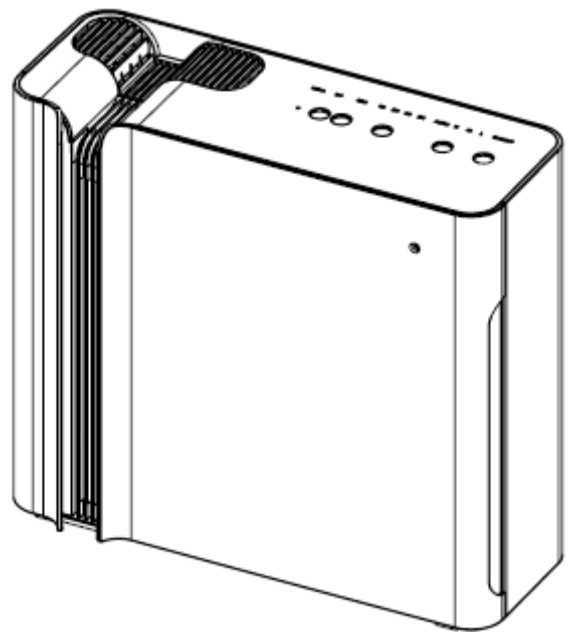


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ ORION OAP3001



Перед початком експлуатації уважно
вивчіть дану Інструкцію та зберігайте її в доступному місці

Шановні покупці!

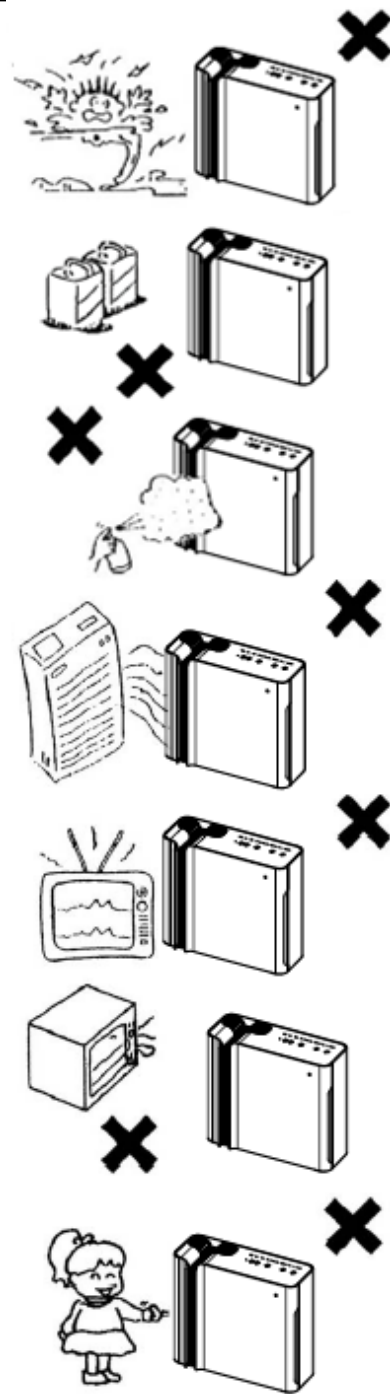
Дякуємо Вам за покупку очищувача повітря ORION!

Ми щиро віримо в те, що протягом багатьох років Ви будете одержувати справжнє задоволення від функцій та можливостей цього виробу!

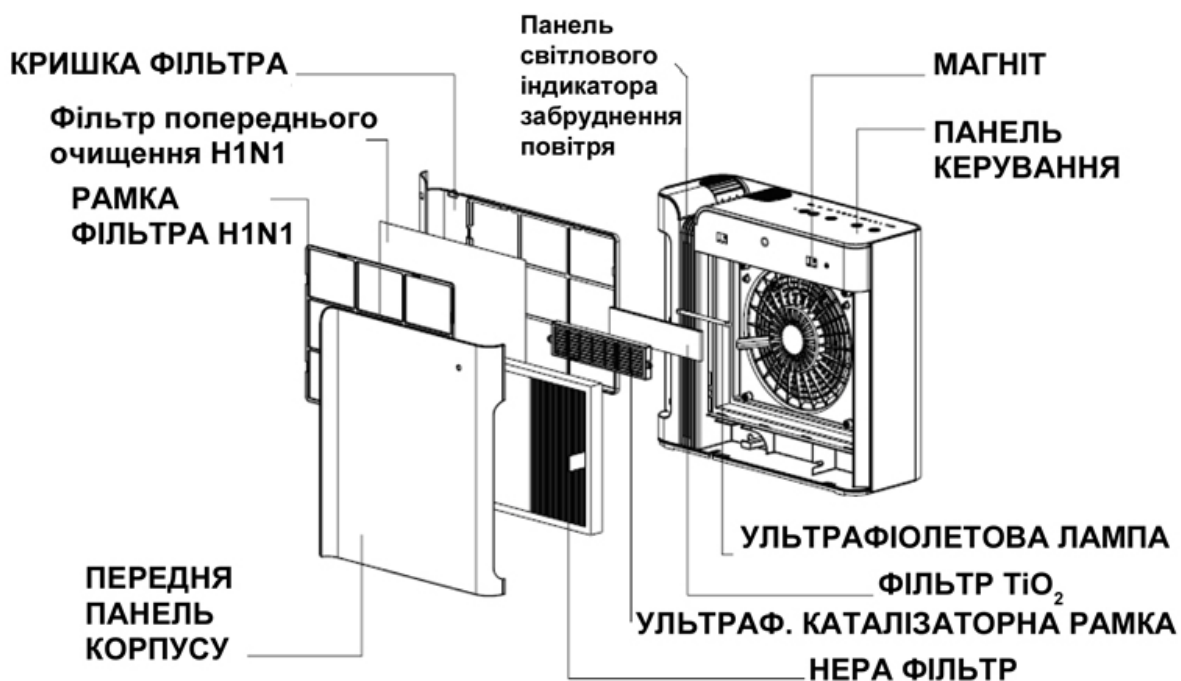
Перед початком експлуатації уважно прочитайте дану Інструкцію та зберігайте її в доступному місці.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

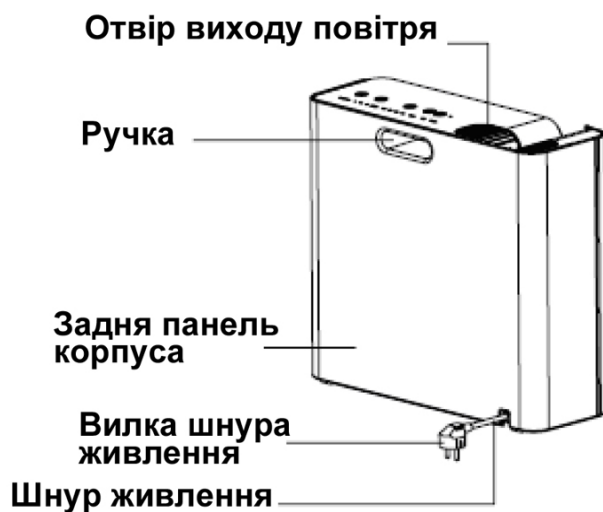
1. Будь ласка, відключайте прилад від електромережі, якщо Ви ним не користуєтеся тривалий час.
2. Не накривайте отвори на приладі та уникайте потрапляння в отвори сторонніх предметів, щоб уникнути ушкодження приладу.
3. Перед першим використанням зніміть усі пакувальні матеріали з фільтрів для правильної роботи приладу.
4. Забороняється користуватися приладом у приміщеннях, де можливе розбризкування води й взагалі у вологому середовищі (наприклад, у ванній кімнаті).
5. При чищенні приладу не користуйтеся бензином, розчинниками й агресивними миючими засобами, не використовуйте легкозаймисті аерозолі.
6. Уникайте впливу на прилад прямих сонячних променів або будь-якого джерела тепла. Електроприлади, такі як, телевізор і мікрохвильова піч потрібно розміщувати на відстані не менш, ніж 1м від очищувача повітря.
7. Не торкайтеся приладу мокрими руками й не дозволяйте дітям гратися з ним.
8. Якщо прилад несправний, не ремонтуйте його самостійно, а зверніться до сервіс-центру.
9. Прилад не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, крім випадків, коли здійснюється контроль іншими особами, відповідальними за їх безпеку.



КОРПУС



ЗАДНЯ СТОРОНА



КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Очищувач повітря 1 шт
- HEPA фільтр 1 шт
- Пульт дистанційного керування 1 шт
- Наклейка «Заміна HEPA фільтра» 1 шт
- 2 пальчикові батарейки

- **Високоєфективний фільтр HEPA**

Фільтр очищає повітря від часток диму й пилу розміром до 0,3 мкм. Ступінь фільтрації 99,97 %.

- **Вугільний фільтр**

Очищає повітря від диму, пар аміаку, формальдегідів, етанолу та інших шкідливих речовин та речовин, що неприємно пахнуть.

- **TiO₂ фільтр**

Фотокаталітичний фільтр, що дезодорує, швидко розкладає формальдегіди, бензол, толуол, ксилол та інші шкідливі речовини та речовини, що неприємно пахнуть та знаходяться у повітрі.

- **Ультрафіолетова лампа**

Ультрафіолетова лампа, що стерилізує, випромінює світло з довжиною хвилі 256 нм, що знищує віруси й бактерії різних видів.

- **Іонізатор**

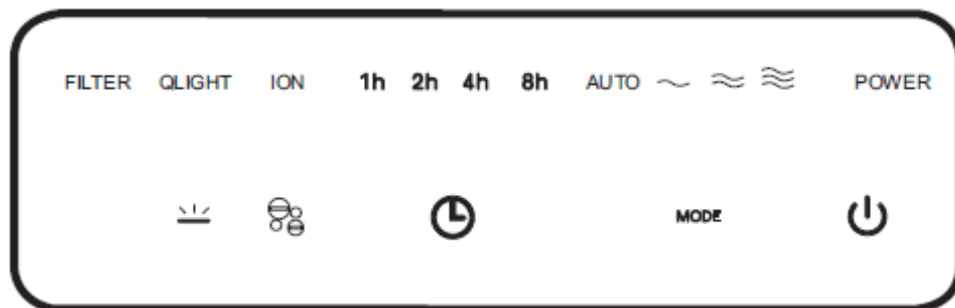
Генерує велику кількість негативних іонів та освіжає повітря у приміщенні.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ORION OAP3001
Багатоступінчата система очищення повітря	
Фільтри	99,97% HEPA, карбоновий, анти-H1N1, NANO TiO ₂ фотокаталітичний.
Особливості	Ультрафіолетове випромінювання, електронний контроль, автоматичний індикатор забруднення, іонізація повітря, відображення свіжості повітря, таймер, вибір швидкості вентилятора, дистанційне керування
Електроживлення	230В~50 Гц
Споживана потужність	42Вт
Продуктивність	2,6 м ³ /хв
Рекомендована площа обслуговування	40 м ²

Рівень шуму	45дБ
Маса нетто/брутто	6,9/7,9 кг
Клас захисту від ураження електричним струмом I	
Колір	Білий/чорний
Розміри виробу	400x450x158мм
Розміри коробки	505x470x230мм

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ТА ФУНКЦІЇ



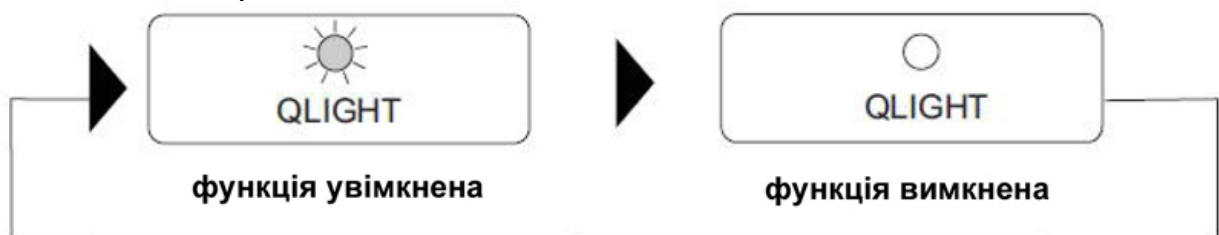
Коли прилад вмикається в розетку, пролунає короткий сигнал.

ІНДИКАТОРИ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ

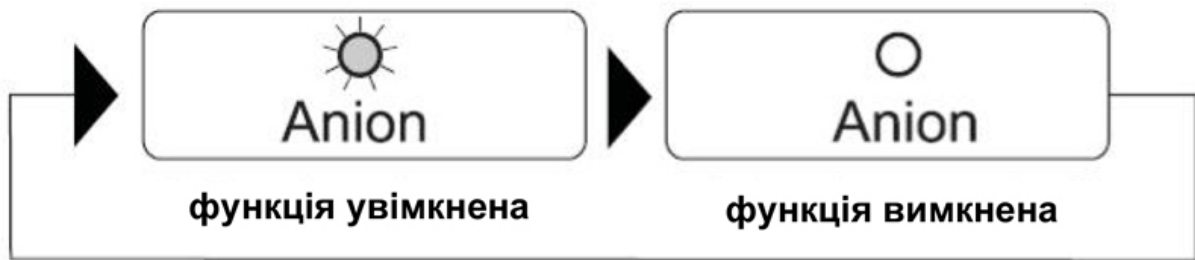
В очищувачі повітря існує 3 типи індикації чистоти повітря. Чистота повітря визначається кольором індикатора, що змінюється.

- Синій – чисте повітря
- Зелений – середня забрудненість повітря
- Оранжевий – сильна забрудненість повітря

Ви можете активувати функцію відображення рівня очищення, на дисплеї відобразиться:



Якщо ж увімкнена функція іонізації, то відобразиться:



УВІМКНЕННЯ / ВИМКНЕННЯ

Натисніть кнопку POWER для увімкнення очищувача повітря. Система сама визначить наскільки забруднене повітря у приміщенні та почне очищення відповідно до ступеня забруднення повітря.

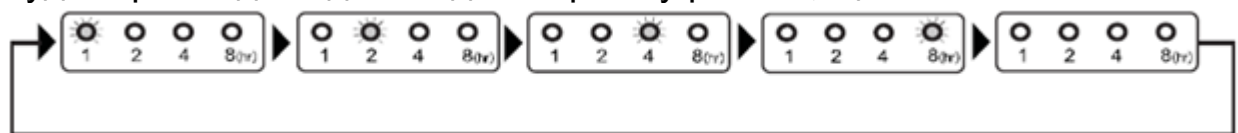
При натисканні на кнопку вибору швидкості вентилятора FAN SPEED, Ви зможете відповідно вибирати швидкість роботи вентилятора очищувача повітря у такій послідовності:

ВИСОКА -> СЕРЕДНЯ -> НИЗЬКА -> АВТО



ТАЙМЕР

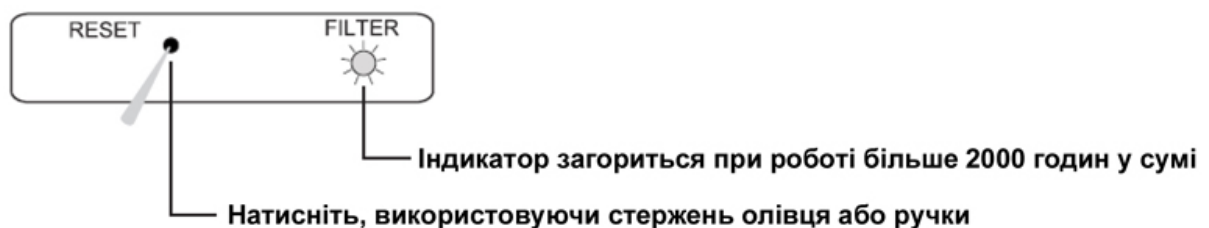
Ви можете встановити час роботи приладу на 1,2,4,8 годин. На дисплеї буде горіти відповідний індикатор часу роботи, що залишився.



ПЕРЕВІРКА ФІЛЬТРА / СКИДАННЯ

Якщо очищувач повітря пропрацював у цілому більш 2000 годин, на дисплеї загориться індикатор FILTER. Це означає, що HEPA фільтр приладу необхідно почистити або замінити. Після очистки/заміни HEPA фільтра стержнем ручки або олівця натисніть на отвір з написом RESET, щоб скинути дані лічильника.

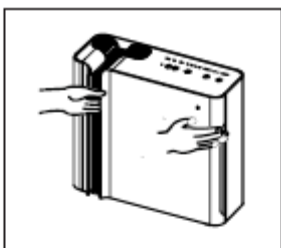
Примітка: При першому використанні фільтра зніміть з нього пакувальний матеріал.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОЧИЩУВАЧА ПОВІТРЯ

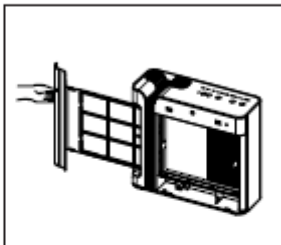
Максимальна ефективність застосування приладу досягається при його правильній установці та налаштуванні відповідно до умов забрудненості повітря.

1



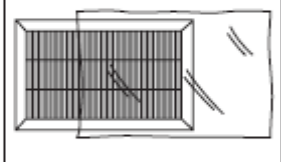
Акуратно зніміть передню панель корпусу.

2



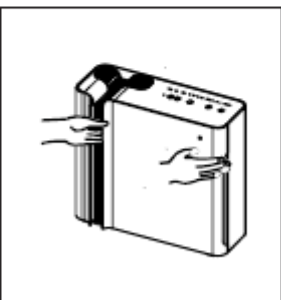
Витягніть збоку фільтр попереднього очищення.

3



Зніміть пакування з HEPA фільтра та помістіть фільтр світлою стороною до себе, а темною – від себе (через неправильне встановлення фільтра функція очищення повітря не буде відповідно працювати) у прилад.

4



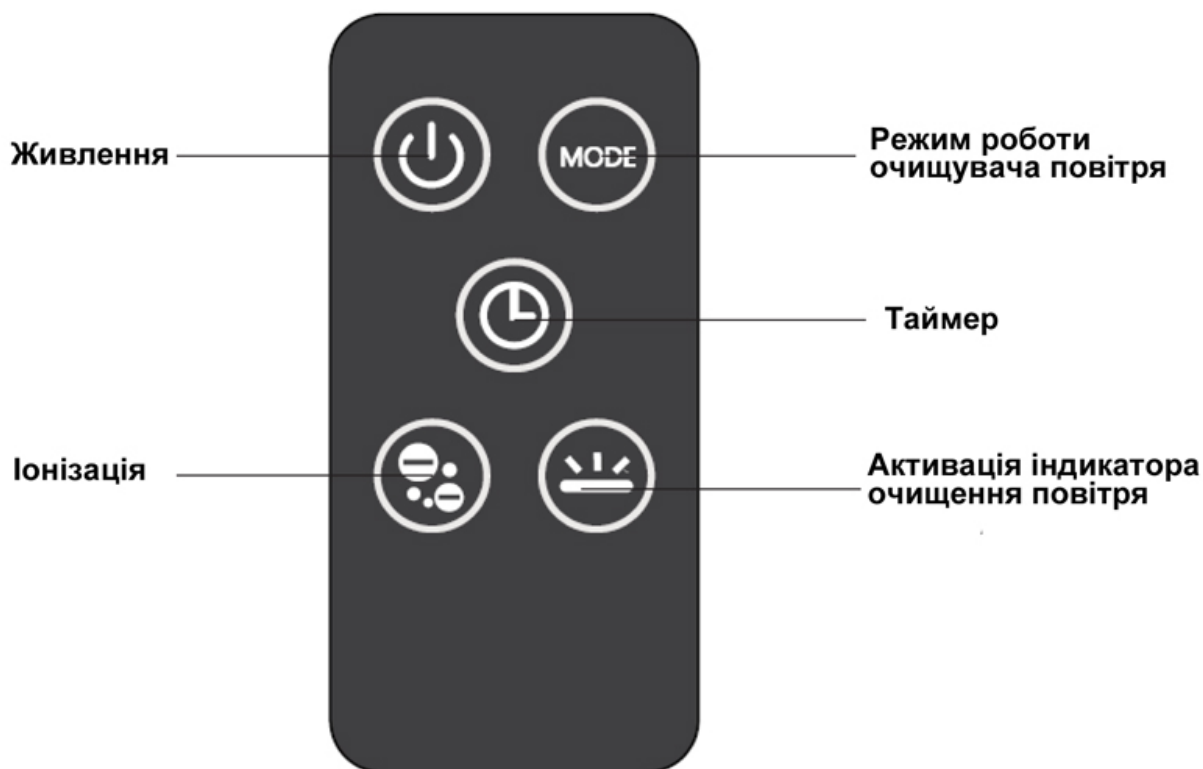
Закрийте прилад передньою панеллю.

5



Підключіть прилад до мережі живлення. Прилад працює від мережі 220В.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



Примітка:

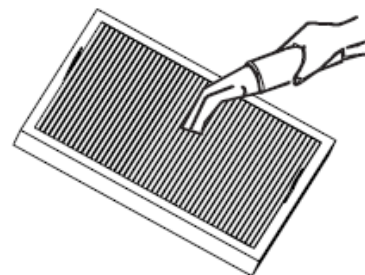
1. Будь ласка, зніміть усі пакувальні матеріали з пульта та батарейок. Вставте акумуляторні батареї у пульт дистанційного керування, дотримуючись правильної полярності.
2. Щоб керувати приладом з допомогою пульта дистанційного керування, необхідно направляти ПДК на віконце ІЧ-приймача, яке знаходиться на панелі керування очищувача повітря.
3. Рекомендується виймати батарейки з пульта дистанційного керування, якщо Ви ним не користуєтесь тривалий час.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед тим, як чистити очищувач повітря, відключіть його від мережі живлення.
- Чистити прилад необхідно кожні 1-2 місяці.

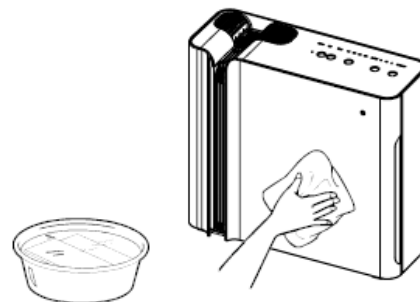
ФІЛЬТР

Обома руками зніміть передню панель очищувача повітря. Не використовуйте для чищення миючі засоби й не мийте фільтр під водою. Скористайтеся, наприклад, пилососом для чищення.



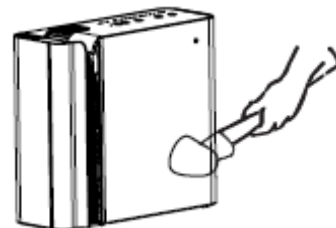
КОРПУС

Корпус очищувача повітря можна протерти вологою ганчіркою або ганчіркою з використанням натуральних рідких чистильних засобів.



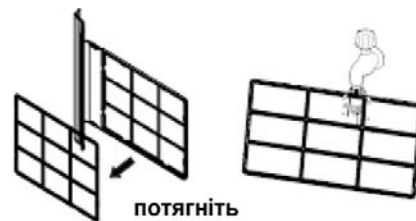
ОТВІР ДЛЯ ВХІДНОГО ПОВІТРЯ

Дану частину очищувача повітря можна чистити з допомогою сухої ганчірки або пилососа.



ФІЛЬТР ПОПЕРЕДНЬОГО ОЧИЩЕННЯ

Для чищення використовуйте воду, м'які чистильні засоби або пилосос. Після чищення дайте фільтру висохнути й тільки потім вставте його назад в очищувач повітря.



TiO₂ ФІЛЬТР

Для початку зніміть передню панель, HEPA фільтр. Якщо на фільтрі TiO₂ Ви побачите бруд або пил, використовуйте пилосос для чищення. Не мийте й не мочіть даний фільтр під час чищення!

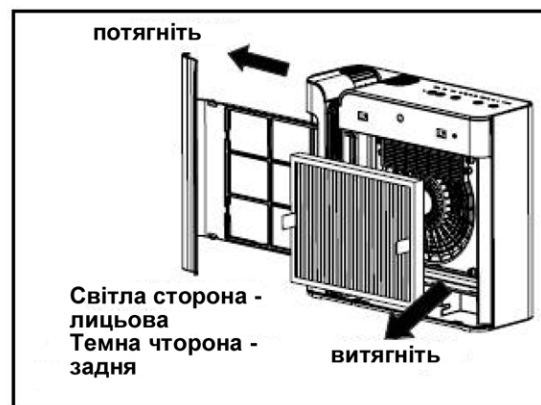


ЗАМІНА ФІЛЬТРА

- Періодичність заміни фільтра рівна його терміну служби й становить приблизно один рік. Цей термін залежить від інтенсивності (тривалості) експлуатації очищувача повітря й ступеня забрудненості повітря. Термін служби фільтра скорочується при експлуатації очищувача повітря на кухнях та інших приміщеннях, де в повітрі присутні пари масла й сажа.
- Фільтр рекомендується чистити кожні 1 – 2 місяці з допомогою пилососа.
- Не рекомендується користуватися одним фільтром довше двох років. Радимо замінити HEPA фільтр після року використання.

Заміна основного фільтра:

1. Витягніть старий фільтр, як показано на малюнку.
2. Вставте новий або очищений фільтр світлою стороною до себе, а темною – від себе (через неправильне встановлення фільтра функція очищення повітря не буде відповідно працювати). Якщо фільтр новий, не забудьте зняти з нього пакувальний матеріал.
3. Вставте фільтр назад разом з передньою решіткою. Решітка повинна стояти правильно й чітко, щоб живлення надходило до приладу.
4. Підключіть прилад до мережі. Натисніть на отвір RESET, щоб скинути дані попереднього фільтра.



Примітка:

1. Пошкодження фільтра може привести до зниження ефективності очищення повітря.
2. Ви можете видалити пил, що накопився на фільтрі з допомогою пилососа. Щоб уникнути пошкодження панелі й фільтра очищувача повітря не притискайте до них наконечник пилососа занадто сильно.
3. Мити фільтр водою забороняється.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звернутися до сервісного центру, виконайте зазначені нижче операції по визначенню та усуненню несправності:

Несправність	Можлива причина
Очищувач повітря не працює.	Вилка кабелю електроживлення нещільно вставлена у розетку мережі електроживлення. Вибило «пробки» або запобіжники «пробок» згоріли. У всьому будинку перебої з електроенергією.

<p>Очищувач повітря не очищає повітря від пилу й запахів. Очищувач повітря дуже гуде.</p>	<p>Заблоковано отвір забору повітря. Очистіть отвір забору повітря або встановіть нові фільтри. Якщо фільтри сильно забруднені, очистіть їх або встановіть нові фільтри. Щось, що знаходиться поруч, заважає (стикається) з очищувачем повітря. Прилад розміщений не на рівній/стійкій поверхні.</p>
<p>Недостатня потужність повітряного потоку.</p>	<p>HEPA фільтр занадто забруднений. Заблоковані вхідні/вихідні отвори очищувача повітря.</p>
<p>Не працює пульт дистанційного керування.</p>	<p>Розрядилися елементи живлення. Елементи живлення встановлені зі зворотною полярністю. Приймач сигналів дистанційного керування знаходиться під впливом прямих сонячних променів. Перешкоди, що заважають проходженню сигналів керування від пульта до приладу.</p>

Якщо усунути несправність не вдається, або якщо всередину очищувача повітря потрапила вода чи сторонні предмети, що впливають на роботу очищувача повітря, звертайтеся до сервісного центру.

Після закінчення терміну служби очищувач повітря необхідно утилізувати відповідно до норм, правил і способам, що діють у місці утилізації.

Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін і поліпшень між інструкцією й виробом можуть спостерігатися деякі відмінності. Ми сподіваємося, що Ви звернете на це увагу.

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION www.orion.ua

Відгуки та пропозиції приймаються за адресою support@orion.ua

ДАТА ВИРОБНИЦТВА - КВІТЕНЬ 2011 РОКУ
МОДЕЛЬ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСТУ 3135.56-98 (ГОСТ 30345.56-98) (IEC 335-2-65:1993),
ГОСТ 23511-79 (р.1); ДСТУ CISPR 14-1:2004

DEVELOPED BY ORION ELECTRONICS LTD (29 Jászberényi út, Budapest 1106, HUNGARY, EUROPE)

ASSEMBLED IN P.R.C. UNDER STRICT CONTROL OF ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)

CERTIFIED AND APPROVED BY ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)
www.orion.ua / support@orion.ua