



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ОЧИСНИКА ПОВІТРЯ WAP-50**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА WAP-50**

## ЗМІСТ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ .....	3
КОМПЛЕКТАЦІЯ .....	3
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ .....	3
ПРИНЦИП ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ.....	3
ДОДАТОК TUYASmart .....	4
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ .....	4
ОПИС ПРИЛАДУ .....	6
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ .....	7
УПРАВЛІННЯ.....	7
ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ .....	11
ЗБЕРІГАННЯ .....	12
НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	12
УТИЛІЗАЦІЯ.....	13
ГАРАНТІЯ.....	14
СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ.....	14
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР .....	14
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН .....	14
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН .....	31

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ .....	17
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	17
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	17
ПРИНЦИП ОЧИСТКИ ВОЗДУХА .....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	18
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	18
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	20
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	21
УПРАВЛЕНИЕ .....	21
ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ .....	25
ХРАНЕНИЕ .....	26
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	26
УТИЛИЗАЦИЯ .....	28
ГАРАНТИЯ.....	28
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ .....	28
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	28
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	28
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН .....	31

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Даний прилад може використовуватися дітьми старше 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатніми знаннями і досвідом в тому випадку, якщо вони знаходяться під наглядом дорослих або проінструктовані про безпечне застосування приладу і можливі небезпеки.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Очищення і технічне обслуговування дітьми допускається тільки під наглядом дорослих.
- Перед очищенням відключайте прилад від мережі.
- Очищайте прилад тільки зазначеним способом. У вентиляторний блок ні в якому разі не повинна потрапляти рідина.
- Ніколи не використовуйте пральні засоби, що містять розчинник.
- Якщо провід електроживлення приладу пошкоджений, його необхідно утилізувати. Якщо він незнімний, необхідно утилізувати весь прилад.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

- 1 очищувач повітря
- 1 комбінований фільтр (активоване вугілля / HEPA-фільтр клас H13)
- 1 фільтр грубої очистки
- 1x дана інструкція із застосування

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Очищувач повітря **WetAir WAP-50**:

- очищає повітря за допомогою комбінованого фільтра (фільтр з активованого вугілля видаляє шкідливі гази і неприємні запахи, а HEPA-фільтр класу H 13 захищає від бактерій, вірусів, кліщів, квіткового пилку і дрібного пилу);
- обладнаний датчиком PM 2.5, який розпізнає дрібний пил з частинками розміром до 2,5 мкм,
- працює безшумно і має чотири рівні потужності, режим Turbo і функцію автоматичної роботи;
- оснащений цифровою індикацією дрібного пилу і відображає кольором якість повітря в приміщенні;
- оснащений функцією таймера (від 1 до 24 годин);
- відображає поточну вологість і температуру повітря в приміщенні;
- підходить для приміщень площею до 80 м<sup>2</sup>;
- оснащений вбудованим ультрафіолетовим світлом (для знищення мікробів);
- має нічний режим з практично безшумною роботою і вимкненим дисплеєм;
- економить електроенергію і автоматично відключається при знятті кришки корпусу.

## ПРИНЦИП ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ

1. Вентилятор очищувача повітря всмоктує забруднене повітря.
2. Фільтр грубої очистки затримує більші частки, наприклад пил, бруд і волоски.
3. Потім фільтр з активованим вугіллям очищає повітря від парів формальдегіду, бензолу і від інших шкідливих газів і неприємних запахів.
4. Після цього HEPA-фільтр видаляє такі шкідливі частинки, як пилок, бак-

терії або віруси.

5. Додатково підключається ультрафіолетове світло у внутрішній частині корпусу видаляє мікроби і запахи (тварин, з кухні або тютюнового диму).

6. Очищений повітря виходить в приміщення через отвір для випуску повітря на верхній стороні очищувача повітря.

## ДОДАТОК TUYASMART

Ви можете також підключити очищувач повітря до свого смартфона через Wi-Fi. Для цього буде потрібно безкоштовний додаток **TUYASMART**.

Додаток **TUYASMART** пропонує наступні функції:

- контроль і оцінка якості повітря;
- огляд всіх підключених приладів для довготривалого аналізу повітря в приміщенні;
- повідомлення при значеннях, що виходять за межі певного індивідуально діапазону;
- поради щодо поліпшення мікроклімату.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Очищувач повітря призначений виключно для очищення повітря в приміщеннях.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** При важких захворюваннях дихальних шляхів та легень перед застосуванням очищувача повітря проконсультуйтеся у лікаря. Використовуйте прилад тільки в тих цілях, для яких він був розроблений, і тільки тим способом, який описаний в даній інструкції із застосування. Будь-яке використання не за призначенням може бути небезпечним. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок неналежного використання приладу або недбалого поводження з ним.

### Уважно прочитайте вказівки!

Недотримання таких вказівок може призвести до травм або матеріальних збитків.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не давайте пакувальний матеріал дітям. Існує небезпека удушення.

### Ураження електричним струмом

Щоб уникнути ураження електричним струмом використовуйте даний очищувач повітря обережно і акуратно, як і будь-який інший електроприлад.

• Зокрема:

- використовуйте прилад тільки при зазначеному на ньому напрузі (типова табличка розташована на зворотному боці приладу);

- переконайтеся в відсутності видимих пошкоджень приладу та приладдя;

- не використовуйте прилад під час грози.

• У разі появи дефектів і неполадок в роботі негайно вимкніть прилад і від'єднайте його від мережі. Ніколи не тягніть за мережний кабель або за прилад, щоб від'єднати його від розетки. Ніколи не ведіть пристроєм, тримаючи його за кабель живлення. Кабелі повинні бути віддалені від гарячих поверхонь.

• Завжди вимикайте прилад, перш ніж витягти вилку з розетки.

• Не виймайте штепсель вологими або мокрими руками.

• Прилад повинен бути розташований далеко від джерел тепла, інакше корпус може розплавитися і стати причиною загорання.

- Переконайтеся в тому, що отвори очищувача повітря і шнур не контактують з водою, паром або іншими рідинами.
- Не використовуйте прилад поблизу горючих або вибухонебезпечних газових сумішей.
- Ні в якому разі не намагайтеся взяти прилад в руки, якщо він впав у воду. негайно витягніть вилку з розетки.
- Не використовуйте прилад або його належності при наявності видимих пошкоджень.

### **Ремонт приладу**

- Ремонт електроприладів повинен виконуватися тільки фахівцями. Некваліфіковане виконання ремонту тягне за собою значну небезпеку для користувача. Якщо прилад потребує ремонту, зверніться в сервісну службу або до офіційного дистриб'ютора.
- Не відкривайте вентиляторний блок.

### **Небезпека пожежі**

Використання приладу не за призначенням або недотримання правил, зазначених в цій інструкції із застосування, при певних обставинах може привести до пожежі!

Тому ніколи:

- Не закривайте очисник повітря, наприклад ковдрою, подушкою тощо;
- Ніколи не використовуйте прилад поблизу ємностей з бензином або іншими легкозаймистими речовинами.

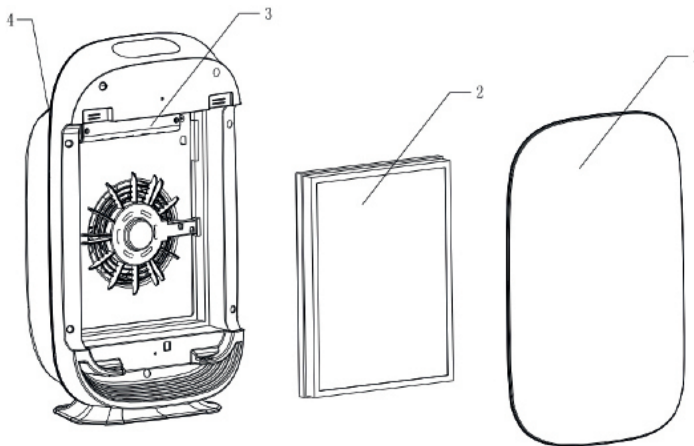
### **Обслуговування приладу**

Після кожного застосування і перед очищенням прилад необхідно відключити і від'єднати від мережі.

- Чи не втикайте ніякі предмети в отвори на приладі і не вставляйте нічого між його обертовими частинами. Слідкуйте за тим, щоб рухомі частини переміщалися вільно.
- Не ставте на прилад ніякі предмети.
- Бережіть прилад від високих температур.
- Бережіть прилад від сонячних променів, ударів і падінь.
- Ніколи не струшуйте прилад.
- Поводьтеся з приладом обережно, уникайте пошкоджень внаслідок попадання води (наприклад, бризок води при використанні приладу на дерев'яній підлозі).
- Встановіть прилад на стійку горизонтальну водостійку поверхню.

## ОПИС ПРИЛАДУ

### Загальний вигляд приладу



1. Кришка корпусу

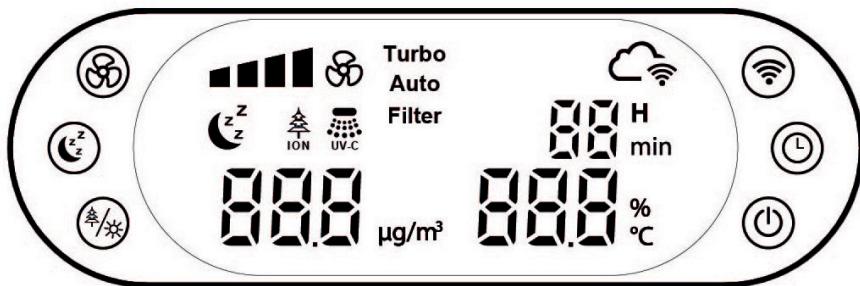
2. Фільтри:


- Фільтр грубого очищення: відфільтровує великі частинки пилу і бруду, наприклад волоски, можна мити;
- Фільтр з активованим вугіллям: захищає від шкідливих газів і неприємних запахів;
- HEPA-фільтр H 13: відфільтровує частки, серед яких бактерії, віруси, кліщі, квітковий пилок і дрібний пил.

3. Ультрафіолетова лампа


4. Отвір для випуску повітря

### Дисплей та кнопки




 5-швидкість вентилятора: натисніть цю кнопку один або кілька разів, щоб вибрати бажану швидкість вентилятора.


У режимі Turbo пристрій працює 15 хвилин з відкритою УФ-лампкою, а потім переходить у режим AUTO. В автоматичному режимі пристрій регулює швидкість вентилятора від I, II, III до IV відповідно до якості повітря.


 Режим сну: спочатку натисніть цю кнопку, щоб увімкнути, друге натисніть, щоб вимкнути режим сну.

Увімкніть режим сну, індикатор місяця мерехтить 5 секунд, дисплей і весь

світлодіод вимкнеться, пристрій працює в над тихому режимі. Натискання будь-якої кнопки може скасувати режим сну.

 Кнопка УФ / Іон: натисніть цю кнопку, щоб одночасно увімкнути / вимкнути УФ-лампу та іоннізацію, вказуючи на дисплеї.

 Кнопка Wifi: довге натискання на 5 секунд для підключення Wi-Fi.

 Налаштування таймера: натисніть цю кнопку, щоб встановити робочий час, пристрій вимкнеться, коли час встановиться (від 1 до 24 годин).

 Кнопка живлення: натисніть, щоб увімкнути або вимкнути пристрій.

**Примітка:** Скидання фільтра: Символ фільтра на дисплеї вказує на зміну нового фільтра. Замініть новий фільтр відповідно до інструкції на сторінці 10.

## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### Розпакування очищувача повітря

1. Розкрийте картонну упаковку.
2. Вийміть прилад, не відкриваючи пакет.
3. Зніміть тепер всю плівку.
4. Вийміть фільтруючий пакет з приладу використовуючи схему з розділу «Заміна фільтра» і зніміть з нього плівку.
5. Потім правильно встановіть фільтруючий пакет назад в прилад.

### Установка очищувача повітря

1. Встановіть очисник повітря на рівну і стійку поверхню, щоб уникнути вібрацій і шуму.
2. Встановіть очисник повітря так, щоб навколо нього залишався вільний простір радіусом 30 см.
3. Слідкуйте за тим, щоб повітрязабірник і отвір для випуску повітря ніколи не закривалися.

## УПРАВЛІННЯ

1. Для включення очищувача повітря натисніть кнопку вмикання / вимикання. Приладу буде потрібно близько 10 секунд, щоб відобразити останнє значення. На панелі буде мерехтіння індикатора сигналу Wi-Fi.
2. Переконайтеся, що Ваш смартфон підключений до мережі WLAN.
3. Зіскануйте QR-код і завантажте додаток **TUYASMART**.
4. Відкрийте додаток **TUYASMART** та дотримуючись наступну схему, підключіть очищувач повітря до смартфона:

A) Натисніть кнопку **Додати пристрій**

B) На вкладці **Small Home Appliances** оберіть **Air Purifier**

C) Натисніть на кнопку **Confirm indicator rapidly blink**, підтверджуючи мерехтіння індикатора Wi-Fi на пристрої

D) Введіть **Пароль** від вашої поточної мережі Wi-Fi

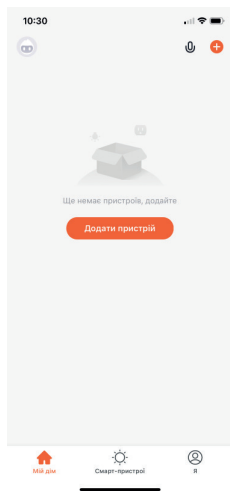
E) Натисніть кнопку **Підтвердити**, щоб підтвердити пароль вашої мережі Wi-Fi

F) - G) Дочекайтесь завершення операції 100% з'єднання з мережею Wi-Fi

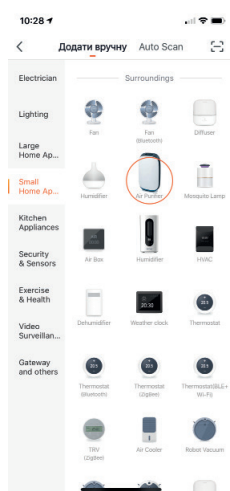


## Н) Натисніть кнопку **Завершено**.

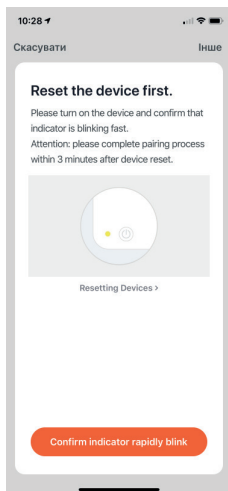
Після підключення сигнальний індикатор Wi-Fi перестане мерехтити та буде підсвіченим. Тепер можна використовувати мобільний телефон для управління очисником повітря.



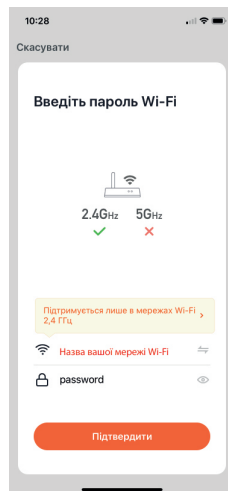
**A**



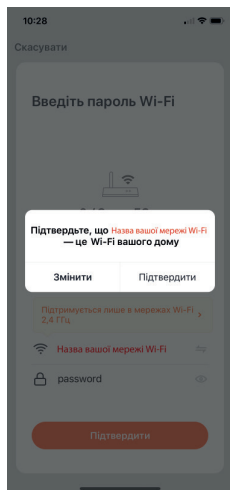
**B**



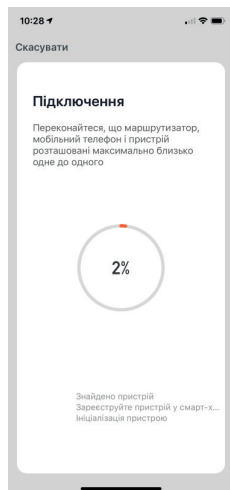
**C**



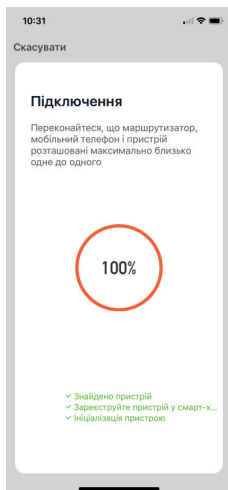
**D**



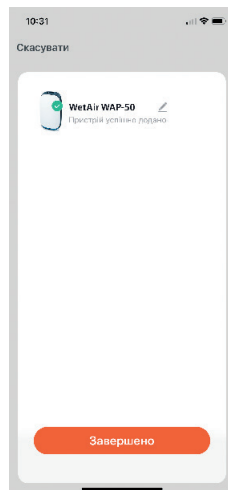
**E**



**F**



**G**



**H**



## Інформація для індикації якості повітря

Індикація якості повітря включається автоматично, якщо очищувач повітря включено. Приблизно через 30 секунд колір індикації очищувача повітря вкаже на концентрацію частинок в повітрі в приміщенні.

Якість повітря	Колір індикатора якості повітря в приміщенні	Значення PM-2.5 в мкм/м <sup>3</sup>
Добре	Синій	≤ 12
Задовільно	Жовтий	12,1–35,4
Погано	Помаранчевий	35,5–55,4
Дуже погано	Червоний	> 55,5

## Оптимальна відносна вологість повітря і температура в приміщенні

Приміщення	Оптимальна температура	Оптимальна відносна вологість
Вітальня	20 °C	40–60 %
Спальня	16–18 °C	40–60 %
Дитяча	20–22 °C	40–60 %
Кухня	18 °C	50–60 %
Ванна	23 °C	50–70 %
Підвал	10–15 °C	50–65 %

## Функція таймера

В очищувачі передбачена функція таймера, за допомогою якої можна налаштувати, через скільки годин очищувач повітря повинен відключитися самостійно.


Ви можете встановлювати таймер в межах від 1 до 24 годин.

- Щоб налаштувати таймер, багаторазово натискайте кнопку **ТАЙМЕРА**, поки не з'явиться бажане значення часу (наприклад, 02). Очищувач відключається автоматично після закінчення встановленого значення часу.


- Щоб вимкнути таймер раніше встановленого часу утримуйте кнопку таймера до тих пір, поки індикація на дисплеї згасне.

## Функція автоматичної роботи

Для очищувача повітря передбачена функція автоматичної роботи. Якщо ця функція активована, то швидкість вентилятора автоматично регулюється в залежності від якості повітря в приміщенні. Це означає, що чим нижче якість повітря в приміщенні, тим вище автоматично встановлюється очищувачем швидкість вентилятора.


1. Для активації функції автоматичної роботи натисніть на включеному очищувачі повітря кнопку швидкості вентилятора «». Як тільки функція автоматичної роботи стане активною, на екрані спалахне «**AUTO**».

2. Щоб вимкнути період роботи, знову натисніть на кнопку швидкості венти-

лятора «». «**AUTO**» на дисплеї згасне. Прилад знову автоматично перемикається на рівень 1.




### Швидкість вентилятора + режим Turbo

Для очищувача повітря передбачені чотири швидкості вентилятора і режим Turbo.

- Щоб вибрати одну з швидкостей вентилятора, натисніть кнопку швидкості вентилятора «». Встановлена на даний момент швидкість вентилятора відображається на панелі управління.
- У режимі Turbo очищувач повітря буде працювати з максимальною швидкістю, і додатково буде включено ультрафіолетове світло. Режим Turbo вимикається, коли проходить 15 хвилин і включає опцію автоматичної роботи.




### Нічний режим

Для очищувача повітря передбачений нічний режим, під час якого він чистить практично безшумно, а всі джерела світла на приладі вимкнені.

1. Для включення нічного режиму роботи натисніть на приладі кнопку нічного режиму «». На панелі інструментів горить символ нічного режиму роботи «». При активації нічного режиму дисплей і колірний індикатор якості повітря в приміщенні внизу приладу автоматично вимикаються через 5 секунд.
2. Щоб відключити функцію нічного режиму, повторно натисніть на кнопку нічного режиму «». Якщо ви використовуєте програму **TUYASmart** в нічному режимі роботи може бути включений ультрафіолетове світло і встановлений таймер.

### Ультрафіолетове світло та іонізація

Ультрафіолетове світло працює разом з іонізацією, знищує мікроорганізми, такі як мікроби, віруси, бактерії та грибки (наприклад, токсини цвілі). При цьому ультрафіолетове світло активує оксид титану, який розкладає молекули неприємних запахів (тютюнового диму, кухні або домашніх тварин).

1. Для того щоб включити ультрафіолетове світло та іонізацію, натисніть на включеному приладі кнопку управління ультрафіолетовим світлом «». Як тільки ця функція активується, на дисплеї загориться «».
2. Щоб відключити функцію ультрафіолетового світла, знову натисніть на кнопку управління ультрафіолетовим світлом «».

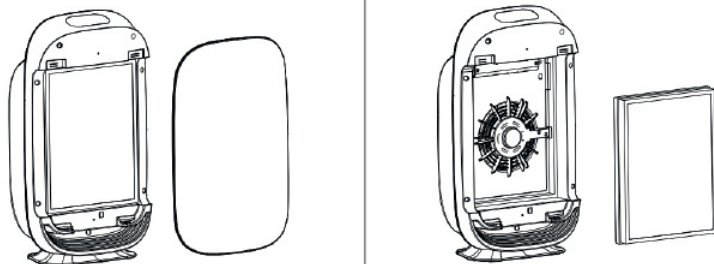
### Замінити фільтруючий пакет **FILTER**

Тришаровий фільтр необхідно замінювати на новий через кожні 4320 годин роботи. Після 4320 годин роботи на дисплеї з'являється напис «**ФІЛЬТР**».

Замініть фільтр відповідно до наступної інструкції, потім натисніть кнопку RESET, щоб перезапустити систему, попереджувальний індикатор згасне. Положення кнопки скидання RESET: праворуч відкрийте кришку, на якій ви побачите червону кнопку.

1. Відкрийте передню кришку.
2. Зніміть комбінований фільтр, потягнувши дві смужки в обидві сторони.
3. Вставте новий комбінований фільтр у пристрій.
4. Встановіть передню кришку пристрою та надійно зафіксуйте її на місці.
5. Натисніть і утримуйте кнопку скидання протягом 3 секунд, щоб скинути фільтр.

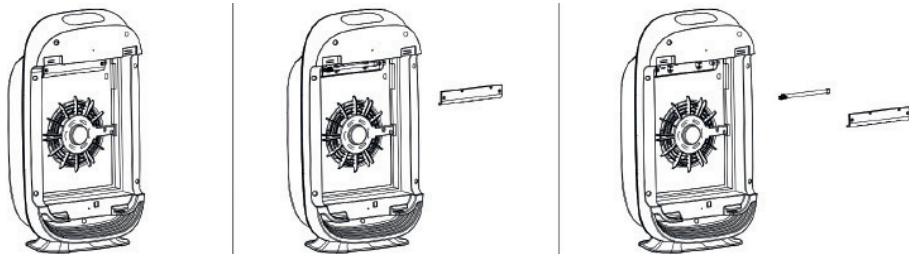
**ПРИМІТКА:** Для установки комбінованого фільтра за власним розкладом (наприклад, кожні 6 місяців) використовуйте розміщену у верхнього краю комбінованого фільтра наклейку, щоб вказувати дату заміни.



### Заміна УФ-лампи

1. Відкрийте кришку УФ-лампи шуруповертом.
2. Візьміть за з'єднувач дроту і обережно від'єднайте його від вилки, вийміть УФ лампочку з блоку.
3. Встановіть нову УФ-лампу і знову прикріпіть кришку.

**Примітка:** Не дивіться безпосередньо діючу УФ-лампу.

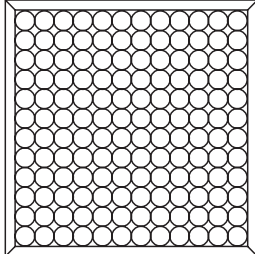
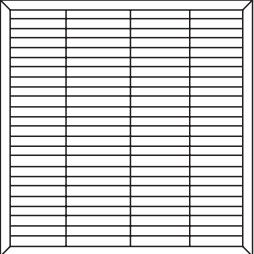


### ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Перед кожним очищенням необхідно переконаватися в тому, що штекер очищувача повітря витягнутий з розетки!

#### Очищення фільтра

Регулярне чищення фільтра (один раз на місяць) є головною умовою його безперебійної роботи та дотримання гігієни.

Фільтр з активованим вугіллям	HEPA-фільтр H13
	
Передня сторона	Зворотна сторона

- Тришаровий фільтр рекомендується очищати за допомогою насадки-щітки від пилососа.

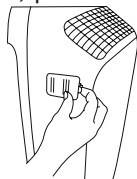
Для ґрунтового очищення обережно зніміть фільтр грубої очистки і насадкою-щіткою пилососа очистіть знаходиться за ним фільтр з активованим вугіллям і розміщений на зворотному боці НЕРА-фільтр. Потім встановіть фільтр грубої очистки назад на НЕРА-фільтр.

Тришаровий фільтр слід замінювати через кожні 4320 годин роботи (див. Розділ «Заміна фільтра»). **Забороняється мити тришаровий фільтр!**

### Очистити датчик часток дрібного пилу PM 2.5.

Очищення датчика часток дрібного пилу необхідно проводити кожні 2 місяці. Якщо очищувач повітря використовується в запиленних місцях, рекомендується очищати його якомога частіше.

1. Для очищення датчика вимкніть очищувач повітря і витягніть штекер з розетки. Відкрийте кришку на корпусі і зніміть її.
2. Очистіть датчик, а також повітрязабірник / отвір для випуску повітря ватною паличкою, змоченою у воді.
3. Потім промокніть очищені деталі сухою ватною паличкою.
4. Встановіть кришку датчика часток дрібного пилу на місце.



### Очищення корпусу


Очищайте корпус очищувача повітря вологою серветкою (змоченою водою або слабким розчином для очищення). Не використовуйте розчинники, а також інші агресивні очисники або абразиви, оскільки вони можуть пошкодити поверхню приладу.

## ЗБЕРІГАННЯ

Якщо прилад не використовується тривалий час, ми рекомендуємо зберігати його в очищеному вигляді в сухому місці в оригінальній упаковці. При цьому не слід класти на прилад будь-які предмети.

## НЕСПРАВНОСТІ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Причини	Спосіб усунення
Очищувач повітря не включається.	Неправильна установка кришки корпусу.	Переконайтеся, що кришка корпусу встановлена правильно.
	Тришаровий фільтр встановлений неправильно.	Переконайтеся, що тришаровий фільтр встановлений правильно.
	Мережевий адаптер не підключений до розетки.	Вставте мережевий адаптер в потрібну розетку.
Недостатній потік повітря.	Фільтри забруднені.	Очистіть фільтр (див. розділ «Очищення і зберігання»).
	Заблокований повітрязабірник / отвір для випуску повітря.	Переконайтеся в тому, що повітрязабірник / отвір для випуску повітря не заблоковано.

Очищувач повітря працює занадто голосно.	В отвір для випуску повітря потрапило тверде тіло.	Вийміть тверде тіло з повітрязабірника / отвори для випуску повітря.
	Фільтри засмічені.	Очистіть фільтр (див. розділ «Очищення і зберігання»).
	Неправильна установка фільтрів.	Встановіть фільтри правильно.
	Очищувач повітря знаходиться на нерівній поверхні.	Встановіть очисник повітря на рівну поверхню.
Дисплей не горить / немає індикації.	Штекер не підключений до розетки і / або не включений.	Вставте штепсель в розетку і включіть очищувач повітря.
	Прилад перебуває в нічному режимі роботи.	Натисніть кнопку нічного режиму. Нічний режим роботи вимикається, і дисплей яскраво світиться.
	Неправильна установка кришки корпусу.	Переконайтеся, що кришка корпусу встановлена правильно.
Блимає символ WLAN	Очищувач повітря починає з'єднуватися з маршрутизатором WLAN.	Якщо цей процес займає більше однієї хвилини, перевірте статус маршрутизатора WLAN і / або знову налаштуйте доступ очищувача повітря до WLAN через додаток.
Символ «Хмара» «  » блимає.	Очищувач повітря починає з'єднуватися з сервером.	Якщо цей процес займає більше однієї хвилини, спробуйте ще раз пізніше або знову налаштуйте доступ очищувача повітря до WLAN через додаток.

## УТИЛІЗАЦІЯ



В інтересах захисту навколишнього середовища після завершення терміну експлуатації слід утилізувати прилад окремо від побутового сміття. При виникненні питань звертайтеся в місцеву комунальну службу, відповідальну за утилізацію відходів.

## ГАРАНТІЯ

Гарантія: 1 рік від дати покупки. Гарантійне обслуговування приладу проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, перерахованими в гарантійному талоні.

## СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ CISPR 141:2004

ДСТУ CISPR 142:2007

ДСТУ IEC 6100032:2004

ДСТУ EN 6100033:2004

ДСТУ IEC 61335240:2003

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється регулярно.

(При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця.)

**Виготовлено в Китаї.**

Імпортер: ТОВ «ЕЙР КЛІМАТ», 02140, м. Київ, пр. Миколи Бажана, буд. 10.

## СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Звертатися за телефонами: 0 (800) 50 50 49

Viber/Telegram: +380 (93) 776 93 38

Пошта: info@wetair.ua

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

**Гарантійні зобов'язання.**

**Очисник повітря WAP-50.**

Виробник (продавець) гарантує відповідність товару вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.

**Дата виготовлення товару: Зазначено на упаковці.**

**Гарантійний термін зберігання: необмежений.**

**Гарантійний термін зберігання обчислюється від дати виготовлення товару і закінчується датою, визначеною виробником.**

Гарантійний термін експлуатації товару 1 рік (12 місяців). Протягом гарантійного терміну експлуатації, який не повинен бути меншим, ніж шість місяців, споживач має право на безоплатне технічне обслуговування товару, а у разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів) - на безоплатний ремонт чи заміну товару, або повернення його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів» та Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 квітня 2002 р. N 506. У разі, коли протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування товару, ремонт провадиться за рахунок споживача. Термін служби (придатності) товару 1 рік. Виробник (постачальник) гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у

разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін гарантії/служби (придатності) товару припиняється у разі:

- внесення у конструкцію товару змін та здійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання не за призначенням;
- пошкодження споживачем;
- порушення споживачем правил експлуатації товару.

Документація, що входить в комплект поставки, при втраті не відновлюється.

**М.П.** \_\_\_\_\_

**(п.і.б. відповідальної особи продавця)**

\_\_\_\_\_ **(підпис)**

Гарантійний термін експлуатації товару 12 місяців при наявності товарного або касового чеку (рахунку-фактури) з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талону та підпису Покупця про прийняття ним гарантійних умов.

При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються.

Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

1. Наявність у гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на виробі вилучена чи пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. Якщо несправності виробу виникли внаслідок ушкоджень при транспортуванні, неправильного зберігання, недбалого застосування, догляду не за керівництвом з експлуатації. Якщо виріб має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, іржавий.
3. Якщо вихід з ладу виник в результаті перевантаження виробу, яке призвело до виходу електродвигуна чи інших вузлів та деталей (обгоріла ізоляція, деформовані або оплавлені деталі, вузли, щіткотримачі, відірвані лопаті вентилятора та інше).
4. Коли виріб використовувався не за призначенням (професійне використання та великі об'єми робіт).
5. Якщо виріб піддався конструктивним змінам не уповноваженими особами.\*
6. Коли виріб потрапив у гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту або змащення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття, зірвані шліци гвинтів).\*
7. Якщо експлуатація виробу після прояву несправності не була зупинена і продовжувалась.\*
8. Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
9. Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів\*.
10. Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів).\*
11. Якщо мають місце ушкодження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо не своєчасно були змінені швидкозношувані витратні деталі наприклад: фільтри, мастило і т.п. - як наслідок того, виникли несправності виробу.

13. Якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.\*

14. Гарантія не поширюється на витратне приладдя та матеріали, що були в експлуатації.

15. Гарантія не поширюється на ущільнювачі, повітряні фільтри тощо, що разом називаються „елементи, які швидко зношуються”.

16. Гарантія не поширюється на такі види робіт, як регулювання, чищення та інші роботи по догляду за виробом.

**\*- виявляється діагностикою в сервісному центрі.**

**Не підлягають відшкодуванню гарантії всі витрати на доставку, поштову пересилку, компенсацію часу, втрати в бізнесі. Всі гарантійні роботи повинні проводитись тільки уповноваженими представниками сервісного центру. Продавець не несе відповідальності за нанесений збиток, спричинений роботою виробу.**



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточными знаниями и опытом в том случае, если они находятся под присмотром взрослых или проинструктированы о безопасном применении прибора и возможных опасностях.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и техническое обслуживание детьми допускается только под присмотром взрослых.
- Перед очисткой отсоединяйте прибор от сети.
- Очищайте прибор только указанным способом. В вентиляторный блок ни в коем случае не должна попадать жидкость.
- Не используйте чистящие средства, содержащие растворитель.
- Если провод сетевого питания прибора поврежден, его необходимо утилизировать. Если он несъемный, необходимо утилизировать весь прибор.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 очиститель воздуха
- 1 комбинированный фильтр (активированный уголь/HEPA-фильтр класс H 13)
- 1 фильтр грубой очистки
- 1x данная инструкция по применению

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Очиститель воздуха **WetAir WAP-50**:

- очищает воздух с помощью комбинированного фильтра (фильтр из активированного угля удаляет вредные газы и неприятные запахи, а HEPA-фильтр класса H 13 защищает от бактерий, вирусов, клещей, цветочной пыльцы и мелкой пыли);
- оборудован датчиком PM 2.5, который распознает мелкую пыль с частицами размером до 2,5 мкм,
- работает бесшумно и имеет четыре уровня мощности, режим Turbo и функцию автоматической работы;
- оснащен цифровой индикацией мелкой пыли и отображает цветом качество воздуха в помещении;
- оснащен функцией таймера (от 1 до 24 часов);
- отображает текущую влажность и температуру воздуха в помещении;
- подходит для помещений площадью до 80 м<sup>2</sup>;
- оснащен встроенным ультрафиолетовым светом (для уничтожения микробов);
- имеет ночной режим с практически бесшумной работой и выключенным дисплеем;
- экономит электроэнергию и автоматически отключается при снятии крышки корпуса.

## ПРИНЦИП ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

1. Вентилятор очистителя воздуха всасывает загрязненный воздух.
2. Фильтр грубой очистки задерживает более крупные частицы, например пыль, грязь и волосы.

3. Затем фильтр с активированным углем очищает воздух от паров формальдегида, бензола и от других вредных газов и неприятных запахов.
4. После этого HEPA-фильтр удаляет такие вредоносные частицы, как пыльца, бактерии или вирусы.
5. Дополнительно подключаемый ультрафиолетовый свет во внутренней части корпуса удаляет микробы и запахи (животных, из кухни или табачного дыма).
6. Очищенный воздух выходит в помещение через отверстие для выпуска воздуха на верхней стороне очистителя воздуха.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Вы можете также подключить очиститель воздуха к своему смартфону через Wi-Fi. Для этого потребуется бесплатное приложение **TUYASMART**.

Приложение **TUYASMART** предлагает следующие функции:

- контроль и оценка качества воздуха;
- обзор всех подключенных приборов для долговременного анализа воздуха в помещении;
- сообщение при значениях, выходящих за пределы определенного индивидуального диапазона;
- советы по улучшению микроклимата.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Очиститель воздуха предназначен исключительно для очистки воздуха в помещениях.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При тяжелых заболеваниях дыхательных путей или легких перед применением очистителя воздуха проконсультируйтесь у врача. Используйте прибор только в тех целях, для которых он был разработан, и только тем способом, который описан в данной инструкции по применению. Любое использование не по назначению может быть опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие ненадлежащего использования прибора или халатного обращения с ним.

### **Внимательно прочтите указания!**

Несоблюдение следующих указаний может привести к травмам или материальному ущербу.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не давайте упаковочный материал детям. Существует опасность удушения.

### **Удар электрическим током**

Во избежание поражения электрическим током используйте данный очиститель воздуха осторожно и аккуратно, как и любой другой электрический прибор.

- В частности:
  - эксплуатируйте прибор только при указанном на нем напряжении (типовая табличка расположена на обратной стороне прибора);
  - убедитесь в отсутствии видимых повреждений прибора и принадлежностей;
  - не используйте прибор во время грозы.
- В случае появления дефектов и неполадок в работе немедленно отключите прибор и отсоедините его от сети. Никогда не тяните за сетевой кабель или

за прибор, чтобы вынуть вилку из розетки. Никогда не перемещайте прибор, держа его за сетевой кабель. Кабели должны быть удалены от горячих поверхностей.

- Всегда выключайте прибор, прежде чем извлечь сетевую вилку из розетки.
- Не извлекайте сетевую вилку влажными или мокрыми руками.
- Прибор должен быть расположен вдали от источников тепла, иначе корпус может расплавиться и стать причиной возгорания.
- Убедитесь в том, что отверстия очистителя воздуха и сетевой провод не контактируют с водой, паром или другими жидкостями.
- Не используйте прибор вблизи горючих или взрывоопасных газовых смесей.
- Ни в коем случае не пытайтесь взять прибор в руки, если он упал в воду. Немедленно извлеките вилку из розетки.
- Не используйте прибор или его принадлежности при наличии видимых повреждений.

### **Ремонт прибора**

- Ремонт электроприборов должен выполняться только специалистами. Неквалифицированное выполнение ремонта влечет за собой значительную опасность для пользователя. Если прибор нуждается в ремонте, обратитесь в сервисную службу или к официальному дистрибьютору.
- Запрещено открывать вентиляторный блок.

### **Опасность пожара**

Использование прибора не по назначению или несоблюдение правил, указанных в данной инструкции по применению, при определенных обстоятельствах может привести к пожару!

Поэтому никогда:

- не накрывайте работающий очиститель воздуха, например одеялом, подушкой и т. п.;
- никогда не используйте прибор вблизи емкостей с бензином или другими легковоспламеняющимися веществами.

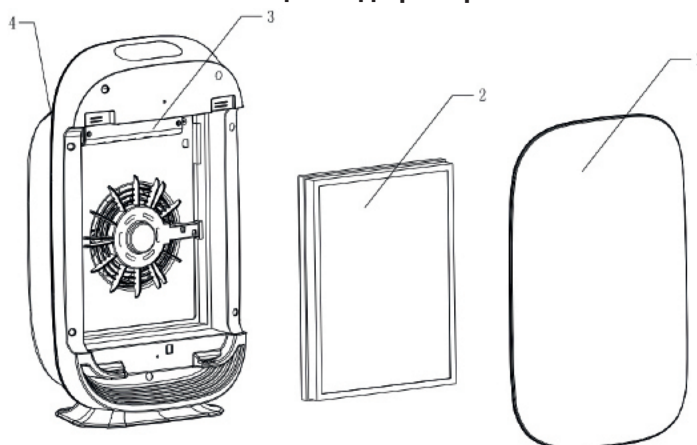
### **Обслуживание прибора**

После каждого применения и перед очисткой прибор необходимо отключать и отсоединять от сети.

- Не втыкайте никакие предметы в отверстия на приборе и не вставляйте ничего между его вращающимися частями. Следите за тем, чтобы подвижные части перемещались свободно.
- Не ставьте на прибор никакие предметы.
- Берегите прибор от высоких температур.
- Берегите прибор от солнечных лучей, ударов и падений.
- Никогда не встряхивайте прибор.
- Обращайтесь с прибором осторожно, избегайте повреждений вследствие попадания воды (например, брызг воды при использовании прибора на деревянном полу).
- Установите прибор на устойчивую горизонтальную водостойкую поверхность.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### Общий вид прибора



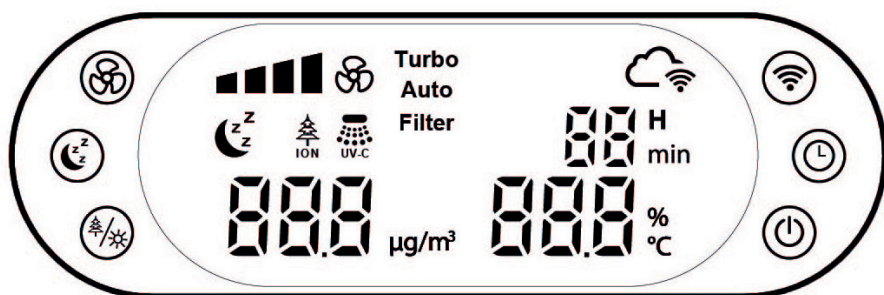
1. Крышка корпуса


2. Фильтра:

- Фильтр грубой очистки: отфильтровывает крупные частицы пыли и грязи, например волосы;
- Фильтр с активированным углем: защищает от вредоносных газов и неприятных запахов;
- HEPA-фильтр H 13: отфильтровывает частицы, среди которых бактерии, вирусы, клещи, цветочная пыльца и мелкая пыль.

4. Отверстие для выпуска воздуха

### Дисплей и кнопки







 5-скоростной вентилятор: нажмите эту кнопку один или несколько раз, чтобы выбрать желаемую скорость вентилятора. В режиме Turbo устройство работает 15 минут с открытой УФ-лампой, а затем переходит в режим AUTO. В автоматическом режиме устройство регулирует скорость вентилятора от I, II, III до IV в соответствии с качеством воздуха.

 Режим сна: сначала нажмите эту кнопку, чтобы включить, второе нажатие выключает режим сна.

Включите режим сна, индикатор месяца мерцает 5 секунд, дисплей и светодиод выключаются и устройство заработает в тихом режиме. Нажатие лю-

бой кнопки может отменить режим сна.

-  Кнопка УФ / Ионизация: нажмите эту кнопку, чтобы одновременно включить / выключить УФ-лампу и ионизацию, указанную на дисплее.
-  Кнопка Wifi: долгое нажатие кнопки на 5 секунд для подключения Wi-Fi.
-  Установка таймера: нажмите эту кнопку, чтобы установить рабочее время, устройство выключится, когда время установится (от 1 до 24 часов).
-  Кнопка питания: нажмите, чтобы включить или выключить устройство.

**Примечание:** Сброс фильтра: на дисплее символ фильтра указывает на то, что пора сменить фильтр. Замените новый фильтр согласно инструкции на странице 24.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Распаковка очистителя воздуха

1. Вскройте картонную упаковку.
2. Выньте прибор, не открывая пакет.
3. Снимите теперь всю пленку.
4. Извлеките фильтрующий пакет из прибора используя схему из раздела «Замена фильтра» и снимите с него пленку.
5. Затем правильно установите фильтрующий пакет обратно в прибор.

### Установка очистителя воздуха

1. Установите очиститель воздуха на ровную и устойчивую поверхность, чтобы избежать вибраций и шума.
2. Установите очиститель воздуха так, чтобы вокруг него оставалось свободное пространство радиусом 30 см.
3. Следите за тем, чтобы воздухозаборник и отверстие для выпуска воздуха никогда не закрывались.

## УПРАВЛЕНИЕ

Подключение очистителя воздуха к приложению **TUYASMART**.

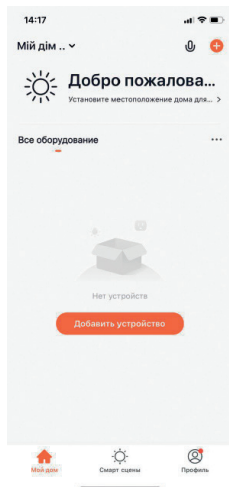
1. Для включения очистителя воздуха нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Прибору потребуется около 10 секунд, чтобы отобразить последнее значение. На панели будет мигание индикатора сигнала Wi-Fi.
2. Убедитесь, что Ваш смартфон подключен к сети WLAN.
3. Сосканируйте QR-код и загрузите приложение **TUYASMART**.
4. Откройте приложение **TUYASMART** и, следуя следующей схемы, подключите прибор к мобильному телефону:



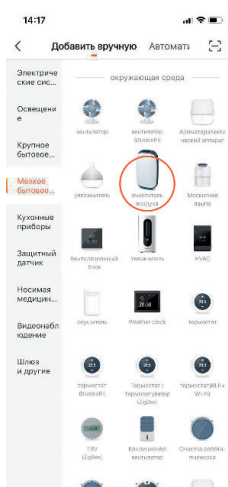
- A) Нажмите кнопку **Добавить прибор**
- B) На вкладке **Мелкое бытовое оборудование** выберите **Air Purifier**
- C) Нажмите на кнопку **Подтвердить**, подтверждая наличие мигания индикатора Wi-Fi на приборе.
- D) Введите **Пароль** от вашей текущей сети Wi-Fi.
- E) Нажмите кнопку **Подтвердить**, чтобы подтвердить пароль вашей сети Wi-Fi.
- F) - G) Дождитесь завершения операции 100% соединения с сетью Wi-Fi.

## Н) Нажмите кнопку **Завершено**.

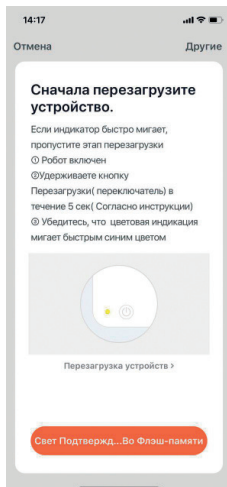
После подключения сигнальный индикатор Wi-Fi перестанет мигать и будет подсвеченным. Теперь можно использовать мобильный телефон для управления очистителем воздуха.



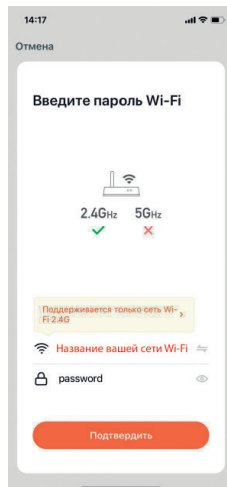
A



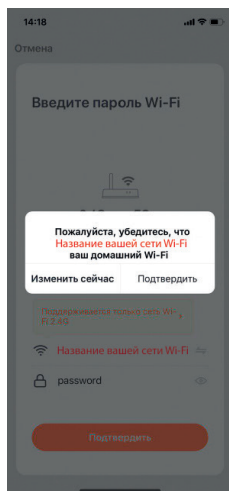
B



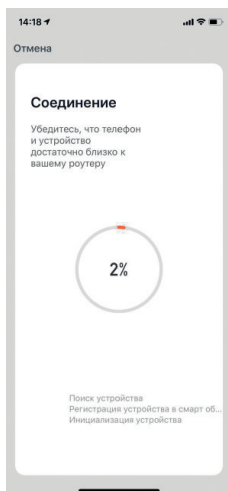
C



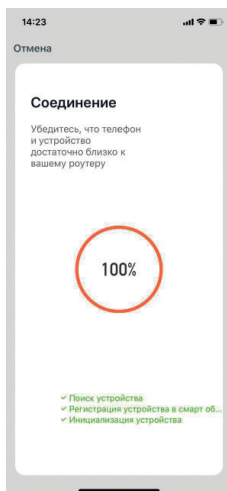
D



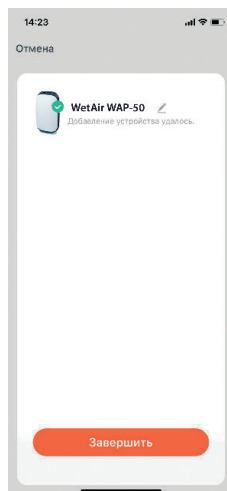
E



F



G



H

## Информация для индикации качества воздуха

Индикация качества воздуха включается автоматически, если очиститель воздуха включен. Примерно через 30 секунд цвет индикации очистителя воздуха укажет на концентрацию частиц в воздухе в помещении.

Качество воздуха	Цвет индикатора качества воздуха в помещении	Значение PM-2.5 в мкм/м <sup>3</sup>
Хорошо	Синий	≤ 12
Удовлетворительно	Желтый	12,1–35,4
Плохо	Оранжевый	35,5–55,4
Очень плохо	Красный	> 55,5

## Оптимальная относительная влажность воздуха и температура в помещении

Помещение	Оптимальная температура	Оптимальная относительная влажность
Гостиная	20 °С	40–60 %
Спальня	16–18 °С	40–60 %
Детская	20–22 °С	40–60 %
Кухня	18 °С	50–60 %
Ванная	23 °С	50–70 %
Подвал	10–15 °С	50–65 %



## Функция таймера

В очистителе воздуха предусмотрена функция таймера, с помощью которой можно настроить, через сколько часов очиститель воздуха должен отключиться самостоятельно. Вы можете устанавливать таймер в пределах от 1 до 24 часов.

- Чтобы настроить таймер, многократно нажимайте кнопку **ТАЙМЕРА**, пока на дисплее не появится желаемое значение времени (например, 02). Очиститель отключается автоматически по истечении установленного значения времени.
- Для выключения таймера раньше установленного времени удерживайте кнопку таймера до тех пор, пока индикация на дисплее не погаснет.

## Функция автоматической работы

Для очистителя воздуха предусмотрена функция автоматической работы. Если эта функция активирована, то скорость вентилятора автоматически регулируется в зависимости от качества воздуха в помещении. Это означает, что чем ниже качество воздуха в помещении, тем выше автоматически устанавливаемая очистителем воздуха скорость вентилятора.


1. Для активации функции автоматической работы нажмите на включенном очистителе воздуха кнопку скорости вентилятора «». Как только функция автоматической работы станет активной, на экране вспыхнет «**AUTO**».
2. Чтобы отключить функцию автоматической работы, снова нажмите на кнопку скорости вентилятора «». «**AUTO**» на дисплее гаснет. Прибор снова



автоматически переключается на уровень 1.



### Скорость вентилятора + режим Turbo


Для очистителя воздуха предусмотрены четыре скорости вентилятора и режим Turbo.

- Чтобы выбрать одну из скоростей вентилятора, нажмите кнопку скорости вентилятора «». Установленная на данный момент скорость вентилятора отображается на панели управления.
- В режиме Turbo очиститель воздуха будет работать с максимальной скоростью, и дополнительно будет включен ультрафиолетовый свет. Режим Turbo выключается по истечении 15 минут и включает затем функцию автоматической работы.

### Ночной режим


Для очистителя воздуха предусмотрен ночной режим, во время которого он чистит практически бесшумно, а все источники света на приборе выключены.


1. Для включения ночного режима работы нажмите на приборе кнопку ночного режима «». На панели инструментов горит символ ночного режима работы «». При активации ночного режима дисплей и цветовой индикатор качества воздуха в помещении внизу прибора автоматически выключаются через 5 секунд.

2. Чтобы отключить функцию ночного режима, повторно нажмите на кнопку ночного режима «». При использовании приложения **TUYASMART** в ночном режиме работы может быть включен ультрафиолетовый свет и установлен таймер.

### Ультрафиолетовый свет и ионизация

Ультрафиолетовый свет работает вместе с ионизацией, уничтожает микроорганизмы, такие как бактерии, вирусы, бактерии и грибки (например, токсины плесени). При этом ультрафиолетовый свет активирован оксидом титана, который разлагает молекулы неприятных запахов (табачного дыма, кухни или домашних животных).

1. Для того чтобы включить ультрафиолетовый свет, нажмите на включенном воздухоочистителе кнопку управления ультрафиолетовым светом «». Как только функция ультрафиолетового света активируется, на дисплее загорится «УФ».

2. Чтобы отключить функцию ультрафиолетового света, снова нажмите на кнопку управления ультрафиолетовым светом «».

### Сменить фильтрующий пакет FILTER

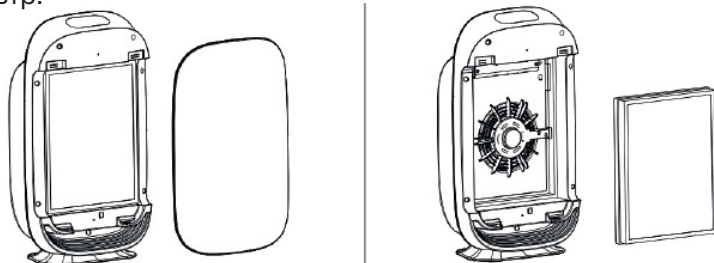
Трехслойный фильтр необходимо заменять на новый через каждые 4320 часов работы. После 4320 часов работы на дисплее появляется надпись «ФИЛЬТР». Замените фильтр согласно следующей инструкции, затем нажмите кнопку RESET, чтобы перезапустить систему, предупредительный индикатор погаснет.

Положение кнопки сброса RESET: справа, откройте крышку, на которой вы увидите красную кнопку.

1. Откройте переднюю крышку.
2. Снимите комбинированный фильтр, потянув две полоски в обе стороны.



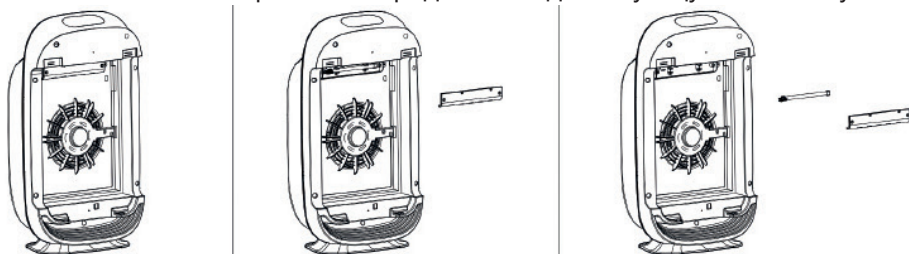
3. Вставьте новый комбинированный фильтр в устройство.
4. Установите переднюю крышку устройства и надежно зафиксируйте ее на месте.
5. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3 секунд, чтобы сбросить фильтр.



### Замена УФ-лампы

Откройте крышку УФ-лампы шуруповертом. Возьмите за соединитель кабеля и осторожно отсоедините его от вилки, выньте УФ лампочку из блока. Установите новую УФ-лампу и снова прикрепите крышку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не смотрите непосредственно действующую УФ-лампу.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установки комбинированного фильтра по собственному расписанию (например, каждые 6 месяцев) используйте размещенную у верхнего края комбинированного фильтра наклейку, чтобы указывать дату замены.

## ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Перед каждой очисткой необходимо убедиться в том, что сетевой штекер очистителя воздуха извлечен из розетки!

### Очистка фильтра

Регулярная очистка фильтра (один раз в месяц) является главным условием его бесперебойной работы и соблюдения гигиены.

Фильтр с активированным углем	HEPA-фильтр H13
Передняя сторона	Обратная сторона

- Трехслойный фильтр рекомендуется очищать с помощью насадки-щеточки от пылесоса.

Для основательной очистки осторожно снимите фильтр грубой очистки и насадкой-щеточкой пылесоса очистите находящийся за ним фильтр с активированным углем и размещенный на обратной стороне HEPA-фильтр. Затем установите фильтр грубой очистки обратно на HEPA-фильтр.

Трехслойный фильтр следует заменять через каждые 4320 часов работы (см. раздел «Замена фильтра»). **Запрещается мыть трехслойный фильтр!**

### Очистить датчик частиц мелкой пыли PM 2.5.

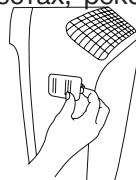
Очистку датчика частиц мелкой пыли необходимо проводить каждые 2 месяца. Если очиститель воздуха используется в запыленных местах, рекомендуется очищать его как можно чаще.

1. Для очистки датчика выключите очиститель воздуха и извлеките сетевой штекер из розетки. Откройте крышку на корпусе и снимите ее.

2. Очистите датчик, а также воздухозаборник/отверстие для выпуска воздуха ватной палочкой, смоченной в воде.

3. Затем промокните очищенные детали сухой ватной палочкой.

4. Установите крышку датчика частиц мелкой пыли на место.



### Очистка корпуса


Очищайте корпус очистителя воздуха влажной салфеткой (смоченной водой или слабым раствором для очистки). Не используйте растворители, а также другие агрессивные очистители или абразивные чистящие средства, поскольку они могут повредить поверхность прибора.

## ХРАНЕНИЕ

Если прибор не используется длительное время, мы рекомендуем хранить его в очищенном виде в сухом месте в оригинальной упаковке. При этом не следует класть на прибор какие-либо предметы.

## НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Причины	Способ устранения
Очиститель воздуха не включается.	Неправильная установка крышки корпуса.	Убедитесь, что крышка корпуса установлена правильно.
	Трехслойный фильтр установлен неправильно.	Убедитесь, что трехслойный фильтр установлен правильно.
	Сетевой адаптер не подключен к розетке.	Вставьте сетевой адаптер в подходящую розетку.
Недостаточный поток воздуха.	Фильтры загрязнены.	Очистите фильтр (см. главу «Очистка и хранение»).

	Заблокирован воздухозаборник/отверстие для выпуска воздуха.	Убедитесь в том, что воздухозаборник/отверстие для выпуска воздуха не заблокировано.
Очиститель воздуха работает слишком громко.	В отверстие для выпуска воздуха попало твердое тело.	Извлеките твердое тело из воздухозаборника/отверстия для выпуска воздуха.
	Фильтры засорены.	Очистите фильтр (см. главу «Ремонт и очистка»).
	Неправильная установка фильтров.	Установите фильтры правильно.
	Очиститель воздуха находится на неровной поверхности.	Установите очиститель воздуха на ровную поверхность.
Дисплей не горит/нет индикации.	Сетевой штекер не подсоединен к розетке и/или не включен.	Вставьте сетевую вилку в розетку и включите очиститель воздуха.
	Прибор находится в ночном режиме работы.	Нажмите кнопку ночного режима. Ночной режим работы выключается, и дисплей ярко светится.
	Неправильная установка крышки корпуса.	Убедитесь, что крышка корпуса установлена правильно.
Мигает символ WLAN	Очиститель воздуха пытается установить соединение с маршрутизатором WLAN.	Если этот процесс занимает больше одной минуты, проверьте статус маршрутизатора WLAN и/или снова настройте доступ очистителя воздуха к WLAN через приложение.
Символ «Облако» «  » мигает.	Очиститель воздуха пытается установить соединение с сервером.	Если этот процесс занимает больше одной минуты, повторите попытку позже или снова настройте доступ очистителя воздуха к WLAN через приложение.

## УТИЛИЗАЦИЯ



В интересах защиты окружающей среды по окончании срока службы следует утилизировать прибор отдельно от бытового мусора. При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

## ГАРАНТИЯ

Гарантия: 1 год от даты покупки. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар Сертифицированный на территории Украины, отвечает требованиям нормативных документов:

ДСТУ CISPR 141:2004

ДСТУ CISPR 142:2007

ДСТУ IEC 6100032:2004

ДСТУ EN 6100033:2004

ДСТУ IEC 61335240:2003

Информация о сертификации продукции обновляется регулярно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца.)

**Сделано в Китае.**

Импортер: ООО «ЭЙР КЛИМАТ», 02140, г. Киев, пр. Николая Бажана, д. 10.

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Обращаться по телефонам: 0(800) 50 50 49

Viber / Telegram: +380 (93) 776 93 38

Почта: info@wetair.ua

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**Гарантийные обязательства.**

**Очиститель воздуха WAP-50.**

Производитель (продавец) гарантирует соответствие товара требованиям указанных нормативных документов при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в эксплуатационных документах.

**Дата изготовления товара: Указано на упаковке.**

**Гарантийный срок хранения: неограничен.**

**Гарантийный срок хранения исчисляется с даты изготовления товара и заканчивается датой, определенной производителем.**

Гарантийный срок эксплуатации товара 1 год (12 месяцев). В течение гарантийного срока эксплуатации, который не должен быть меньше, чем шесть месяцев, потребитель имеет право на бесплатное техническое обслуживание товара, а в случае обнаружения недостатков (отклонение от требований нормативных документов) - на бесплатный ремонт или замену товара или возврат его стоимости в соответствии с требованиями Закона Украины «О защите прав потребителей» и Порядка гарантийного ремонта (обслуживания) или гарантийной замены технически сложных бытовых товаров, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 11 апреля

2002 г. N 506.

В случае, когда в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, выполняющего работы по гарантийному обслуживанию товара, ремонт производится за счет потребителя. Срок службы (годности) товара 1 год. Производитель (поставщик) гарантирует возможность использования товара по назначению в течение срока службы (при условии проведения в случае необходимости послегарантийного технического обслуживания или ремонта за счет потребителя).

Срок гарантии / службы (годности) товара прекращается в случае:

- внесение в конструкцию товара изменений и осуществления доработок, а также использования узлов, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами;
- использование не по назначению;
- повреждения потребителем;
- нарушения потребителем правил эксплуатации товара.

Документация, входящая в комплект поставки, при потере не восстанавливается.

М.п. \_\_\_\_\_

(ф.и.о. продавца)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев при наличии товарного или кассового чека (счета-фактуры) с отметкой о дате продажи, а также правильно заполненного гарантийного талона и подписи Покупателя о принятии им гарантийных условий.

При невыполнении этих условий претензии по качеству изделия не принимаются.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия, если он вышел из строя из-за дефектов изготовления или материалов.

**Право на гарантийный ремонт утрачивается в следующих случаях:**

1. Наличие в гарантийном талоне исправлений, неразборчивых записей. Если на изделии удалена или повреждена идентификационная этикетка, неразборчивый или изменен серийный номер.
2. Если неисправности изделия возникли в результате повреждений при транспортировке, неправильного хранения, небрежного применения, ухода не по руководством по эксплуатации. Если изделие имеет чрезмерное загрязнение, как внутреннее так и внешнее, ржавый.
3. Если выход из строя возник в результате перегрузки изделия, которое привело к выходу электродвигателя или других узлов и деталей (обгорела изоляция, деформированные или оплавленные детали, узлы, щеткодержатели, оторванные лопасти вентилятора и т.д.).
4. Когда изделие использовалось не по назначению (профессиональное использование и большие объемы работ).
5. Если изделие подвергся конструктивным изменениям неуполномоченными лицами.\*
6. Когда изделие попал в гарантийный ремонт после попыток самостоятельного ремонта или смазки изделия во время гарантийного срока, если это не предусмотрено инструкцией по эксплуатации (следы вскрытия, сорваны шлицы винтов).\*
7. Если эксплуатация изделия после проявления неисправности не была остановлена и продолжалась.\*
8. Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами, такими как

перепады напряжения электрического тока, явления природы, стихийные бедствия.

9. Наличие в середине изделия посторонних веществ, жидкостей и предметов\*.

10. Если есть в наличии механические внешние повреждения (трещины, вмятины и потертости корпуса, пластиковых защитных кожухов).\*

11. Если имеют место повреждения шнура питания или вилки, возникших в результате многократного перегиба, механического повреждения или при подключении к розетке с плохим контактом. Следы действия огня.

12. Если не своевременно были изменены быстроизнашивающиеся расходные детали например фильтры, масло и т.п. - как следствие того, возникли неисправности изделия.

13. Если имеет место нормальный износ изделия в результате длительного использования. Равномерный износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов не дает право на их замену по гарантии.\*

14. Гарантия не распространяется на расходные принадлежности и материалы, которые были в эксплуатации.

15. Гарантия не распространяется на уплотнители, воздушные фильтры и т.п., вместе называются «элементы, которые быстро изнашиваются».

16. Гарантия не распространяется на такие виды работ, как регулирование, чистка и другие работы по уходу за изделием.

\*- выявляется диагностикой в сервисном центре.

**Не подлежат возмещению гарантии все расходы на доставку, почтовую пересылку, компенсацию времени, потери в бизнесе. Все гарантийные работы должны проводиться только уполномоченными представителями сервисного центра. Продавец не несет ответственности за нанесенный ущерб, вызванный работой изделия.**



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Зберігається у клієнта / Сохраняется у клиента)

Модель / Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер / Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажу / Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавець / Продавец \_\_\_\_\_

Адреса продавця / Адрес продавца \_\_\_\_\_

Підпис продавця / Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печатка продавця / Печать продавца \_\_\_\_\_



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

(Вилучається майстром / Изымается мастером)

Модель / Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер / Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажу / Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата прийому в ремонт / Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заміну-наряду / № номер заміну-наряду \_\_\_\_\_

Дефект / Дефект \_\_\_\_\_

П.І.Б. клієнта / Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адреса клієнта / Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клієнта / Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонту / Дата ремонта \_\_\_\_\_

Підпис майстра / Подпись мастера \_\_\_\_\_



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(Зберігається у клієнта / Сохраняется у клиента)

Модель / Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер / Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажу / Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавець / Продавец \_\_\_\_\_

Адреса продавця / Адрес продавца \_\_\_\_\_

Підпис продавця / Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печатка продавця / Печать продавца \_\_\_\_\_



Заповнюється продавцем / Заполняется продавцом

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

(Вилучається майстром / Изымается мастером)

Модель / Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер / Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажу / Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата прийому в ремонт / Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заміну-наряду / № номер заміну-наряду \_\_\_\_\_

Дефект / Дефект \_\_\_\_\_

П.І.Б. клієнта / Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адреса клієнта / Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клієнта / Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонту / Дата ремонта \_\_\_\_\_

Підпис майстра / Подпись мастера \_\_\_\_\_

