

A E N O



**Посібник зі встановлення
та експлуатації
очищувача повітря AENO AP3**

(Модель AAP0003)

Вступ

Цей посібник містить докладний опис очищувача повітря AENO AAP0003, а також інструкції з підготовки його до роботи, експлуатації та технічного обслуговування.

Авторські права

Авторське право © ASBISc Enterprises PLC. Всі права захищені.

Торгова марка AENO™ належить компанії ASBISc Enterprises PLC (далі за текстом – ASBISc).

Усі зазначені торгові марки та назви, а також логотипи та інші символи, згадані тут, є власністю їх відповідних власників.

Матеріали, представлені під назвою AENO™ і які містяться у цьому посібнику, охороняються відповідно до міжнародного та місцевого законодавства, зокрема законами про авторське право та суміжні права.

Будь-які можливі згадки назв інших компаній, торгових марок та обладнання в цьому документі наводяться виключно з метою роз'яснення та опису роботи пристроїв та не порушують будь-яких прав на інтелектуальну власність.

Будь-яке відтворення, копіювання, публікація, подальше розповсюдження або публічний показ матеріалів, представлених у цьому документі (цілком або частково), допускається лише після отримання відповідного письмового дозволу правовласника.

Будь-яке несанкціоноване використання матеріалів цього посібника може призвести до виникнення цивільної відповідальності та кримінального переслідування порушника відповідно до чинного законодавства.

Відповідальність та технічна підтримка

Цей документ підготовлений відповідно до всіх необхідних вимог та містить докладну інформацію щодо експлуатації пристрою, що є актуальною на дату його видачі.

Цей посібник, а також короткий посібник користувача, є невіддільною частиною пристрою і завжди повинен бути у користувача як довідкова документація.

Компанія ASBIS залишає за собою право модифікувати пристрій та вносити правки та зміни до цього документу без попереднього повідомлення користувачів та не несе відповідальності за можливі негативні наслідки, які виникли внаслідок використання застарілої версії документа, а також за будь-які можливі технічні й типографічні помилки та упущення, чи випадкові або пов'язані збитки, які можуть виникнути внаслідок передачі цього документа або використання пристроїв.

За наявності різночитань у мовних версіях документа переважну силу має російська версія цього посібника.

Компанія ASBIS не дає жодних гарантій щодо наведеного в цьому документі матеріалу, включаючи, крім іншого, товарний стан та придатність пристрою для конкретного способу застосування.

З усіх технічних питань слід звертатися до місцевого представника компанії ASBIS або у відділ техпідтримки на сайті aeno.com. Найпоширеніші проблеми описані в розділі 7 «Пошук та усунення несправностей» цього документа.

На вебсайті aeno.com/documents можна завантажити останню версію цього посібника.

Інформація про користувачів, у тому числі їх персональні дані, захищена від несанкціонованого доступу та розголошення відповідно до вимог GDPR. Ознайомитись з Політикою конфіденційності можна на сайті aeno.com/privacy-policy.

Відповідність стандартам



Пристрій має сертифікат відповідності CE та відповідає вимогам наступних директив та регламентів Європейського Союзу:

- Директива 2014/30/EU про електромагнітну сумісність;
- Директива 2014/35/EU щодо низьковольтного обладнання;
- Директива 2009/125/EU щодо вимог до екологічного проектування продукції яка споживає енергію.



Пристрій відповідає вимогам щодо маркування UKCA, необхідним для продажу пристрою на території Великобританії.



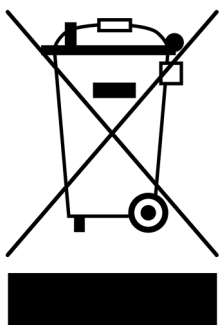
Пристрій пройшов усі встановлені в технічних регламентах Митного союзу процедури оцінки та відповідає нормам країн Митного союзу.



Пристрій відповідає вимогам Директив RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU щодо обмеження вмісту шкідливих речовин.



Національний знак відповідності України, що означає, що пристрій відповідає всім необхідним технічним регламентам.



Символ у вигляді перекресленого контейнера для сміття використовується для маркування електричного та електронного обладнання та позначає його роздільний збір.

Символ наводиться відповідно до Директиви 2012/19/EU про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE) * і вказує на те, що це обладнання після завершення терміну служби потребує роздільного збору та має розміщуватися окремо від несортованих побутових відходів.

Для захисту довкілля та здоров'я людей вживане електричне та електронне обладнання утилізується згідно із затвердженими інструкціями щодо безпечної утилізації.



Клас III захисту від ураження електричним струмом. Умови застосування обладнання не обмежуються.

* Відходи електричного та електронного обладнання, або WEEE, означають електричне або електронне обладнання, яке було у використанні, включаючи всі компоненти, вузли, витратні матеріали, які є частиною обладнання на момент його зняття з експлуатації (у тому числі батарейки / акумуляторні батареї (за наявності), що входять до комплекту, компоненти, що містять ртуть та ін.).



EN	RU	AR	BG	CS
DE	ES	ET	FR	HR
HU	HY	IT	KA	KK
LT	LV	PK	RO	SK
SR	UK	UZ	ZH	

Обмеження та попередження

Перед початком встановлення та експлуатації пристрою необхідно уважно прочитати інформацію, що міститься в цьому розділі документа.

УВАГА! Попередження, запобіжні заходи та інструкції, що містяться в цьому документі, не можуть включати всі можливі небезпечні ситуації. Слід керуватися здоровим глуздом під час використання пристрою.

Правила безпечного використання

Пристрій призначений:

- для дорослих;
- для дітей (під контролем осіб, які відповідають за їхню безпеку);
- для людей з обмеженими здібностями, які мають фізичну можливість експлуатації та обслуговування пристрою відповідно до цього посібника користувача.

Експлуатацію пристрою слід здійснювати лише у побутових умовах і так, як описано в цьому посібнику користувача. Недотримання правил експлуатації, описаних у цьому посібнику, може зашкодити вашому здоров'ю або майну.

УВАГА! Всередині пристрою є УФ-світлодіод. Не дозволяється розбирати пристрій і вмикати його в розібраному вигляді, це небезпечно для зору.

1. Пристрій призначений для використання у побутових умовах, офісах та інших аналогічних приміщеннях. Не застосовуйте його у промислових умовах.
2. Розташовуйте пристрій на сухій та чистій горизонтальній поверхні, повністю виключивши ймовірність перекидання. Ніколи не нахильте пристрій під час його роботи.
3. Не встановлюйте пристрій поруч із відкритим вогнем, гарячими поверхнями та нагрівальними приладами. Захищайте від прямих сонячних променів та інших потенційних джерел тепла.
4. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де розпилюються горючі матеріали, такі як лаки для волосся, спреї, дезодоранти тощо.
5. Не використовуйте пристрій у приміщеннях з різкими перепадами температури, вологою атмосферою або там, де на пристрій можуть потрапити бризки води, краплі або конденсат (наприклад, над електричним чайником), щоб уникнути пожежі та/або ураження електричним струмом.
6. Не розміщуйте пристрій у таких місцях:
 - на протязі – поруч з кондиціонерами, дверима, вікнами, витяжними вентиляторами та ін.;
 - над раковиною чи плитою;
 - у приміщеннях з температурою повітря нижче -20°C ;
 - у замкнутих просторах (наприклад, у шафі або під нею);
 - у місцях, де можливе блокування приладу, наприклад, шторами або меблями.
7. Пристрій не видаляє чадний газ або радон. Не використовуйте його, щоб видалити наслідки процесів горіння або забруднення повітря небезпечними хімічними речовинами. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де повітря містить частинки масла.
8. Пристрій не може використовуватись для заміни вентиляції або витяжки у процесі приготування їжі.
9. Перед тим як під'єднати пристрій до електромережі, перевірте, щоб номінальна напруга, вказана в технічній документації, відповідала електричній напрузі в розетці.
10. Перш ніж увімкнути пристрій, переконайтеся, що на фільтрі відсутній пакувальний матеріал і фільтр встановлений відповідно до інструкції.
11. Підключайте пристрій лише до заземленої розетки. Не використовуйте подовжувач.

12. Підключайте кабель живлення до розетки та відключайте від неї лише сухими руками.
13. Розташовуйте кабель живлення так, щоб не можна було випадково наступити на нього або зачепитися.
14. Не кладіть кабель живлення на предмети з гострим краєм та не розміщуйте нічого над кабелем.
15. Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення не звисав через краї меблів і не торкався поверхонь, які можуть пошкодити ізоляцію.
16. Не намотуйте кабель живлення на корпус пристрою.
17. Якщо кабель живлення пошкоджений, спочатку вимкніть живлення розетки, а потім від'єднайте пристрій. Заміну кабелю живлення повинен проводити лише майстер сервісної служби.
18. Завжди виймайте вилку з розетки після використання або очищення пристрою.
19. Використовуйте лише ті насадки, компоненти, матеріали або запасні частини, які рекомендує використовувати або постачати компанія ASBISc.
20. Не занурюйте пристрій у воду або інші рідини.
21. Якщо пристрій упав у воду, то не торкайтеся його і негайно від'єднайте від електромережі.
22. Ніколи не використовуйте пристрій або адаптер, що перебували у воді. Перевірте їхню справність в авторизованому сервісному центрі.
23. Якщо помітили несправність, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до сервісного центру.
24. Ремонт пристрою та його компонентів повинен проводити лише майстер сервісного центру. У жодному разі не намагайтеся ремонтувати пристрій самостійно.
25. Не вносьте жодних змін у конструкцію пристрою та компонентів.
26. Не можна блокувати пальцями або будь-якими предметами отвори забору та випуску повітря.
27. Не можна нічого розміщувати на пристрої зверху.
28. Якщо пристрій тривалий час не працював, на фільтрах можуть з'явитись бактерії. Перевіряйте фільтри та замінійте їх при сильному забрудненні.
29. Для очищення пристрою використовуйте змочену в невеликій кількості води бавовняну тканину, після чого – суху тканину. Очищайте лише після вимкнення пристрою та вимкнення його від електромережі.
30. Не використовуйте сильні хімічні засоби або абразивні матеріали для очищення.

31. Пакування повинне зберігатися в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин (ризик травми або удушення).

Попередження, пов'язані з використанням іонізації

Гранично допустима концентрація озону у повітрі робочої зони $0,1 \text{ мг/м}^3$, поріг людського нюху приблизно дорівнює $0,01 \text{ мг/м}^3$ *. За наявності у приміщенні запаху озону слід відключити пристрій та провітрити приміщення.

У деяких випадках вдихання невеликої кількості озону може спричинити короткострокові ефекти, такі як кашель, задишка, утруднене дихання. З появою цих симптомів слід звернутися до лікаря за рекомендаціями щодо використання пристрою.

Попередження, пов'язані з використанням УФ-випромінювання

Даний вид знезараження не завдає шкоди навколишньому середовищу. Проте, не захищене корпусом пристрою УФ-випромінювання може чинити несприятливий вплив на здоров'я людини. У зв'язку з цим необхідно виявляти крайню обережність при експлуатації УФ-ламп і слідувати всім інструкціям, які містяться в цьому документі.

* Інформація отримана із відкритих джерел.

Зміст

Вступ.....	3
Авторські права.....	3
Відповідальність та технічна підтримка	4
Відповідність стандартам.....	5
Обмеження та попередження	7
Зміст.....	11
1 Загальний опис та характеристики	13
1.1 Призначення пристрою.....	13
1.2 Технічні характеристики.....	19
1.3 Комплект постачання.....	22
1.4 Пакування та маркування.....	22
1.5 Управління пристроєм.....	23
1.5.1 Панель керування пристроєм	23
1.5.2 Контроль необхідності заміни фільтра	24
1.5.3 Режим іонізації	24
1.5.4 Режим УФ-дезінфекції.....	25
2 Встановлення та експлуатація	26
2.1 Розпакування та підготовка до роботи.....	26
2.2 Увімкнення та вимкнення пристрою	28
3 Технічне обслуговування та ремонт	30
3.1 Очищення корпусу пристрою та фільтра.....	30
3.2 Очищення та заміна комбінованого фільтра.....	30
3.2.1 Очищення фільтру	30
3.2.2 Заміна фільтру.....	33
4 Гарантійні зобов'язання	35
4.1 Сервісні центри AENO.....	36
4.2 Порядок гарантійного обслуговування	36
4.3 Обмеження відповідальності.....	36

5 Зберігання, транспортування та утилізація.....	39
6 Інша інформація.....	40
7 Пошук й усунення несправностей.....	42
8 Глосарій	44

Малюнки та таблиці

Малюнок 1 – Зовнішній вигляд.....	13
Малюнок 2 – Елементи пристрою.....	16
Малюнок 3 – Склад комбінованого фільтра.....	17
Малюнок 4 –Комплект постачання *	22
Малюнок 5 – Панель керування пристроєм.....	23
Малюнок 6 – Розпакування та встановлення.....	26
Малюнок 7 – Підготовка до роботи.....	27
Малюнок 8 – Приклади розміщення пристрою	28
Малюнок 9 – Очищення корпусу пристрою.....	30
Малюнок10 – Заборона контакту з водою	32
Таблиця 1– Основні технічні характеристики	19
Таблиця 2 – Комплектація.....	22
Таблиця 3 – Кнопки панелі керування пристроєм.....	23
Таблиця 4 – Типові помилки та способи їх усунення	41

1 Загальний опис та характеристики

1.1 Призначення пристрою

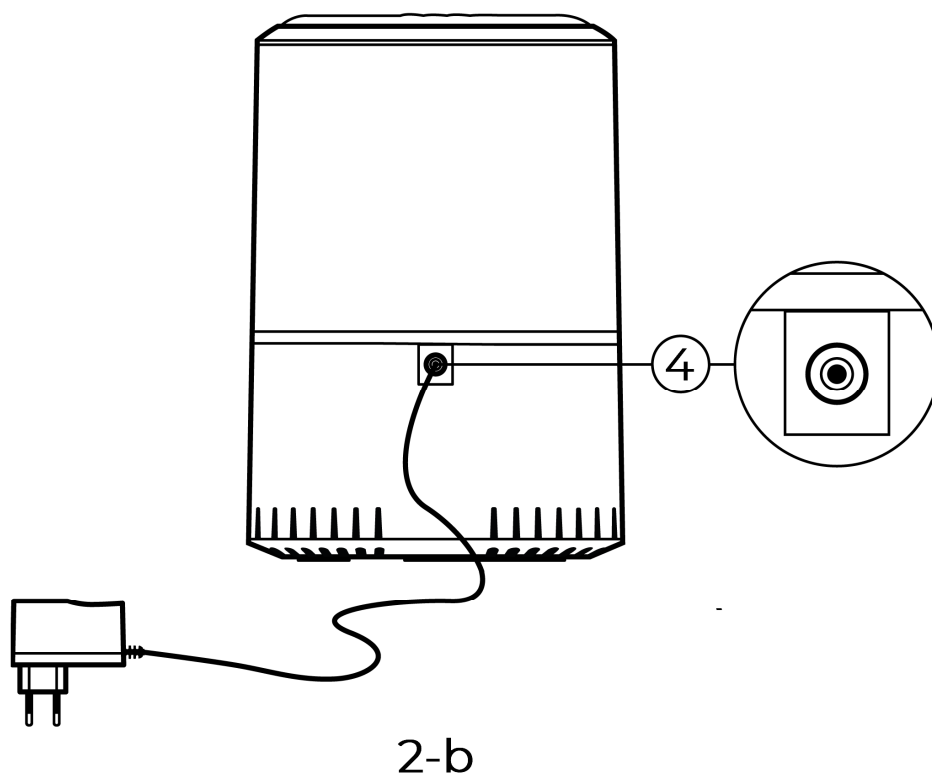
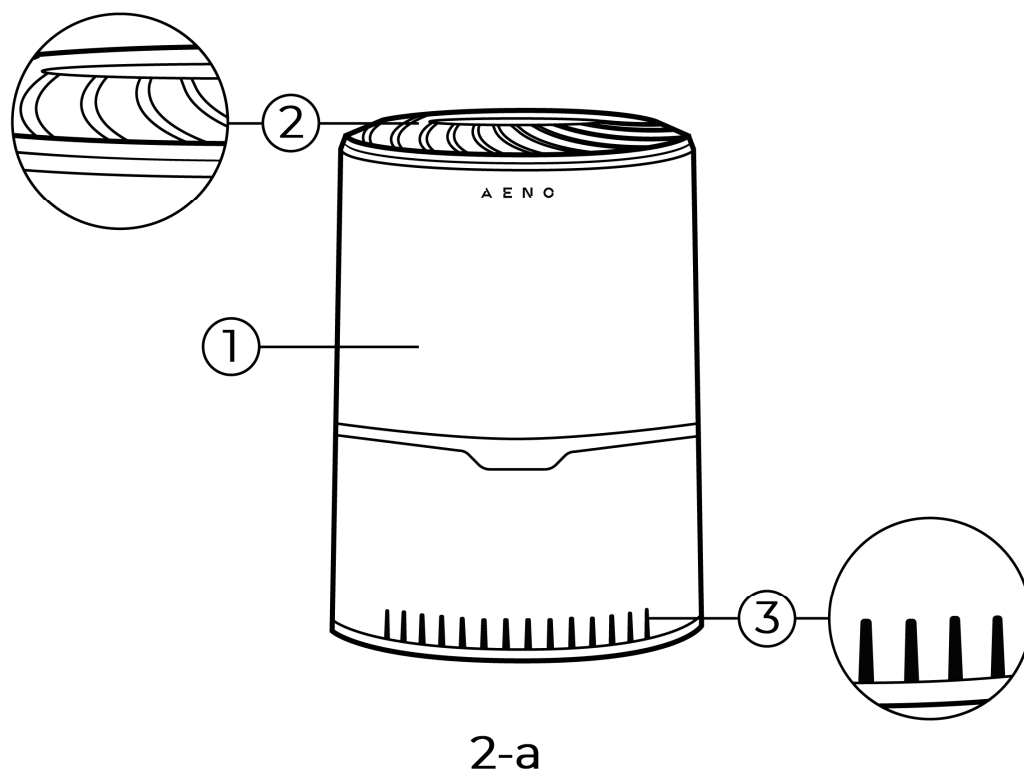
Очищувач повітря AENO призначений для очищення повітря в приміщенні від алергенів, у тому числі квіткового пилку, грибкових спор, частинок пилу, диму, шерсті тварин, а також усунення неприємних запахів.

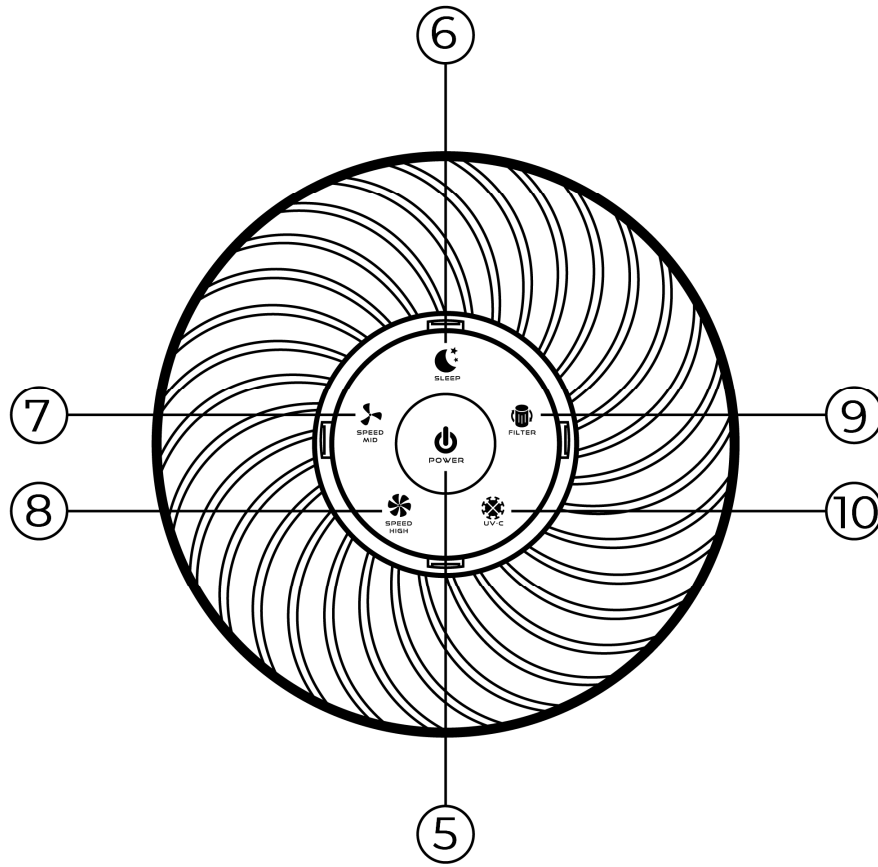
Очищувач повітря забезпечує багатоступеневе очищення повітря за допомогою сучасних технологій.

ПРИМІТКА. Цей очищувач повітря не замінює регулярне прибирання, а також не може замінити кухонну витяжку під час приготування їжі.

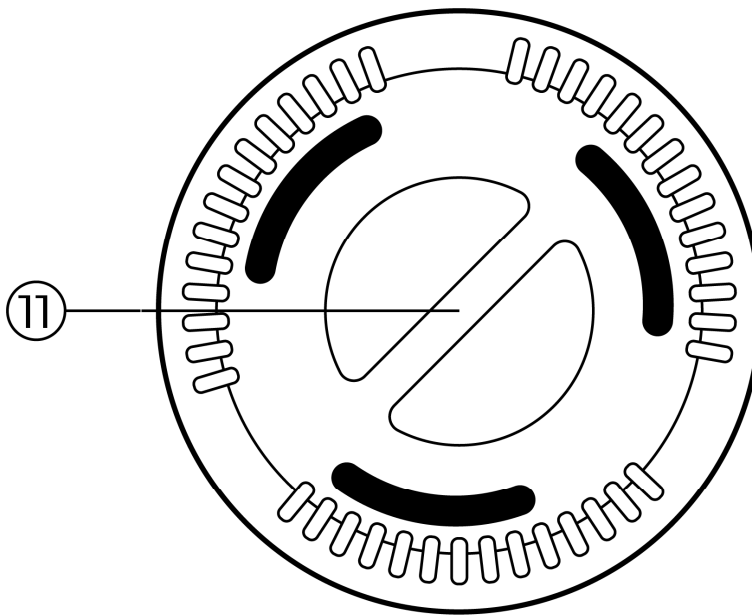


Малюнок 1 – Зовнішній вигляд

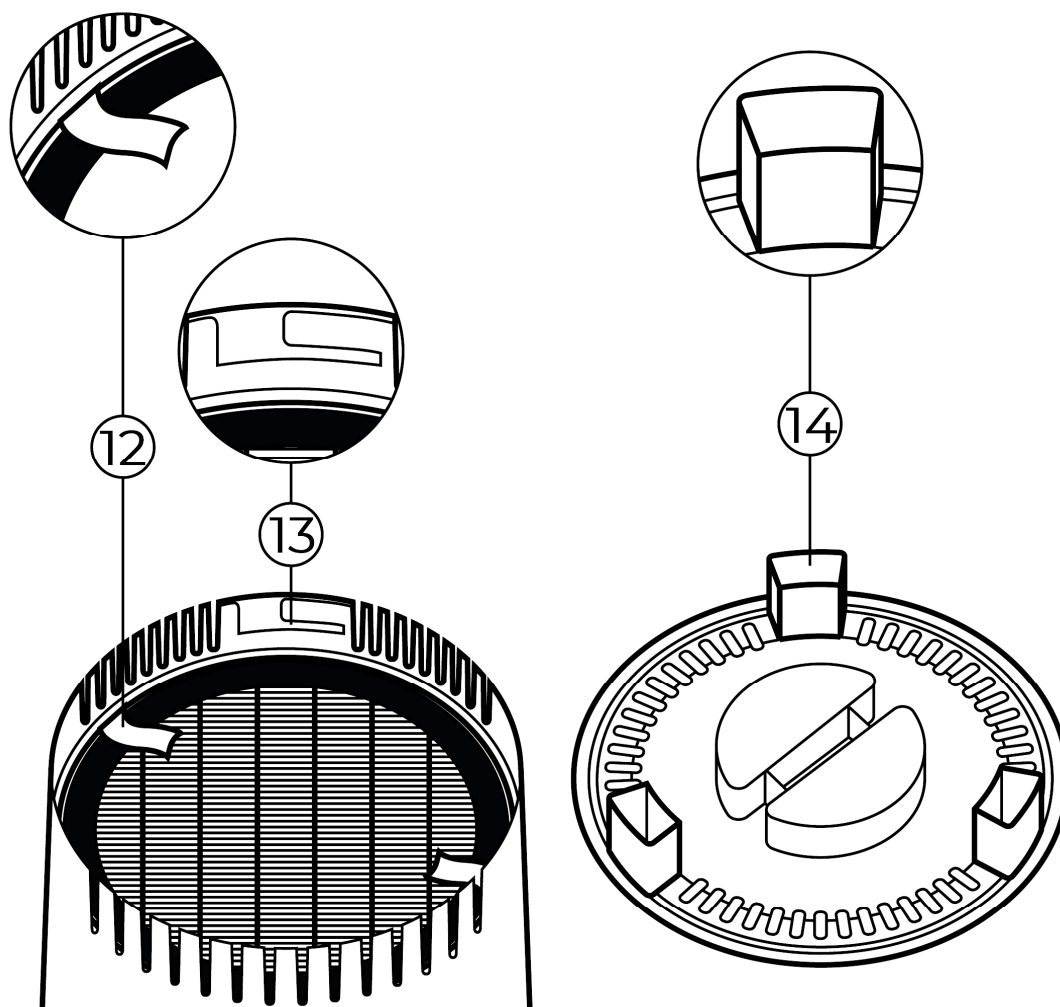




2-c



2-d

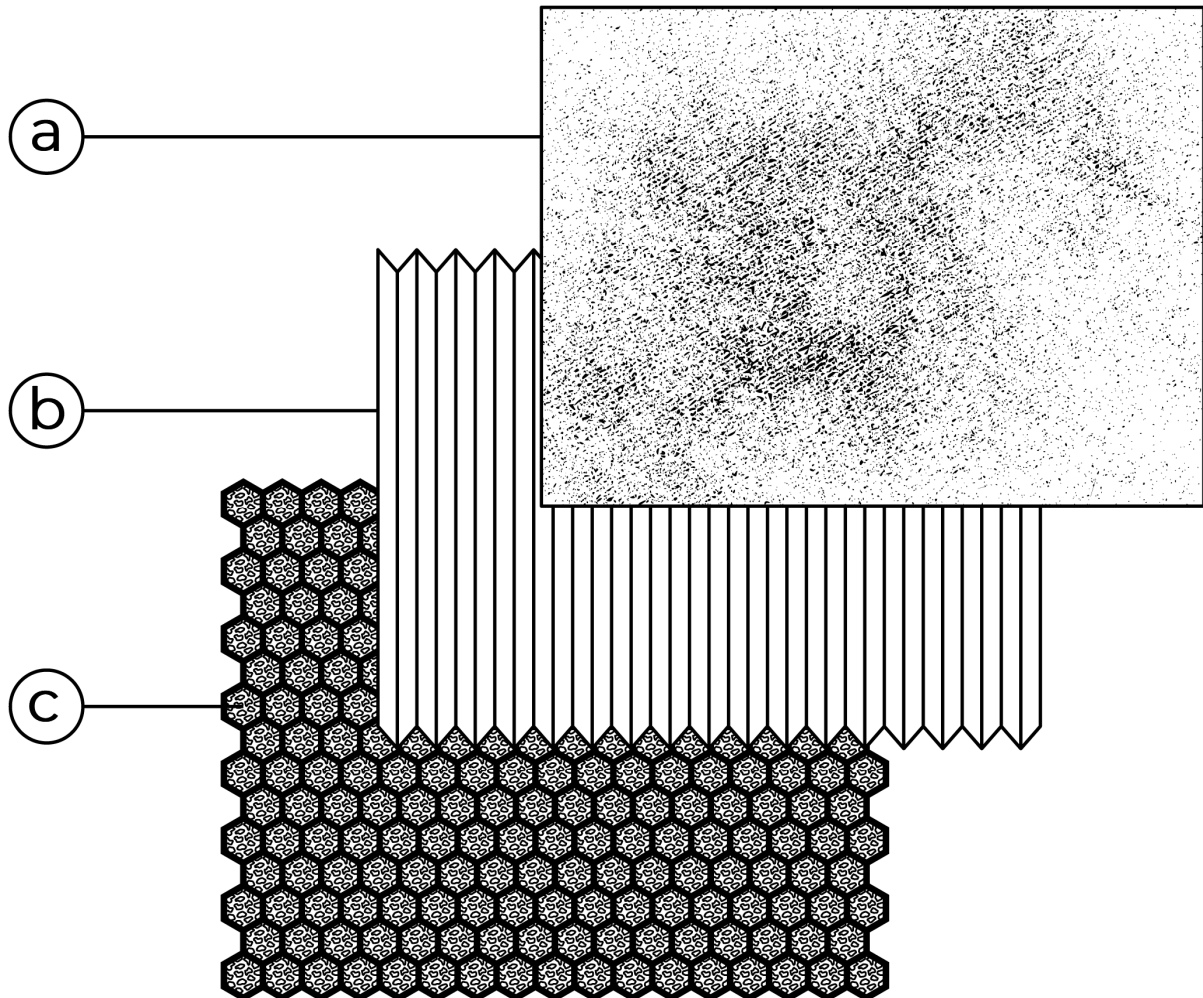


2-е

Малюнок 2 – Елементи пристрою

Елементи пристрою (див. малюнок 2):

- 1 – корпус пристрою
- 2, 3 – отвори для входу та виходу повітря
- 4 – порт для підключення шнура електроживлення
- 5–10 – кнопки панелі керування
- 11 – ручка нижньої кришки
- 12 – тканинні петлі комбінованого фільтра
- 13, 14 – фіксатори нижньої кришки



Малюнок 3 – Склад комбінованого фільтра

Комбінований фільтр складається з фільтра попереднього очищення (а), HEPA-фільтра класу H13 (b), вугільного фільтра (c) (див. малюнок 3).

Фільтр попереднього очищення: вловлює частинки розміром $>0,2$ мм (шерсть свійських тварин, волосся та ін.).

HEPA-фільтр класу H13: вловлює частки розміром $>0,25$ мкм. Видаляє з повітря дрібнодисперсний пил, пилок, бактерії та суперечки паразитичних грибків. Ефективність очищення не менше 99,95 %*.

Вугільний фільтр: видаляє неприємні запахи, шкідливі гази та леткі сполуки.

Додаткові можливості очищення та дезінфекції повітря

Іонізатор: виробляє негативні іони, притягує залишкові забруднення.

УФ-лампа: створює ультрафіолетове випромінювання типу С, з довжиною хвилі 275 нм.

Ультрафіолетове випромінювання у спектральному діапазоні 205–315 нм нейтралізує такі мікроорганізми, як бактерії, віруси та грибки *.

* Інформація отримана із відкритих джерел.

1.2 Технічні характеристики

Таблиця 1 – Основні технічні характеристики

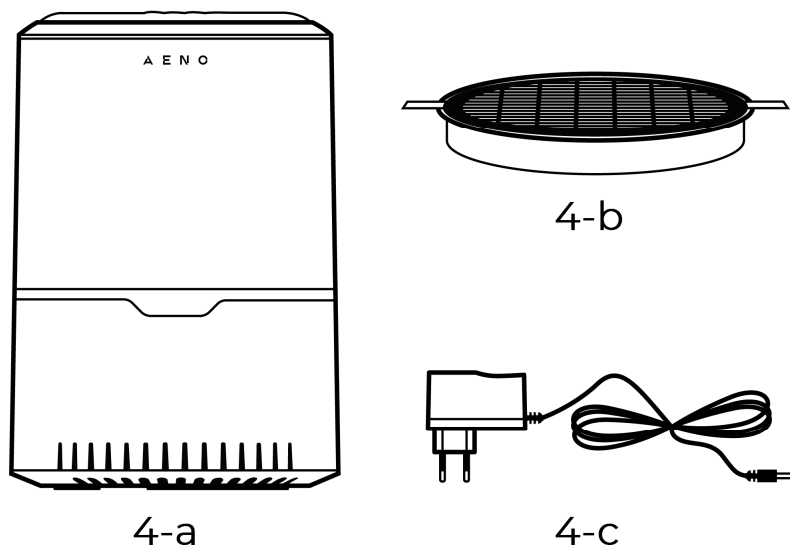
Параметр	Значення
Модель	ААР0003
Управління	Сенсорна панель
Типи очищення	Комбінований фільтр Іонізатор УФ-лампа
Номінальні параметри пристрою	Напруга на вході: 12 В (DC) Сила струму на вході: 1 А
Номінальні параметри адаптера	Напруга на вході: 110–240 В (AC) Сила струму на вході: 0,35 А Потужність на вході: 12,0 Вт Частота: 50/60 Гц
Споживана потужність	Режим очікування: 0,5 Вт Режим сну (низька швидкість): 4,9 Вт Середня швидкість: 6,1 Вт Висока швидкість: 8,8 Вт
Фільтр	Тип: комбінований, 3 в 1 Склад: фільтр попереднього очищення, НЕРА-фільтр класу Н13 *, вугільний фільтр Термін служби: 2200 годин Вага: 380 г Розмір: 196×63×196 мм
УФ-лампа	Тип: світлодіод UV-C * Потужність: 1,2 Вт Довжина хвилі УФ-випромінювання: 275 нм Термін служби: до 50 000 год
Іонізатор повітря	Потужність: 0,4 Вт

Параметр	Значення
Рівень шуму під час роботи	До 40 дБ (на відстані 1 м)
Режими роботи (швидкість обертання вентилятора)	Режим сну (низька швидкість) (950 об/хв ± 5 %) Середня швидкість (1090 об/хв ± 5 %) Висока швидкість (1250 об/хв ± 5 %)
Площа, що обслуговується	До 20 м ²
Час очищення повітря на обслуговуваній площі	0,5 год
Продуктивність (CADR)	110 м ³ /год
Індикатори	Індикатор заміни фільтра
Умови експлуатації	Температура: -20...+50 °C Відносна вологість: 20–75 % (без утворення конденсату)
Умови зберігання	Температура: -30...+55 °C Відносна вологість: 30–80 % (без утворення конденсату)
Встановлення	На рівну горизонтальну поверхню
Матеріал корпусу	АБС-пластик *
Колір	Білий
Розмір (Д×Ш×В)	205×205×295 мм
Клас захисту від ураження електричним струмом	III клас *
Ступінь захисту корпусу:	IP33 *
Кабель живлення	Довжина: 1,2 м Маркування: 22AWG/2C 2468

Вага	Нетто: 1,9 кг Брутто: 2,54 кг
Термін гарантії	2 роки
Термін служби	2 роки
Сертифікати	CE, RoHS, UKCA, EAC, UATR

* Пояснення див. у розділі 8 «Глосарій».

1.3 Комплект постачання



Малюнок 4 –Комплект постачання *

У комплект постачання очищувача повітря AENO AP3 входять такі елементи (див. таблицю 2).

Таблиця 2 – Комплектація

Найменування	Кількість
Очищувач повітря AENO (див. малюнок 4-а)	1 шт
Комбінований фільтр (див. малюнок 4-б)	1 шт
Адаптер живлення (див. малюнок 4-с)	1 шт
Короткий посібник користувача	1 шт
Гарантійний талон	1 шт

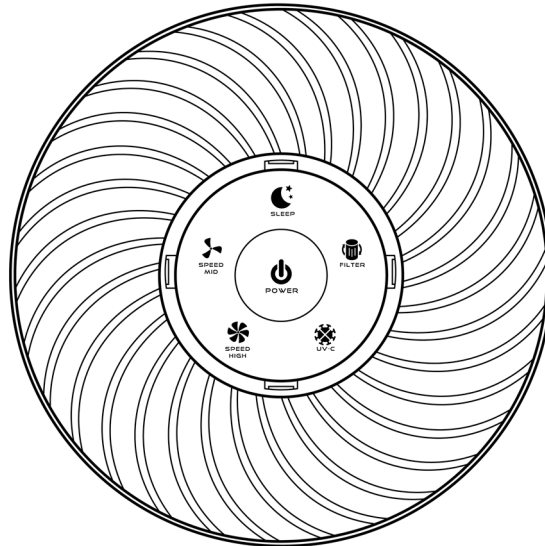
1.4 Пакування та маркування

Очищувач повітря AP3 торгової марки AENO™ поставляється в індивідуальній картонній коробці розміром 220×220×395 мм, що містить повну назву, маркування та основні технічні характеристики, а також дату виготовлення та відомості про виробника.

* Зображення компонентів наведено виключно для ознайомлення .

1.5 Управління пристроєм

1.5.1 Панель керування пристроєм



Малюнок 5 – Панель керування пристроєм


На панелі керування очищувача повітря AENO AP3 знаходяться 6 кнопок-індикаторів, за допомогою яких здійснюється керування пристроєм.

Таблиця 3 – Кнопки панелі керування пристроєм

Символ	Опис
	Кнопка «POWER» («Живлення») для увімкнення та вимкнення робочого режиму пристрою
	Кнопка-індикатор «SLEEP» («Режим сну»)
	Кнопка-індикатор «SPEED MID» («Середня швидкість»)
	Кнопка-індикатор «SPEED HIGH» («Висока швидкість»)
	Кнопка-індикатор «FILTER» («Фільтр»)
	Кнопка-індикатор «UV-C» («УФ-С»)

ПРИМІТКА. Не докладайте зусиль, натиснувши на кнопки, це може пошкодити пристрій.

1.5.2 Контроль необхідності заміни фільтра

Після 2200 год роботи пристрій видає ряд коротких сигналів, а індикатор кнопки  «FILTER» («Фільтр») почне блимати. Це означає, що комбінований фільтр очищувача забруднений і його необхідно замінити.

Щоб припинити блимання індикатора, натисніть і утримуйте кнопку «FILTER» («Фільтр») протягом 3 с. Далі необхідно замінити фільтр, дотримуючись інструкцій з пункту 3.2.2 цього посібника.

Якщо ви не заміните забруднений фільтр, очищувач продовжить працювати, проте якість очищення повітря буде незадовільною.

1.5.3 Режим іонізації

При увімкненні/вимкненні пристрою кнопкою «POWER» («Живлення») одночасно вмикається/вимикається режим іонізації. На панелі керування жодних додаткових кнопок натискати не потрібно.


Іонізатор виділяє у повітря негативні іони. Ці іони прикріплюються до найдрібніших частинок забруднень, передаючи їм електричний заряд. Після чого заряджені частинки злипаються між собою і стають більшими.

Таким чином, режим іонізації допомагає фільтрам пристрою вловлювати частинки, які в іншому випадку були б занадто малі для фільтрації.

Також при іонізації утворюється озон. Він деактивує віруси, спори цвілі та інші шкідливі мікроорганізми, ушкоджуючи їх мембрани та генетичний матеріал*.

* Інформація отримана із відкритих джерел.

1.5.4 Режим УФ-дезінфекції

Щоб увімкнути/вимкнути режим дезінфекції (знезараження) повітря, слід натиснути кнопку  «UV-C» («УФ-С»). Натискання кнопки вмикає/вимикає УФ-лампу пристрою. Під час УФ-дезінфекції приміщення кнопка-індикатор світиться.

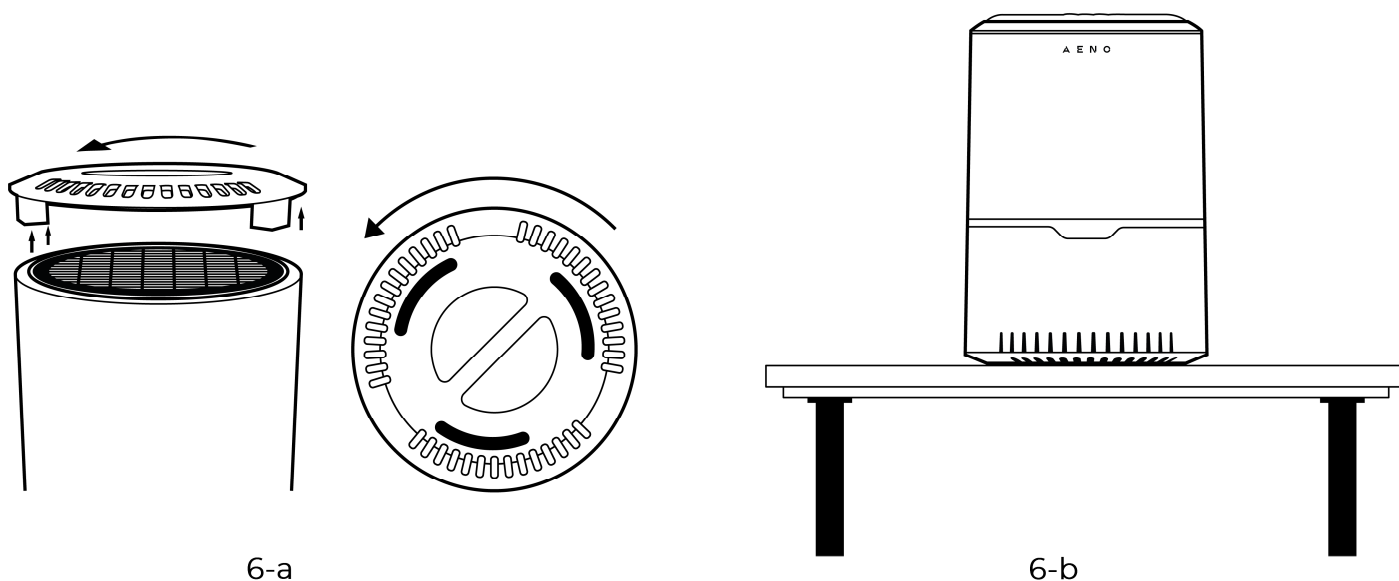
2 Встановлення та експлуатація

Для забезпечення належної роботи очищувача повітря AENO AP3 виконайте такі дії:

- Розпакуйте пристрій (див. пункт 2.1) та під'єднайте його до розетки за допомогою адаптера живлення.
- Керуйте пристроєм за допомогою сенсорної панелі (див. пункт 1.5).

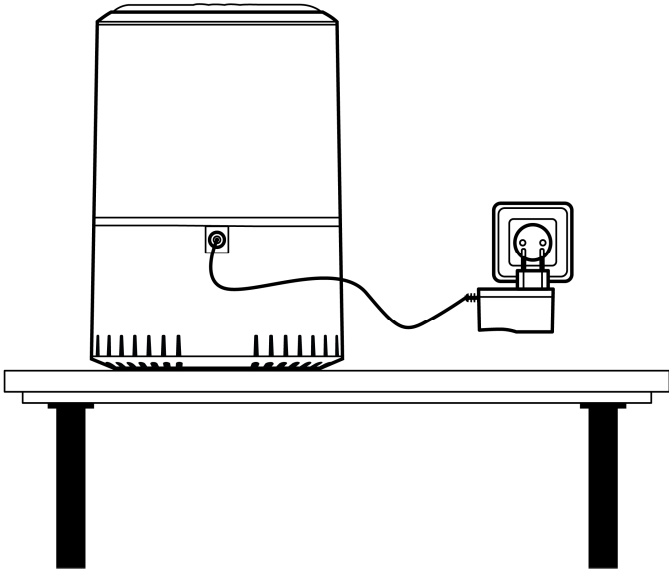
УВАГА! Під час підключення, експлуатації та зберігання очищувача повітря AENO дотримуйтесь правил безпечного використання пристрою (див. розділ «Обмеження та попередження»).

2.1 Розпакування та підготовка до роботи

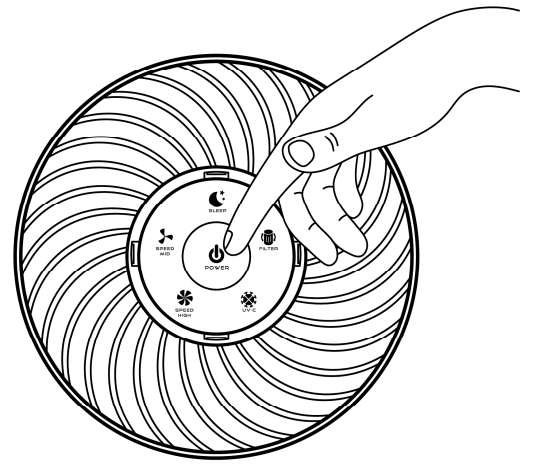


Малюнок 6 – Розпакування та встановлення

- Аккуратно відкрийте пакування та вийміть пристрій та компоненти.
- Відкрийте нижню кришку пристрою (див. малюнок 6-a) та переконайтеся у відсутності пластикового пакування фільтра. Якщо пластикове пакування є, вийміть фільтр із пристрою, видаліть пакування та помістіть фільтр назад у прилад. Закрийте кришку пристрою.
- Встановіть пристрій у вибраному місці на рівній стійкій горизонтальній поверхні (див. малюнок 6-b).




7-a

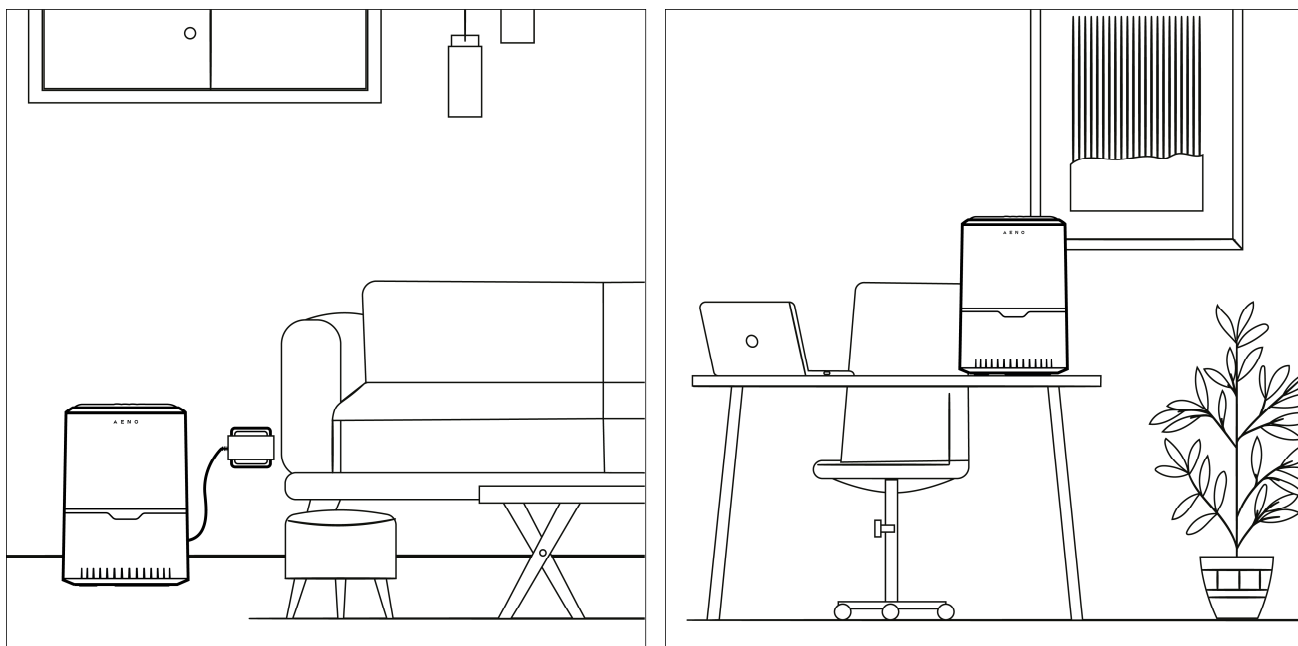


7-b

Малюнок 7 – Підготовка до роботи

- Вставте штекер адаптера живлення у роз'єм з тильного боку корпусу пристрою, а вилку адаптера у розетку (див. малюнок 7-a).
- Натисніть кнопку  «POWER» («Живлення») на панелі керування пристроєм (див. малюнок 7-b) .


УВАГА! Використовуйте лише адаптер живлення, який входить до комплекту постачання. Використання інших адаптерів може призвести до пошкодження пристрою.






Малюнок 8 – Приклади розміщення пристрою

Після підключення до розетки очищувач повітря переходить у режим очікування. Тепер ви можете керувати пристроєм за допомогою сенсорної панелі керування.

2.2 Увімкнення та вимкнення пристрою

Після підключення до електромережі всі індикатори на панелі керування на кілька секунд спалахують блакитним світлом, лунає короткий звуковий сигнал. Потім індикатори гаснуть, пристрій переходить у режим очікування. Для переходу в режим активації слід натиснути кнопку  «POWER» («Живлення»). Після повторного натискання цієї кнопки пристрій припинить роботу та повернеться у режим очікування.

Після увімкнення режиму активації виберіть режим роботи пристрою, натиснувши одну з кнопок:

-  «SLEEP» («Режим сну», низька швидкість);
-  «SPEED MID» («Середня швидкість»);
-  «SPEED HIGH» («Висока швидкість»).

Кнопки призначені для зміни швидкості обертання вентилятора. Чим вище швидкість вентилятора, тим швидше очищається повітря у приміщенні. У

режимі «SPEED HIGH» («Висока швидкість») повітря в приміщенні площею до 20 м² буде очищено приблизно за 0,5 години.

Швидкість обертання вентиляторів у кожному з режимів наведена в таблиці 1 «Основні технічні характеристики».

3 Технічне обслуговування та ремонт

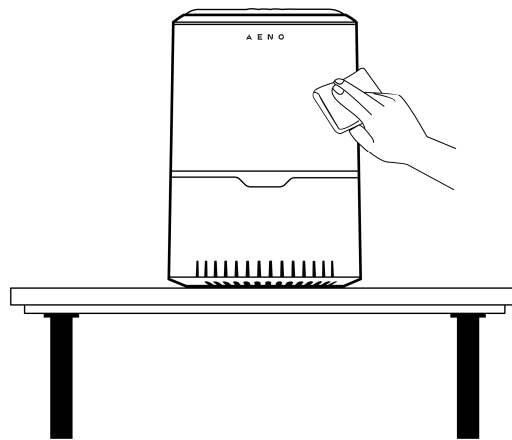
Для підтримання оптимального стану та стабільної роботи пристрою рекомендується періодично виконувати такі дії:

- очищення корпусу пристрою та фільтра;
- заміна фільтра.

УВАГА! Перед початком технічного обслуговування переконайтеся, що пристрій вимкнено та відключено від електромережі.

3.1 Очищення корпусу пристрою та фільтра

Очищайте корпус пристрою від забруднень та пилю вологою серветкою. При сильних забрудненнях нанесіть на серветку нейтральний мийний засіб, витріть забруднення. Потім протріть корпус пристрою вологою серветкою та витріть насухо.



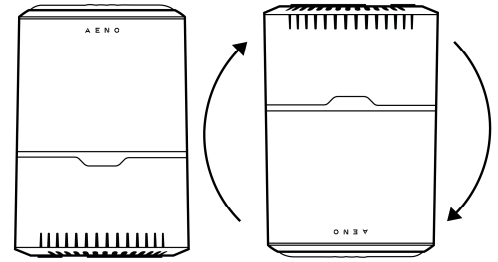
Малюнок 9 – Очищення корпусу пристрою

3.2 Очищення та заміна комбінованого фільтра

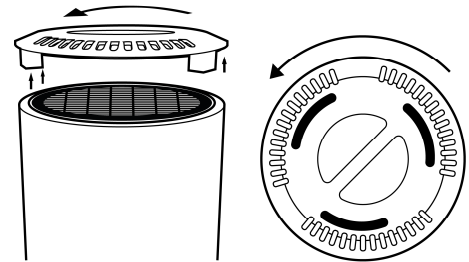
3.2.1 Очищення фільтру

Очищайте фільтр не рідше ніж кожні 1000 годин експлуатації пристрою та не використовуйте фільтр після закінчення терміну служби. Фільтр пристрою потребує заміни кожні 2200 годин роботи (2–4 місяці). Пам'ятайте: чим чистіший фільтр, тим ефективніше працює пристрій.

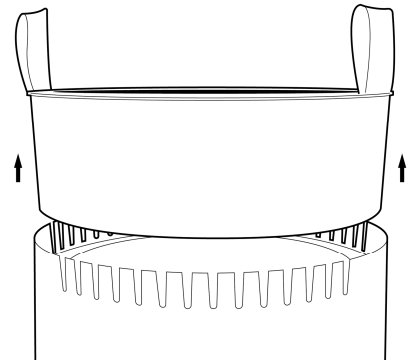
Щоб очистити фільтр, переверніть і розмістіть пристрій на горизонтальній поверхні.



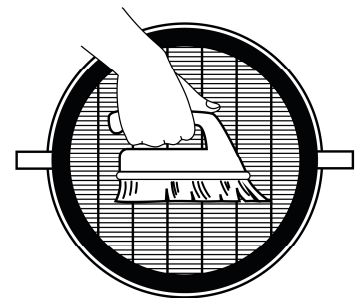
Зніміть нижню кришку пристрою, повертаючи її за ручку проти годинникової стрілки.



Вийміть фільтр із корпусу очищувача, акуратно потягнувши за тканинні петлі.



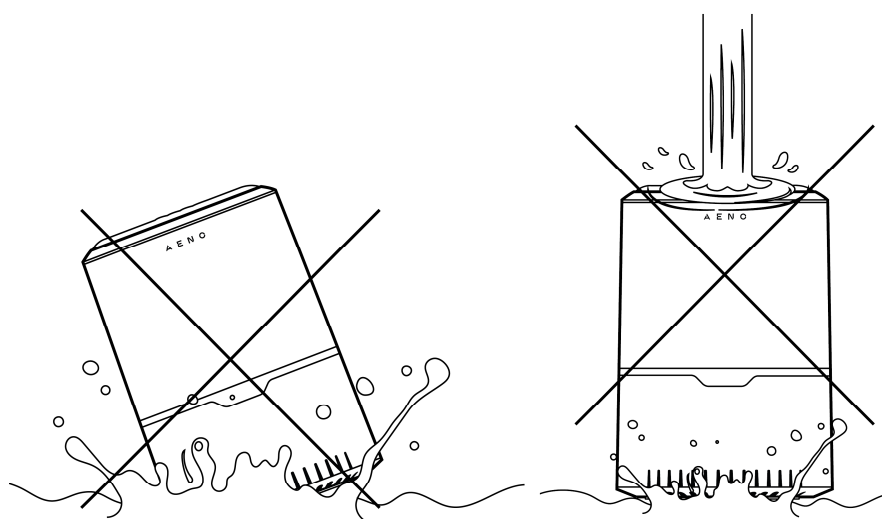
Розмістіть фільтр на горизонтальній поверхні (наприклад, на столі), поклавши його на папір або на інший підкладковий матеріал, щоб не пошкодити поверхню столу. Для видалення пилу або великих шматків бруду з поверхні фільтра використовуйте м'яку щітку або вологу серветку з нейтральним засобом для чищення.



Після очищення однієї поверхні видаліть сміття з підкладки, переверніть фільтр і виконайте очищення іншої поверхні.

Не тисніть на поверхні фільтра, тому що їх легко зіпсувати. Уникайте інтенсивного тертя. Особливо обережно очищайте поверхню вугільного фільтра.

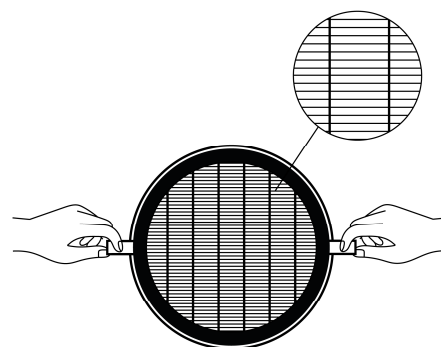
УВАГА! Не занурюйте пристрій або фільтр у воду та не підставляйте їх під струмінь води.



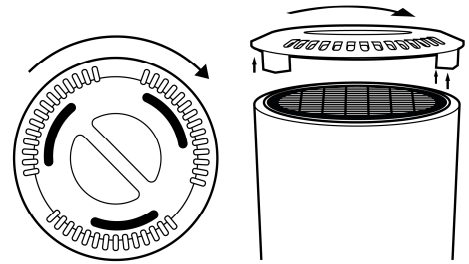
Малюнок10 – Заборона контакту з водою

Перед повторним встановленням фільтра дайте йому повністю висохнути не менше 24 год у сухому сонячному місці. Не використовуйте сушарку для білизни, фен, духовку та ін.

Після просушування поверніть фільтр на місце, притримуючи його за тканинні петлі. Розмістіть фільтр HEPA поверхнею назовні, а вугільною поверхнею всередину пристрою. Слідкуйте, щоб тканинні петлі залишалися у вільному доступі для подальшого видалення фільтра.

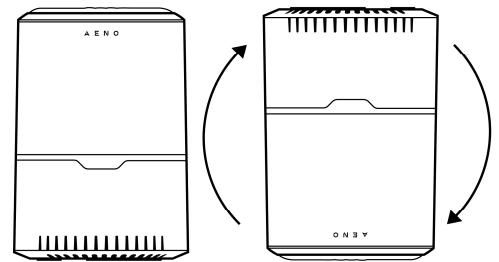


Встановіть нижню кришку пристрою, повертаючи її за годинниковою стрілкою.

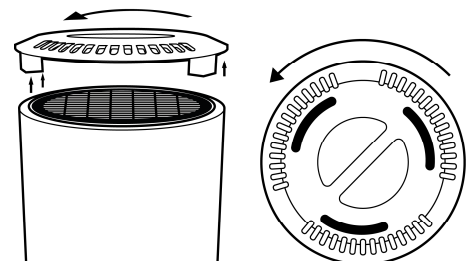


3.2.2 Заміна фільтра

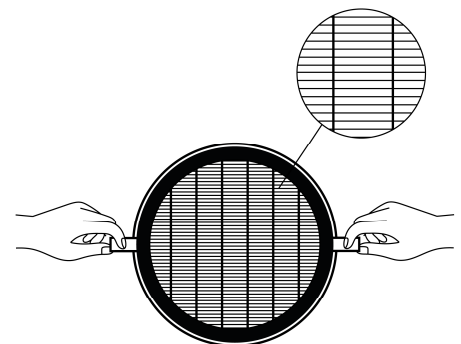
Щоб замінити фільтр, переверніть пристрій та розташуйте на горизонтальній поверхні.



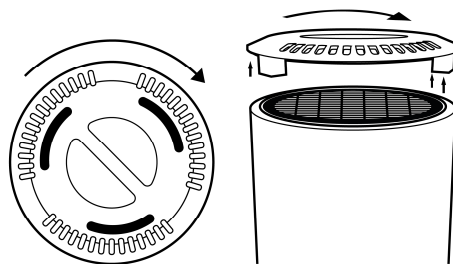
Зніміть нижню кришку пристрою, повертаючи її проти годинникової стрілки.




Видаліть зношений фільтр із корпусу очищувача, потягнувши за тканинні петлі. Вийміть новий фільтр із пакування та розмістіть його в корпусі пристрою HEPA-поверхнею назовні, а вугільною поверхнею всередину пристрою, акуратно притримуючи за тканинні петлі. Слідкуйте, щоб тканинні петлі залишалися у вільному доступі для подальшого видалення фільтра.



Встановіть нижню кришку пристрою,
повертаючи її за годинниковою стрілкою.



Натисніть кнопку  «FILTER» («Фільтр») на панелі керування пристроєм, щоб
обнулити та запустити відлік часу роботи нового фільтра.

4 Гарантійні зобов'язання

Термін служби пристрою – 2 (два) роки. Гарантія виробника на пристрій становить 2 (два) роки з моменту продажу товару у роздрібній мережі. Гарантія виробника на аксесуари складає 2 (два) роки з моменту продажу товару у роздрібній мережі.

Законодавством Вашої країни у сфері реалізації споживчих товарів Вам можуть бути надані інші права. Ця обмежена гарантія не впливає на такі права.

Виробник гарантує належне функціонування всіх матеріалів, комплектування та збирання продукції AENO™ за умови дотримання правил експлуатації, встановлених у «Посібнику користувача» пристрою, протягом гарантійного терміну.

Для гарантійної заміни пристрій повинен бути повернений компанії-продавцю разом із чеком, що підтверджує факт покупки.

Недоліками товару не є:

- запах нового пластику чи гуми, що видається товаром протягом перших днів експлуатації;
- зміна відтінку кольору, глянцею частин обладнання у процесі експлуатації;
- шуми (що не виходять за межі санітарних норм), пов'язані з принципами роботи окремих комплектувальних виробів, що входять до складу товару, а саме:
 - вентиляторів;
 - водяних клапанів;
 - електричних реле;
 - електродвигунів;
 - ременів;
 - компресорів;
- шуми, спричинені природним зносом (старінням) матеріалів, а саме:
 - потріскування при нагріванні/охолодженні;
 - скрипи;
 - незначний стукіт рухомих механізмів;
- необхідність заміни витратних матеріалів і швидкозношуваних частини, що стали непридатними в результаті їх природного зносу.

4.1 Сервісні центри AENO

Зі списком міст, в яких представлений сервіс виробника, можна ознайомитись на сайті компанії aeno.com.

4.2 Порядок гарантійного обслуговування

У разі виявлення ймовірного недоліку або дефекту пристрою покупцю необхідно до закінчення гарантійного терміну звернутися до авторизованого сервісного центру та надати наступне:

1. Пристрій з ймовірним недоліком або дефектом.
2. Оригінал документа, що підтверджує придбання.

За відсутності авторизованого сервісного центру покупець повинен звернутися в магазин, де був куплений пристрій.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- роботи із регулювання, налаштування, чищення та іншого догляду за виробом, обумовлені у цьому посібнику користувача;
- роботи із заміни витратних матеріалів (елементів живлення, фільтрів, лампочок освітлення, мішків-пилосбірників тощо), обумовлені в цій Інструкції з експлуатації.

4.3 Обмеження відповідальності

Гарантійному обслуговуванню протягом гарантійного терміну підлягають вироби, які мають дефекти виробництва. При цьому гарантійний термін продовжується на тривалість терміну ремонту.

Продукція AENO™ **не підлягає** безплатному гарантійному обслуговуванню при виявленні таких пошкоджень або дефектів як:

- пошкодження, спричинені дією непереборної сили, нещасними випадками, недбалістю, навмисними чи необережними діями (бездіяльністю) покупця або третіх осіб;
- пошкодження, спричинені впливом інших предметів, включаючи, крім іншого, вплив вологи, вогкості, екстремальних температур або умов навколишнього середовища (або у разі їх різкої зміни), корозії, окислення, потрапляння їжі або рідини та вплив хімікатів, тварин, комах та продуктів їх життєдіяльності;

- якщо пристрій (приладдя, комплектування) було розкрито (порушено цілісність пломб), змінено або відремонтовано іншою особою, крім авторизованого сервісного центру, або з використанням несанкціонованих запасних частин;
- дефекти або пошкодження, завдані неправильною експлуатацією пристрою, використанням не за призначенням, включаючи використання, що суперечить посібникам з експлуатації;
- дефекти, спричинені природним зношуванням товару, включаючи сумки, корпуси, набори батарей або посібники з експлуатації;
- якщо серійний номер (заводські наклейки), дата виробництва або найменування моделі на корпусі пристрою були будь-яким чином видалені, стерті, пошкоджені, змінені або нерозбірливі;
- у разі порушення правил та умов експлуатації, а також встановлення пристрою, викладених у посібнику з експлуатації;
- тріщини та подряпини, а також інші дефекти, отримані в результаті транспортування, експлуатації покупцем або недбалим поводженням з його боку;
- механічні пошкодження, що виникли після передачі пристрою користувачеві, включаючи пошкодження, заподіяні гострими предметами, згинанням, стисненням, падінням і т.д.;
- пошкодження, спричинені невідповідністю стандартам параметрів живильних, телекомунікаційних, кабельних мереж та аналогічних зовнішніх факторів.

Ця обмежена гарантія є виключною і єдиною гарантією, що надається, яка замінює будь-які інші явні та передбачувані гарантії. Виробник не надає жодних гарантій, будь то явних або непрямих, що виходять за рамки опису, що міститься в даному документі, включаючи непряму гарантію товарної придатності та відповідності певному призначенню. На розсуд покупця залишається використання несправного, дефектного та неприпустимого застосування пристрою. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну іншій власності через будь-які дефекти пристрою, втрату пристроєм корисності, втрату часу, а також за будь-яку особливу, випадкову, опосередковану або непряму шкоду, штрафні збитки та втрати, включаючи, крім іншого, комерційні збитки, втрату прибутку, втрачену вигоду, втрату конфіденційної чи іншої інформації, збитки, спричинені перервами у комерційній чи виробничій діяльності через те, що пристрій був визнаний несправним, з дефектами та неприпустимим до застосування.

ПРИМІТКА: виробник не випускає обладнання для сфери «життєво важливих завдань». Під пристроями для «життєво важливих завдань» маються на увазі системи життєзабезпечення, медичне обладнання, медичні пристрої, пов'язані з імплантацією, комерційні перевезення, ядерне обладнання або системи та будь-які інші сфери застосування, де відмова обладнання може завдати шкоди здоров'ю людини або призвести до її смерті, а також до пошкодження майна.

5 Зберігання, транспортування та утилізація

Транспортування виробу можливе на будь-які відстані транспортом будь-якого виду, що забезпечує збереження пристрою відповідно до правил перевезень вантажів, що діють на даному виді транспорту. Не допускається попадання води на пакування та/або виріб.

Перед зберіганням пристрою обов'язково зробіть його очищення і дайте йому повністю висохнути. Зберігати прилад слід у сухому закритому приміщенні, у недоступному для дітей місці та далеко від опалювальних пристроїв, виключивши потрапляння прямих сонячних променів та вологи.

Відповідно до правил поводження з відходами електричного та електронного обладнання (WEEE) всі електричні та електронні вироби після закінчення терміну служби підлягають роздільному збору та не можуть бути утилізовані разом з несорттованими побутовими відходами.

Деталі пристроїв, що прийшли в непридатність, повинні бути відокремлені й відсортовані за типом матеріалу. Правильний збір, перероблення та утилізація даних пристроїв допоможуть уникнути потенційного впливу на довкілля та здоров'я людини шкідливих речовин, що містяться в їх складі.

Для утилізації пристрій необхідно передавати до місцевого пункту перероблення. Утилізація здійснюється згідно з чинним законодавством та приписами відповідної країни.

Щоб отримати докладніші відомості про перероблення цього пристрою, зверніться до служби ліквідації побутових відходів.

Якщо користувач не може передати пристрій для утилізації до спеціалізованого закладу з приймання та перероблення, його також можна здати в будівельно-господарський магазин, місцеве відділення МНС або аналогічну установу. Не допускається утилізувати пристрій разом з невідсортованими міськими відходами, оскільки це зашкодить навколишньому середовищу.

Для утилізації пристрою необхідно передавати його до місцевого пункту перероблення.

Щоб отримати докладніші відомості про перероблення цього пристрою, зверніться до служби ліквідації побутових відходів.

6 Інша інформація

Відомості про виробника

Назва	ASBISc Enterprises PLC
Адреса	43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Agios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus (Кіпр).
Контактна інформація	+357-25857090, fax: 357-25-857288, asbis.com

Відомості про компанію-імпортера

Україна:

Назва	ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА»
Адреса	03061, Київ, вул. Газова, 30
Контактна інформація	Тел. +380 (44) 455 4411, факс: +380 (44) 255 4410, e-mail: market@asbis.ua, www.asbis.ua

Відомості про організацію, що здійснює гарантійне обслуговування та приймає претензії щодо якості

Україна:

Назва	Крок-ТТЦ
Адреса	Київ, 02218, вул. Маяковського, 26
Контактна інформація	Тел. 0-800-504-504, info@krok-ttc.com, krok-ttc.com

Відомості про отримані сертифікати та декларації про відповідність

Директиви	Директива 2014/30/EU про електромагнітну сумісність; Директива 2014/35/EU щодо низьковольтного обладнання;
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директива 2009/125/EU щодо вимог до екологічного проектування продукції яка споживає енергію.

Директиви RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU щодо обмеження вмісту шкідливих речовин

Адреси сервісних центрів можна знайти на сайті aeno.com у розділі «Service and warranty» («Сервісне обслуговування та гарантія»).

7 Пошук й усунення несправностей

У таблиці 4 наведено типові проблеми, що виникають при підключенні та налаштуванні пристрою, та можливі способи їх усунення

Таблиця 4 – Типові проблеми та способи їх усунення

№	Проблема	Можливі причини	Рішення
1	Пристрій не вмикається.	Розетка, до якої підключається пристрій, знеструмлена або несправна. Є пошкодження шнура або вилки. Вийшов термін служби фільтра	Перевірте напругу в електромережі або переконайтеся, що розетка справна. Огляньте мережну вилку та шнур на цілісність. Переконайтеся, що кнопка «FILTER» («Фільтр») не блимає
2	Пил видаляється погано	Є перешкоди, що заважають відбору або випуску повітря	Перевірте, чи не засмічена поверхня фільтра, чи знято з нього пакування, чи немає блокування пристрою шторами або меблями
3	Під час роботи пристрій видає сильний шум	Пристрій нахилений, у вентиляторах є сторонні предмети	Перевірте, чи не нахилений корпус пристрою, чи не застрягло щось у лопатях його вентиляторів. Якщо шум все одно занадто сильний, спробуйте зменшити швидкість роботи приладу

№	Проблема	Можливі причини	Рішення
			кнопкою «SPEED MID» («Середня швидкість»). Використовуйте режим «SLEEP» («Режим сну») для роботи пристрою вночі
4	Індикатор заміни фільтра продовжує блимати навіть після очищення або заміни фільтра	Обнулення відліку часу роботи фільтра не відбулося	Натисніть і утримуйте кнопку «FILTER» («Фільтр») протягом не менше 3 с. Відлік часу роботи фільтра встановиться на нуль, а індикатор згасне

УВАГА! Якщо жоден з можливих шляхів усунення не допоміг розв'язати проблему, зверніться до постачальника або до сервісного центру. Будь ласка, не розбирайте пристрій та не намагайтеся відремонтувати його самостійно.

8 Глосарій

III клас	Клас електробезпеки, при якому умови застосування обладнання не обмежуються.
IP33	Захист від дії сторонніх предметів діаметром понад 2,5 мм, провідників, невеликого інструменту (ручного). Захист від крапель, кут падіння до 60°.
HEPA-фільтр класу H13	Повітряний фільтр для систем очищення повітря з ефективністю очищення не менше 99,95 %.
АБС-пластик.	Удароміцний технічний пластик, що широко застосовується при виробництві виробів побутового призначення.
УФ-С	Короткохвильове ультрафіолетове випромінювання типу С, з довжиною хвилі 100 – 240 нм та частотою 1,07 – 3 ГГц.