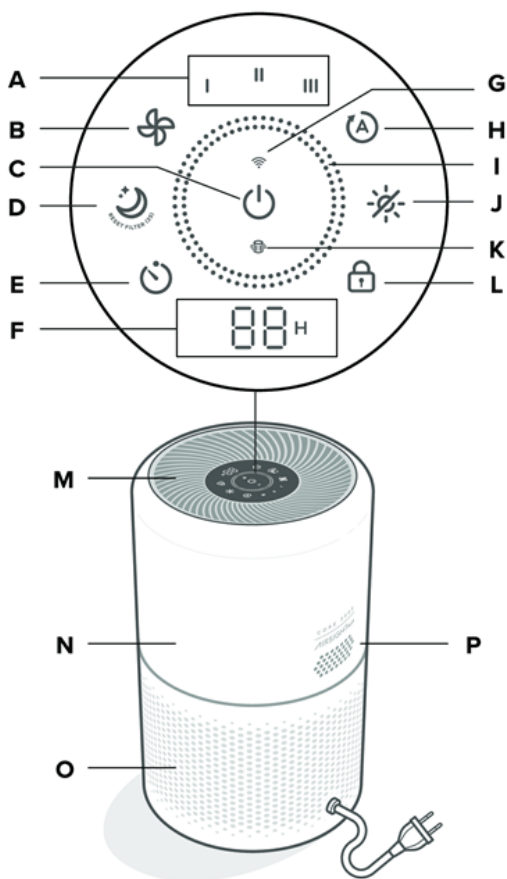
- Тримайте очищувач повітря біля розетки, у яку він увімкнений.
- **Ніколи не** кладіть шнур біля будь-якого джерела тепла.
- **Не накривайте** шнур ковдрою, килимом або іншим покриттям. **Не кладіть** шнур під меблі чи побутову техніку.
- Тримайте шнур за межами місць, де часто ходять. Кладіть шнур туди, де через нього не перечеплюватимуться

Електромагнітні поля (ЕМП)

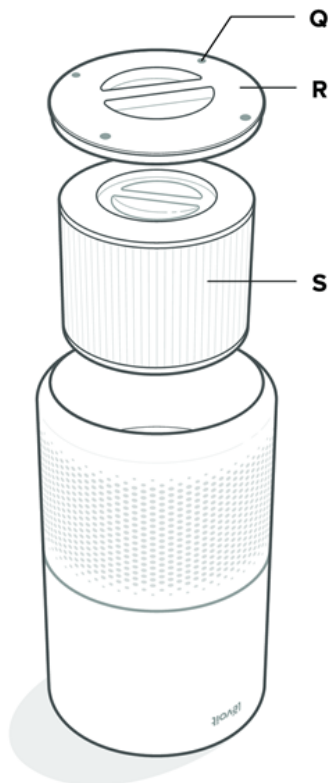
Ваш очищувач повітря Levoit відповідає всім стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП). При правильному поводженні відповідно до вказівок, зазначених у цій постанові користувача, прилад є безпечним у використанні відповідно до сучасних наукових даних.

ЗНАЙОМСТВО З РОЗУМНИМ ОЧИЩУВАЧЕМ ПОВІТРЯ

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| A. | Індикатори швидкості обертання вентилятора | K. | Індикатор перевірки фільтра |
| B. | Кнопка швидкості обертання вентилятора | L. | Кнопка блокування дисплея |
| C. | Кнопка Увімк./Вимк. | M. | Повітровипускні отвори |
| D. | Кнопка режиму сну | N. | Корпус |
| E. | Кнопка таймера | O. | Повітрозабірні отвори |
| F. | Індикатор таймера | P. | Лазерний датчик пилу AirSight™ Plus |
| G. | Індикатор Wi-Fi® | Q. | Протиковзкі накладки |
| H. | Кнопка автоматичного режиму | R. | Кришка фільтра |
| I. | Кільця індикатора якості повітря | S. | Оригінальний 3-ступеневий фільтр HEPA від виробника |
| J. | Кнопка вимкнення дисплея | | |



Вигляд ззаду



Вигляд спереду, догори низом

КЕРУВАННЯ



Кнопка Увімк./Вимк.

- Вмикає/вимикає очищувач повітря.
- Для налаштування очищувача повітря натисніть й утримуйте кнопку. Для отримання додаткової інформації див. вказівки в додатку VeSync.



Індикатор Wi-Fi

- Вмикається, вимикається або блимає, вказуючи статус конфігурації. Для отримання додаткової інформації див. вказівки в додатку VeSync.



Кнопка швидкості обертання вентилятора

- Перемикає швидкості вентилятора колом: I (низька), II (середня) та III (висока).
- Коли очищувач повітря в режимі сну, натискання кнопки швидкості обертання вентилятора виводить його з цього режиму.



Кнопка режиму сну

- Вмикає режим сну (див. стор. 10).
- Щоб скинути стан індикатора перевірки фільтра, натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд.



Кнопка таймера

- Перемикає параметри таймера колом (див. стор. 10).
- Натискання протягом 2 секунд дозволяє швидше перемикає параметри таймера колом.



Кнопка автоматичного режиму

- Вмикає/вимикає автоматичний режим (див. стор. 9).



Кнопка вимкнення дисплея

- Вимикає дисплей (але не нічний світильник).
- Щоб знову увімкнути дисплей, натисніть будь-яку кнопку (крім).



Кнопка блокування дисплея

- Запобігає зміні поточних налаштувань (див. стор. 10).
- Блимає, коли натискається будь-яка інша кнопка, вказуючи, що блокування дисплея увімкнене.



Індикатор перевірки фільтра

- Загоряється, коли треба перевірити фільтр (див «Індикатор перевірки фільтра» на стор. 14).
- Щоб скинути стан індикатора перевірки фільтра, натисніть кнопку режиму сну й утримуйте її протягом 3 секунд.

ПОЧАТОК РОБОТИ

1. Переверніть очищувач повітря низом догори. Поверніть кришку фільтра проти годинникової стрілки та зніміть її. **[Рисунок 1.1]**

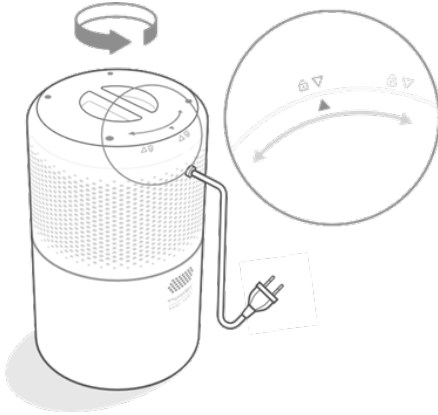


Рисунок 1.1

3. Установіть кришку фільтра та поверніть її за годинниковою стрілкою, зафіксувавши її. **[Рисунок 1.3]**



Рисунок 1.3

2. Вийміть фільтр із пластикової обгортки й вставте його назад в очищувач повітря ручкою догори. **[Рисунок 1.2]**

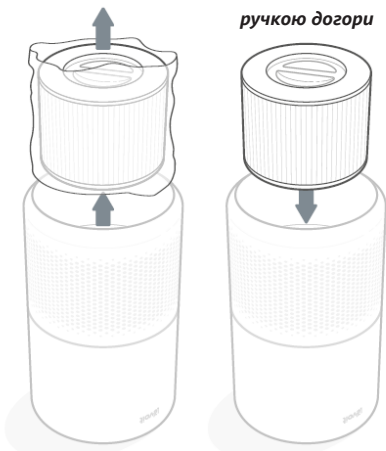


Рисунок 1.2

4. Поставте очищувач на рівну стійку поверхню дисплеєм догори. Залиште з усіх боків очищувача повітря принаймні 38 см / 15 дюймів. Тримайте прилад подалі від будь-чого, що перешкоджатиме потоком повітря, наприклад занавісок. **[Рисунок 1.4]**

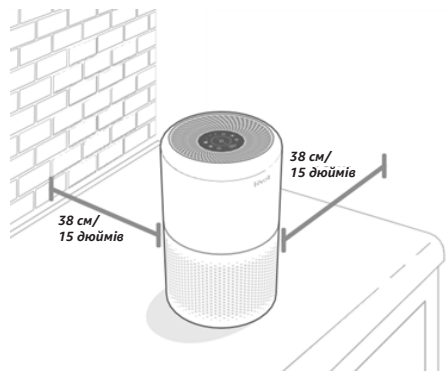


Рисунок 1.4



Установлення додатка VeSync

1. Щоб завантажити додаток VeSync, проскануйте QR-код або знайдіть «VeSync» в Apple App Store® чи Google Play Store.
2. Відкрийте додаток VeSync. Натисніть **Увійти** або **Зареєструватися**.
3. Виконуйте вказівки з налаштування розумного очищувача повітря у додатку.




ВИКОРИСТАННЯ РОЗУМНОГО ОЧИЩУВАЧА ПОВІТРЯ

Примітка: Використання додатка VeSync дозволяє керувати очищувачем повітря дистанційно й користуватися додатковими функціями та можливостями.

1. Щоб увімкнути очищувач повітря, під'єднайте його до розетки й натисніть . Вентилятор почне працювати на рівні I. **[Рисунок 2.1]**
2. За бажанням натискайте , щоб перемикати швидкість обертання вентилятора між I, II та III.

Примітка:

- Індикатори – не кнопки, і їх не можна використовувати для зміни швидкості обертання вентилятора.
- Індикатори швидкості обертання вентилятора загорятимуться під час використання відповідної швидкості.
- Швидкість обертання вентилятора III найгучніша, але щонайшвидше очищує повітря.
- Для отримання найкращих результатів або для вирішення конкретної проблеми з якістю повітря, наприклад диму, запустіть очищувач повітря на високій швидкості (рівень III) на 15–20 хвилин, а потім використовуйте нижчу швидкість.
- Щоб очищення повітря було ефективним, під час роботи очищувача повітря тримайте вікна й двері закритими.

3. Щоб вимкнути очищувач повітря, натисніть .

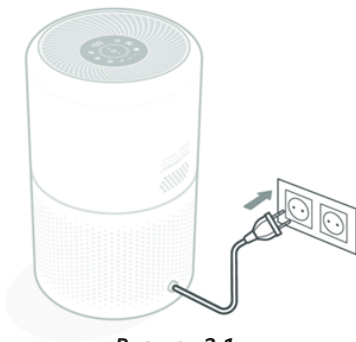


Рисунок 2.1

ВИКОРИСТАННЯ ОЧИЩУВАЧА (ПРОДОВЖЕННЯ)


Функція запам'ятовування

Коли очищувач повітря під'єднаний до розетки, але вимкнений, він пам'ятатиме попередні налаштування швидкості обертання вентилятора, режиму сну, автоматичного режиму, блокування й вимкнення дисплея. Коли очищувач повітря від'єднаний від розетки та вимкнений, він пам'ятатиме лише попередню швидкість обертання вентилятора, режим сну та автоматичний режим.


Примітка: Очищувач повітря пам'ятатиме останнє вибране налаштування таймера (1–12 годин), але таймер не продовжить відлік автоматично. Вам доведеться знову вибрати таймер після повторного ввімкнення очищувача повітря.

Режим сну

У режимі сну гучність роботи знижується завдяки використанню швидкості обертання вентилятора, нижчої за швидкість 1.

1. Щоб увімкнути/вимкнути режим сну, натисніть .
2. При переході в режим сну дисплей вимкнеться через 3 секунди, якщо не натискати жодної іншої кнопки.

Примітка:

- Щоби знову увімкнути дисплей, коли він вимкнений, натисніть будь-яку кнопку (крім ). Якщо ви не натискатимете інших кнопок, дисплей знову вимкнеться через 3 секунди.
- Індикатор перевірки фільтра все одно загорятиметься й продовжуватиме світитися, коли наставатиме час перевірити фільтр (див. стор. 13).

Автоматичний режим

В автоматичному режимі для регулювання швидкості обертання вентилятора залежно від якості повітря використовується розумний лазерний датчик пилу AirSight Plus, розташований усередині очищувача повітря. Наприклад, якщо якість повітря погана, вентилятор буде автоматично налаштовано на високу швидкість.

Таблиця значень індикатора якості повітря

Колір індикатора	Якість повітря	Автоматичний режим обертання
Синій	Дуже гарна	Режим сну
Зелений	Гарна	Низька
Помаранчевий	Помірна	Середня
Червоний	Погана	Висока

Примітка:

- Після кожного включення очищувач визначатиме якість повітря протягом 5 секунд. Весь цей час кільця індикатора якості повітря горітимуть синім. Через 5 секунд кільця індикатора якості повітря змінять колір залежно від визначеної якості повітря.
- Додаток VeSync також підтримує додаткові автоматичні режими: Тихий автоматичний режим та ефективний автоматичний режим (див. стор. 10).

Режим очікування

Очищувач повітря перебуває в режимі очікування, коли він вимкнений, але під'єднаний до розетки.

Примітка: Коли очищувач повітря перебуває в режимі очікування, блокування дисплея можна використувати, щоб запобігти повторному ввімкненню приладу. Лазерний датчик пилу все одно визначатиме якість навколишнього повітря, інформуючи вас у додатку VeSync.

ВИКОРИСТАННЯ ОЧИЩУВАЧА (ПРОДОВЖЕННЯ)

Таймер

Ви можете встановити таймер на 1–12 годин.

- Щоб вибрати час із кроком в 1 годину, кілька разів натисніть ☺ . Після того як ви вибрали час, дисплей тричі блимне і таймер автоматично розпочне відлік.

Примітка:

- Таймер відлічить вибраний час, після чого очищувач повітря вимкнеться.
 - Натисніть і утримуйте ☺ протягом 2 секунд, щоби швидше перемикає параметри таймера колом.
 - За допомогою індикатора таймера не можна вибрати час.
 - Індикатор загоряється, коли активовано таймер.
- Коли таймер закінчить відлік, очищувач повітря вимкнеться.
 - Щоб вимкнути таймер, натискайте ☺, доки на дисплеї не покажуться «--H» і він тричі не блимне.

Примітка:

- Ви можете в будь-який час змінювати швидкість обертання вентилятора з увімкненим таймером.
- Відлік часу почнеться спочатку, тільки якщо ви зміните час.
- Очищувач повітря пам'ятає останнє налаштування таймера, поки він вимкнений, але таймер буде деактивовано, і його потрібно буде перезапустити.
- У додатку VeSync можна встановити таймер на 1–24 години.

Вимк. дисплей

Вимкнення підсвічування дисплея очищувача повітря, а також підсвічування кнопок і вогників індикаторів (крім індикатора перевірки фільтрів).

- Щоб вимкнути дисплей, натисніть ✱ .
- Щоб тимчасово ввімкнути дисплей, натисніть будь-яку кнопку (крім ☺ чи ✱). Якщо ви не натискатимете інших кнопок, дисплей знову вимкнеться через 3 секунди.
- Щоб знову ввімкнути дисплей, натисніть ✱. Дисплей залишатиметься ввімкненим.

Примітка: Індикатор перевірки фільтра все одно загорятиметься й продовжуватиме світитися, коли наставатиме час перевірити фільтр (див. стор. 13).

Блокування дисплея

Коли очищувач повітря ввімкнений, дисплей можна заблокувати, щоб запобігти випадковій зміні налаштувань. Кнопки не реагуватимуть на натискання.

- Щоби заблокувати/розблокувати дисплей, натисніть і утримуйте 🔒 протягом 3 секунд.
- 🔒 загориться, а ☺ тричі блимне.

Примітка:

- Коли дисплей заблоковано, 🔒 блимне тричі, якщо торкнутися інших кнопок на дисплеї.
- Блокування дисплея можна використовувати й тоді, коли очищувач повітря знаходиться в режимі очікування.

ВИКОРИСТАННЯ ОЧИЩУВАЧА (ПРОДОВЖЕННЯ)

Функції додатка VeSync

Додаток VeSync дозволяє використовувати додаткові функції розумного очищувача повітря, у тому числі наведені нижче. У міру того, як додаток розробляється, можуть з'являтися нові можливості.

Дистанційне керування

- Налаштування очищувача повітря можна змінювати через додаток, навіть із ввімкненим блокуванням дисплея.

Інформування про якість повітря

- Переглядайте актуальне значення PM2.5 у додатку.
- Також доступна історія якості повітря протягом тижня.

Автоматичний режим

- Використовуйте додаткові автоматичні режими: тихий автоматичний режим та ефективний автоматичний режим.
- У тихому автоматичному режимі, щоб уникнути надмірного шуму, ніколи не використовується найвища швидкість обертання вентилятора.
- В ефективному автоматичному режимі ви можете вибрати площу приміщення, яке треба очищувати. Очищувач повітря використовуватиме найвищу швидкість обертання вентилятора, щоб очистити повітря в приміщенні. Коли повітря стане чистим, швидкість обертання вентилятора зміниться до тої, що найкраще відповідає вибраному розміру приміщення.

Розклади

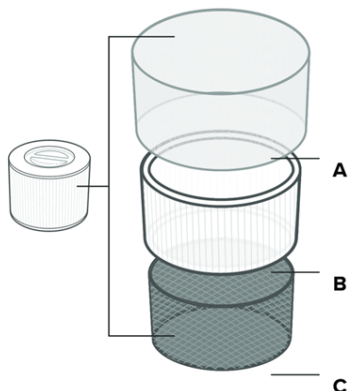
- Створюйте та налаштовуйте для очищувача повітря розклади відповідно до ваших щоденних справ.

Інформація про заміну фільтра

- Слідкуйте за ресурсом фільтра, що залишається, перевіряючи відсоток ресурсу фільтра в додатку.
- Купуйте замінні фільтри.

ПРО ФІЛЬТР

В очищувачі повітря використовується триступенева система фільтрації повітря.



A. Фільтр попереднього очищення

- Захоплює великі частинки, такі як пил, ворсинки, волокна, волосся, а також шерсть домашніх тварин.
- Захищає фільтр, подовжуючи його строк служби.

B. Оригінальний фільтр HEPA H13

- Захоплює щонайменше 99,97% завислих частинок розміром 0,3 мікрона (мкм).
- Уловлює такі крихітні частинки як цвілеві спори, дрібний пил, димові частинки, бактерії та віруси* і такі алергени як пилок, пилові кліщі та частинки шкіри домашніх тварин.

C. Високоєфективний фільтр з активним вугіллям

- Фізично адсорбує дим, запахи й пари.
- Фільтрує такі сполуки як формальдегід, бензол, аміак, сірководень і леткі органічні сполуки (ЛОС).

*Оригінальний фільтр HEPA H13 здатний усунути з повітря більшість вірусів і бактерій, але не може повністю видалити їх із вашого оточення. Очищувачі повітря не можуть перешкодити розповсюдженню інфекції зараженою людиною, а також не можуть видалити бактерії та віруси з поверхонь. Використовуйте цей очищувач повітря разом з іншими запобіжними заходами.

Коефіцієнт подавання чистого повітря

Коефіцієнт подавання чистого повітря цього очищувача повітря становить 195 м³/год, або 115 кубічних футів на хвилину (куб. фт/хв).

Коефіцієнт подавання чистого повітря (КПЧП) – це міра продуктивності очищувача повітря, що визначається як обсяг чистого повітря, яке він видає за хвилину. З очищеного повітря видалено пил, пилок і дим, що являють собою три забруднювачі повітря, найпоширеніші у приміщеннях. Чим вище КПЧП, тим більше частинок видалить очищувач повітря і тим більшу площу він зможе очистити. Коефіцієнт вимірюється на найвищій швидкості роботи очищувача повітря.

Кратність повітрообміну на годину

Кратність повітрообміну – це те, скільки разів очищувач повітря може очистити (або «замінити») усе повітря в кімнаті за 1 годину. Кратність повітрообміну на годину (КПО, год⁻¹) розраховується відповідно до рекомендованого розміру приміщення, припускаючи, що стеля має висоту 2,4 м / 8 фт. У менших приміщеннях кратність повітрообміну на годину буде більшою. Кратність повітрообміну на годину цього очищувача повітря дорівнює 2, що означає, що він, працюючи на максимальній швидкості, здатний замінювати повітря двічі на годину в одному закритому приміщенні площею до 41 м². Очищувач повітря залишається ефективним і в більших приміщеннях, але очищення триватиме довше, із меншою кратністю повітрообміну на годину.

Примітка: Щоб очищення повітря було ефективним, під час роботи очищувача повітря тримайте вікна й двері закритими.

Вологість

Волога може спричинити пошкодження фільтра. Цей очищувач повітря слід використовувати в приміщеннях із відносним рівнем вологості, нижчим за 85%. Якщо використовувати очищувач повітря в надмірно вологих місцях, верхня фільтра може покритися цвілью.

Примітка: Вода чи волога призведе до розвитку цвілі. Щоб позбутися цвілі, усуньте джерело вологи та механічно видаліть цвіль. Очищувачі повітря не можуть знищити наявну цвіль: вони лише усувають цвілеві спори та зменшують запахи.

ЗАМІННІ ФІЛЬТРИ LEVOIT

Ваш очищувач повітря поставляється з оригінальним триступеневим фільтром HEPA від виробника. Також можна вибрати замінний фільтр із додатковими можливостями. Вибирайте фільтр, що найкраще підходить для середовища у вашому домі.



Core 300-RF

Оригінальний 3-ступеневий фільтр HEPA від виробника

Amazon ASIN: B07S8NM4Q9

Уловлює такі дрібні частинки як пил, пилок та частинки шкіри домашніх тварин, одночасно поглинаючи такі розповсюджені в домогосподарствах запахи як запахи домашніх тварин та запахи від готування їжі.

Найбільше підходить для: алергії, пилу й легких запахів



Core 300-RF-PA

Оригінальний 3-ступеневий фільтр HEPA від алергії на домашніх тварин

Amazon ASIN: B07SDPHJ19

Отримайте всі переваги оригінального фільтра, а на додаток – високоефективний фільтр з активованим вугіллям, який дуже ефективно діє проти сильних запахів і пристосований для усунення запахів домашніх тварин та запахів приготування їжі.

Найбільше підходить для: алергії на домашніх тварин, кімнат із неприємним запахом



Core 300-RF-TX

Оригінальний 3-ступеневий фільтр – поглинач токсинів HEPA

Amazon ASIN: B07S6MSC1T

Отримайте всі переваги оригінального фільтра, а на додаток – високоефективний фільтр з активованим вугіллям, який дуже ефективно діє проти сильних запахів і пристосований для усунення забруднення повітря, сигаретного диму, вихлопних газів, токсичних газів і парів, летких органічних сполук (ЛОС) та диму від лісових пожеж.

Найбільше підходить для: дуже забрудненого повітря, диму



Core 300-RF-MB

Оригінальний 4-ступеневий фільтр від цвілі та бактерій HEPA

Amazon ASIN: B07SCZ46N2

Отримайте всі переваги оригінального фільтра, а на додаток – антибактеріальну обробку, що дуже ефективно уловлює бактерії та цвілеві спори, перешкоджаючи їх розвитку.

Найбільше підходить для: цвілі, бактерій, затхлих середовищ

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення розумного очищувача повітря

- Перед чищенням від'єднайте прилад від розетки.
- Протріть очищувач повітря зовні м'якою сухою ганчіркою. За потреби протріть корпус вологою ганчіркою і після цього негайно – сухою.
- Пропилососьте очищувач повітря зсередини.
- **Не використовуйте** для чищення абразивні речовини чи горючі чистильні засоби.

Індикатор перевірки фільтра

Індикатор загорятиметься, щоб нагадувати про необхідність перевірки фільтра. Крім того, коли настане час перевірити фільтр, ви отримаєте сповіщення від VeSync. Також у додатку можна в будь-який час переглянути відсоток ресурсу фільтра, що залишається. Залежно від того, як часто ви використовуєте очищувач повітря, індикатор має засвітитися через 6–8 місяців. Можливо, заміна фільтра ще не потрібна, але його слід перевірити, коли засвітиться індикатор.

Очищення фільтра


Зовнішній фільтр попереднього очищення слід чистити кожні 2–4 тижні, щоб збільшити ефективність фільтра й подовжити його ресурс. Для видалення волосся, пилу та великих частинок очистьте фільтр попереднього очищення за допомогою м'якої щітки або шланга пілососа. **[Рисунок 3.1]**

Не мийте фільтр водою чи іншими рідинками.


Скидання стану індикатора перевірки фільтра

Скидайте стан індикатора перевірки фільтра, коли:

A. Індикатор загоряється червоним.

1. Замініть фільтр (див. стор. 14).
2. Увімкніть очищувач повітря.
3. Натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд.
4. Індикатор вимкнеться після успішного скидання.

B. Фільтр замінили, перш ніж загорівся індикатор.

1. Натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд.
2. Індикатор горітиме протягом 3 секунд.
3. Індикатор вимкнеться після успішного скидання.

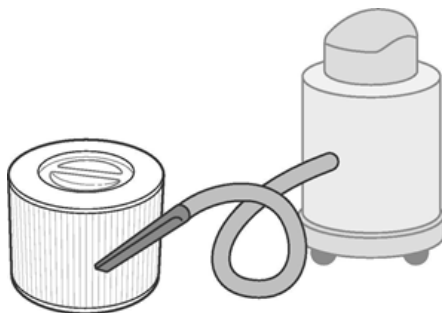



Рисунок 3.1


Фільтр	Коли чистити	Як чистити	Коли замінювати
Фільтр попереднього очищення	Кожні 2–4 тижні	Використовуйте м'яку щітку або шланг пілососа. [Рисунок 3.1]	Через 6–8 місяців
Оригінальний фільтр HEPA та фільтр з активованим вугіллям	Не чистьте		

Коли слід замінювати фільтр?

Фільтр слід замінювати кожні 6–8 місяців. Може статися, що фільтр потребуватиме заміни раніше або пізніше залежно від того, як часто ви використовуєте очищувач повітря. Використання очищувача повітря у відносно забрудненому середовищі може призвести до того, що фільтр доведеться замінювати частіше, навіть якщо індикатор  не горить. Можливо, фільтр слід замінити, якщо ви помітите:

- більшу гучність шуму, коли очищувач повітря ввімкнений
- зниження потоку повітря
- незвичні запахи
- зовнішні ознаки засмічення фільтра

Примітка:

- Для забезпечення ефективної роботи очищувача повітря використовуйте тільки офіційні фільтри Levoit. Щоб придбати замінні фільтри, відкрийте Amazon і знайдіть **BO7S8NM4Q9**. ASIN модернізованих замінних фільтрів див. на стор. 12.
- Після заміни фільтра не забудьте скинути стан  (див. стор. 13).

Чищення лазерного датчика пилу AirSight™ Plus

Лазерний датчик пилу AirSight Plus може бути заблокований пилом, що впливає на його точність. Очищуйте датчик кожні 3 місяці. Використання очищувача повітря в більш пильному середовищі може призвести до того, що датчик доведеться очищувати частіше.

1. Від'єднайте очищувач повітря від розетки.
2. Помістіть сопло пилососа над отворами датчика. **[Рисунок 3.3]**
3. Для видалення пилу ввімкніть пилосос принаймні на 10 секунд.

Заміна фільтра

1. Від'єднайте очищувач повітря від розетки. Переверніть очищувач повітря низом догори та зніміть кришку фільтра (див. **«Початок роботи»** на стор. 6).
2. Дістаньте старий фільтр.
3. Видаліть будь-які залишки пилу або волосся всередині очищувача повітря за допомогою шланга пилососа. Не мийте очищувач повітря водою чи іншими рідинами. **[Рисунок 3.2]**
4. Розпакуйте новий фільтр і помістіть його в корпус (див. **«Початок роботи»** на стор. 6).
5. Установіть кришку. Під'єднайте очищувач повітря до розетки.
6. Скиньте стан індикатора перевірки фільтра (див. стор. 13).

Зберігання

Якщо очищувач повітря тривалий час не використовувався, загорніть його й фільтр у пластикову обгортку та зберігайте у сухому місці, щоб уникнути пошкодження від вологи.

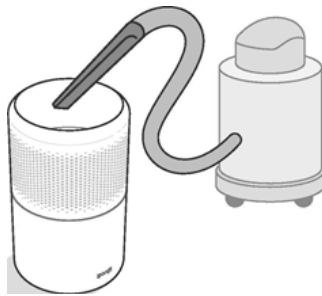


Рисунок 3.2

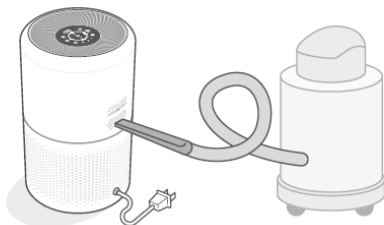











Рисунок 3.3

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можливе рішення
Очищувач повітря не вмикається або не реагує на кнопки керування.	Під'єднайте очищувач повітря до розетки.
	Перевірте шнур живлення на пошкодження. Якщо він пошкоджений, припиніть використовувати очищувач повітря та зверніться у Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19).
	Під'єднайте очищувач повітря до іншої розетки.
	Можливо, очищувач повітря несправний. Зверніться в Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19).
Потік повітря значно зменшився.	Переконайтеся, що з фільтра знята пластикова обгортка, і його належним чином встановлено (див. стор. 6).
	Натисніть  , щоб збільшити швидкість обертання вентилятора.
	Залиште з усіх боків очищувача повітря принаймні 38 см/15 дюймів вільного проміжку.
	Фільтр попереднього очищення може бути засмічений великими частинками, наприклад волоссям або ворсинками, що перешкоджають потоку повітря. Очистьте фільтр попереднього очищення (див. стор. 13).
	Замініть фільтр (див. стор. 14).
Під час роботи вентилятора очищувач повітря видає незвичний шум.	Переконайтеся, що фільтр встановлено належним чином, і з нього знята пластикова обгортка (див. стор. 6).
	Переконайтеся, що очищувач повітря працює на твердій, плоскій та рівній поверхні.
	Замініть фільтр (див. стор. 14).
	Очищувач повітря може бути пошкоджений або мати всередині сторонній предмет. Припиніть використовувати очищувач повітря та зверніться у Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19). Не намагайтеся відремонтувати очищувач повітря.
Від очищувача повітря доноситься дивний запах.	Очистьте фільтр або, за потреби, замініть його.
	Зверніться в Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19).
	Слідкуйте за тим, щоб очищувач не використовувався в місцях з високою вологістю або під час розпилення ефірних олій.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Проблема	Можливе рішення
Низька якість очищення повітря.	Натисніть  , щоб збільшити швидкість обертання вентилятора.
	Переконайтеся, що жодні предмети не блокують боки або верхню частину очищувача повітря (забірний чи випускний отвір).
	Переконайтеся, що з фільтра знята пластикова обгортка, і його належним чином встановлено (див. стор. 6).
	Під час використання очищувача повітря закривайте двері та вікна.
	Якщо приміщення більше за 41 м ² , очищення повітря триватиме довше. Очищувач повітря може бути менш ефективним у значно більших приміщеннях.
	Замініть фільтр (див. стор. 14).
 все ще світиться після заміни фільтра.	Скиньте стан індикатора перевірки фільтра (див. стор. 13).
 не ввімкнувся протягом 8 місяців.	 нагадує вам про те, що слід перевірити фільтр, і загоряється залежно від того, наскільки інтенсивно використовувався очищувач повітря (див. стор. 13). Якщо ви використовуєте очищувач повітря нечасто, індикатор  засвітиться пізніше.
 засвітився раніше ніж за 6 місяців.	 нагадує вам про те, що слід перевірити фільтр, і загоряється залежно від того, наскільки інтенсивно використовувався очищувач повітря (див. стор. 13). Якщо ви часто вмикаєте очищувач повітря, індикатор  засвітиться раніше.
Індикатор якості повітря завжди горить червоним.	Можливо, лазерний датчик пилу AirSight Plus потребує очищення (див. стор. 14).
	Якщо ви використовуєте ультразвуковий зволожувач повітря біля очищувача, на точність лазерного датчика пилу AirSight Plus може впливати туман. Датчик виявлятиме великі частинки туману, тому індикатор якості повітря може загорітися червоним. Не використовуйте ультразвуковий зволожувач біля очищувача повітря або використовуйте режим, відмінний від автоматичного.
Індикатор якості повітря завжди горить синім, навіть коли якість повітря низька.	Лазерний датчик пилу AirSight Plus виявляє завислі частинки, але не може виявити газ. Переконайтеся, що повітря не забруднене газом.
На дисплеї відображається код помилки «E1».	Мотор вийшов з ладу. Зверніться в Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19).

Якщо ваша проблема не зазначена в списку, зверніться у Службу підтримки клієнтів

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ДОДАТКА VESYNC

Мій очищувач повітря не підключається до додатка VeSync.

- У процесі налаштування ви маєте знаходитися в захищеній мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц. Упевніться, що мережа працює справно.
- Переконайтеся, що ви ввели правильний пароль до Wi-Fi.
 - На початку та в кінці пароля не має бути пробілів.
 - Перевірте пароль, підключивши до маршрутизатора інший електронний пристрій.
 - Якщо ви вводите SSID та пароль вручну, ретельно перевірте, чи правильно введені обидва.
- Спробуйте перенести очищувач повітря ближче до маршрутизатора. Ваш телефон має знаходитися якомога ближче до очищувача повітря.
- Можливо, ваш маршрутизатор слід помістити вище й подалі від перешкод.
- Переконайтеся, що очищувач повітря та маршрутизатор віддалені від побутових приладів (наприклад, мікрохвильових печей, холодильників, електронних пристроїв тощо), щоб усунути завади для сигналу.
- Якщо ви використовуєте VPN, переконайтеся, що під час налаштування очищувача повітря він вимкнений.
- Вимкніть порталну автентифікацію в мережі Wi-Fi. Якщо порталну автентифікацію увімкнено, очищувач повітря не зможе отримати доступ до вашої мережі Wi-Fi, і його не вдасться налаштувати.

Примітка: Портальна автентифікація означає, що перед користуванням Інтернетом ви маєте увійти в мережу Wi-Fi через веб-сторінку.

Мій очищувач повітря є офлайн.

- Переконайтеся, що очищувач повітря під'єднаний до розетки й має живлення, а потім оновіть меню VeSync, провівши пальцем вниз по екрану.
- Переконайтеся, що ваш маршрутизатор підключений до Інтернету, а підключення до мережі на вашому телефоні справне.
- Видаліть очищувач повітря, що перебуває офлайн, з додатка VeSync. Проведіть по ньому пальцем ліворуч (iOS®) або натисніть і утримуйте його (Android™), а потім натисніть Видалити. Знову налаштуйте очищувач повітря в додатку VeSync.

Примітка: Очищувач повітря може втратити зв'язок з Інтернетом через відключення електроенергії, перебоїв в роботі Інтернету або заміну Wi-Fi-маршрутизаторів.

Якщо ваша проблема не зазначена в списку, зверніться у Службу підтримки клієнтів (див. стор. 19).

ЗАЗНАЧЕННЯ ПРАВОВЛАСНИКІВ

App Store® є товарним знаком Apple Inc.

Wi-Fi® є зареєстрованим товарним знаком Wi-Fi Alliance®.

iOS є зареєстрованим товарним знаком компанії Cisco Systems, Inc. та/або її афілійованих компаній чи осіб у США й деяких інших країнах.

Словесний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків корпорацією Arovast відбувається на підставі ліцензії.

ПРО ВИРОБИ, ЩО ВИТРАЧАЮТЬ ЕНЕРГІЮ

Виріб, згідно з Директивою про вимоги до екологічного дизайну виробів, що витрачають енергію, 2009/125/EC, відповідає такій нормі (нормам) або такому документу (документам): Регламент (ЄС) № 1275/2008 зі змінами та доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) № 801/2013.

Обов'язкова інформація про стан живлення	Мережевий режим очікування
Споживана потужність у зазначеному режимі живлення при 230 В/50 Гц на вході	≤ 2,0 Вт
Час, після якого обладнання переходить у режим	Негайно
Процедури деактивації/активації мережевого порту	Вимкнення Wi-Fi-підключення призведе до деактивації мережі Wi-Fi. Підключення пристрою до Wi-Fi призведе до активації мережі Wi-Fi.
Мережевий режим очікування: Коли мережа Wi-Fi активована, натисніть і утримуйте кнопку Увімк./Вимк., після чого пристрій негайно перейде в мережевий режим очікування.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЮ

Виріб	Розумний очищувач повітря HEPA
Модель	Core 300S
Ми наполегливо рекомендуємо вам переписати для вашого відомо ідентифікатор замовлення й дату придбання.	
Ідентифікатор замовлення	
Дата придбання	

Умови й політика

Корпорація Arovast гарантує найвищу якість усієї продукції щодо матеріалів, виготовлення та експлуатації протягом 2 років, починаючи з дати придбання й до закінчення гарантійного періоду. Різні категорії товарів можуть мати різні строки гарантії.

Якщо у вас є будь-які запитання чи сумніви щодо нового товару, який вам належить, зв'яжіться з нашою Командою підтримки клієнтів, що буде рада допомогти.