



**Інструкція з використання
безлопатевого вентилятора ТМ «NEOR»**

MODEL NEOR AIRMAX FL 3W14 AL

Зміст

Заходи безпеки та застереження.....	3
Зовнішній вигляд та опис.....	5
Розпакування.....	6
Установка.....	7
Використання пульту ДК.....	7
Експлуатація.....	7
Заміна НЕРФ фільтру.....	9
Очищення та технічне обслуговування.....	10
Зберігання.....	10
Гарантійне обслуговування.....	10
Технічні характеристики.....	11

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будь ласка, уважно прочитайте «Заходи безпеки» перед використанням приладу і використовуйте його належним чином, щоб уникнути пошкоджень або небезпеки викликані неправильним використанням.

1. Пристрій призначений тільки для використання у побуті. Не використовуйте в комерційних цілях. Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням.
2. Не використовуйте пристрій за умов видимих пошкоджень, потрапляння рідини всередину пристрою та будь-яких ознак його несправності.
3. Не знімайте кришку корпусу та не намагайтеся ремонтувати або модифікувати пристрій самостійно. Зверніться до спеціалізованого сервісного центру.
4. Уникайте падіння пристрою!
5. Встановлюйте пристрій на горизонтальній, плоскій і стійкій поверхні.
6. Не кладіть нічого зверху на пристрій.
7. Перш ніж підключити пристрій до електромережі переконайтеся, що напруга, зазначена на пристрої, відповідає напрузі місцевої електромережі.
8. Не затискайте та не протягуйте шнур електроживлення у дверних отворах або поблизу джерел тепла.
9. Слідкуйте за тим, щоб шнур не перекручувався й не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й крайками меблів.
10. Використовуйте рекомендовані виробником аксесуари для експлуатації разом із цим пристроєм.
11. Не занурюйте вентилятор у воду та не залишайте його під впливом атмосферних явищ (дощу, прямих сонячних променів тощо).
12. Не торкайтеся пристрою мокрими руками.
13. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості від води, відкритого вогню, поблизу джерел тепла, опалення тощо. Відстань від опалювальних приладів до вентилятора має становити не менше 1,5 метра.
14. Не намагайтеся чистити пристрій хімічними розчинниками або абразивними очисними засобами, оскільки це може пошкодити покриття.
15. Використовуйте для догляду за виробом м'яку та чисту суху або вологу тканину.
16. До чищення пристрою переконайтеся, що він відключений від мережі електроживлення.
17. Не намагайтеся підключати пристрій до будь-якого іншого джерела електроживлення.

Увага!

Ніколи не залишайте без нагляду увімкнений пристрій! Під час підключення до мережі електроживлення, пристрій завжди знаходиться в режимі очікування. Щоби вимкнути пристрій, відключіть його від розетки.

18. Категорично забороняється вставляти тонкий дрiт або інші сторонні предмети в отвори вентилятора, це може спричинити до ураження електричним струмом.

19. Категорично забороняється використовувати одну розетку з іншими потужними електроприладами.

20. Діти, люди похилого віку або пацієнти, які втратили здатність піклуватися про себе, можуть користуватися вентилятором тільки під наглядом дорослих, щоб запобігти нещасним випадкам.

21. Під час використання цього виробу, щоб уникнути опіків, будь ласка, не торкайтеся відкритими ділянками шкіри безпосередньо поверхні вентиляційного отвору.

22. Забороняється використовувати в місцях, де висять предмети, які можуть легко впасти, а також в місцях, які легко піддаються ударам або нестабільно розташовані.

23. Не допускайте падіння пульта ДК, оберігайте його від впливу вологи та тримайте подалі від джерел тепла, відкритого вогню та опалення.

24. Якщо ви не користуєтесь пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, вийміть батарейки.

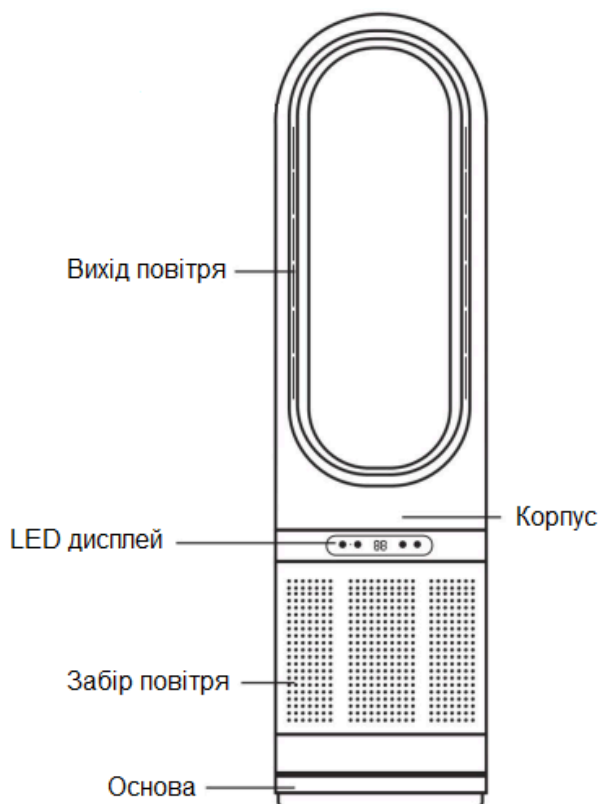
25. Якщо пульт ДК не працює належним чином або його робочий діапазон скорочується, замініть обидві батарейки на нові.

26. Не рекомендується:

- змішувати старі та нові батарейки;
- використовувати різні типи батарейок одночасно;
- нагрівати батарейки або кидати їх у вогонь;
- розбирати батарейки або замикати їх контакти;
- перезаряджати лужні або марганцеві батарейки;
- використовувати батарейки з пошкодженим покриттям.

Неправильне використання батарейок може спричинити витік електроліту, що призведе до пошкодження контактів пристрою та викличе небезпеку виникнення пожежі.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА ОПИС



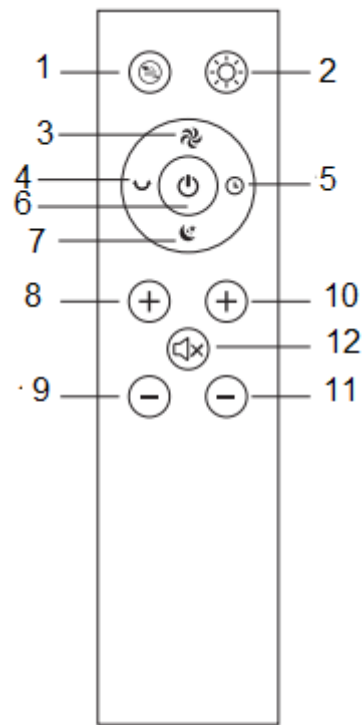
Особливості товару

1. Універсальний дизайн: сучасний та елегантний дизайн вентилятора гармонійно впишеться в будь-який інтер'єр, надаючи стиль і функціональність Вашому житловому простору.
2. Безлопатева технологія: відсутність обертових лопатей забезпечує безпеку використання поблизу дітей і домашніх тварин. Може автоматично повертатися на 80° для охолодження чи нагрівання всього приміщення.
3. Багатофункціональність: вентилятор пропонує 3 швидкості потоку теплого повітря , 8 швидкостей потоку холодного повітря, та функцію очищення повітря
4. Зручність: керуванням за допомогою сенсорного LED-дисплея і пульту дистанційного керування.
5. Легкість обслуговування: безлопатева конструкція вентиляторів полегшує їхнє обслуговування та очищення, роблячи їх зручнішими у використанні.
6. Очищення повітря: вентилятори оснащені HEPA-фільтром, який видаляє 99,97% алергенів і забруднювачів (0,3 мкм), присутніх у домі, включно з пилком та спорами плісняви, що робить їх ідеальними для алергіків і курців.

7. Покращення якості повітря: вентилятори охоплюють великі площі й очищають повітря в кімнаті, забезпечуючи свіжішу та здоровішу атмосферу для дихання. Безлопатевий вентилятор охоплює площу до 30 кв. м і очищає повітря у всій кімнаті 5 разів на годину.

Призначення кнопок на пульті ДК

1. Режим охолодження;
2. Режим нагріву;
3. Вентилятор;
4. Обертання;
5. Таймер.
6. Ввімкнення/Вимкнення
7. Нічний режим
8. Збільшення швидкості холодного потоку повітря
9. Зменшення швидкості холодного потоку повітря
10. Збільшення швидкості теплого потоку повітря
11. Зменшення швидкості теплого потоку повітря
12. Вимкнути звук



3. РОЗПАКУВАННЯ

Після транспортування або зберігання пристрою при температурі нижче 0°C необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

1. Повністю розпакуйте пристрій та видаліть будь-які предмети, що заважають роботі пристрою.
2. Перевірте цілісність пристрою та шнур електроживлення, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.
3. Перевірте комплект постачання пристрою на наявність необхідних кабелів для підключення.
4. Розмотайте мережевий шнур електроживлення й витягніть його вздовж усієї довжини.

4. УСТАНОВКА

Будь ласка, встановіть безлопатевий вентилятор у вертикальному положенні для використання.

Не встановлюйте його в нестійкому місці.

Не використовуйте в гарячих і вологих місцях (наприклад, у ванній кімнаті, кухні).

Під час використання, щоб уникнути блокування повітрязбірника, встановіть вентилятор подалі від місця зі шторами, інакше вентилятор не зможе працювати.

Не розміщуйте предмети ближче 1 метра перед отвором для виходу повітря, інакше ефект обдування буде ослаблений.

5. ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТУ ДК

Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте до нього батарейки (AAA, 2 шт.) Тягніть за кришку батарейного відсіку в напрямку стрілки, поки вона не від'єднається повністю. Вставте 2 батарейки AAA (на 1,5 V) із дотриманням їхньої полярності. Встановіть кришку батарейного відсіку назад на своє місце.

Для ефективного керування, кут відхилення пульта, від уявного перпендикуляра до LED дисплею вентилятора, не повинен перевищувати 30 градусів та відстань до пристрою не повинна перевищувати 5 метрів.

Якщо дистанційне керування вентилятором не працює, переконайтеся, що між пультом та вентилятором немає будь-яких перешкод. Яскраве світло, також, може заважати сигналам, змініть своє положення, щоби керувати вентилятором за допомогою пульта ДК.

За умови, що пульт ДК не працює:

1. Ще раз перевірте, чи правильно встановлені батареї у відсіку пульта.
2. Замініть нові батареї типу AAA.
3. Спробуйте відключити вентилятор від мережі та увімкнути для перезапуску. Якщо проблема все ще існує після того, як ви виконали зазначені вище дії, зв'яжіться із спеціалізованим сервісним центром для отримання додаткової допомоги.

Якщо ви не використовуєте пульт дистанційного керування протягом тривалого часу, вийміть батарейки.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Під'єднайте вентилятор до мережі електроживлення, пристрій перейде в режим очікування.

У режимі очікування натисніть кнопку живлення на пульті ДК (6), пристрій

автоматично перейде в режим охолодження. Для повернення в режим очікування натисніть кнопку живлення (6) на пульті ДК.

Режим охолодження

Натисніть кнопку режим охолодження (1). У режимі охолодження за замовчуванням встановлюється значення 5, даний показник відображається на LED дисплеї вентилятора.

Регулювання швидкості роботи прохолодного повітря здійснюється за допомогою кнопок збільшення (8) і зменшення (9) швидкості потоку повітря. У режимі обігріву ці кнопки не діють. Діапазон швидкості потоку повітря від 1 до 8.

Режим нагріву

Натисніть кнопку режиму нагріву (2), на екрані дисплея відобразиться температура навколишнього середовища. Натисніть кнопку збільшення (10) і зменшення (11) температури, і дисплей почне блимати, відображаючи встановлену температуру, яку можна змінити в межах 20-35 °C У режимі охолодження ці кнопки неактивні.

Після того, як температура буде встановлена протягом 5 секунд, дисплей перестане блимати, показуючи температуру навколишнього середовища.

Коли температура навколишнього середовища досягає встановленої температури, функція обігріву вимикається. Пристрій вимкнеться через 20 секунд і перейде в режим очікування.

Коли температура навколишнього середовища нижча за встановлену температуру, пристрій починає працювати і вмикає функцію обігріву.

Примітка:

За замовчуванням встановлена температура 20°C

Коли температура навколишнього середовища в режимі обігріву нижче 0° C, на екрані дисплея відображається лише 01, а не від'ємне значення температури.

Будь ласка, використовуйте пульт дистанційного керування для встановлення температури в режимі обігріву.

Вимкнення звукового сигналу

Натисніть один раз кнопку вимкнення звукового сигналу (12), щоб вимкнути звуковий сигнал, натисніть кнопку ще раз, щоб увімкнути звуковий сигнал знову.

Обертання

Коли вентилятор працює, натисніть кнопку обертання (4) на пульті ДК. Вентилятор буде автоматично повертатися на право і ліво, кут обертання складатиме 80°.

Таймер

Натисніть на кнопку таймер (5), щоб увійти в режим таймера з циклом 0-8 годин, установка 0 означає скасування таймера.

Вентилятор

Натисніть кнопку вентилятор (3) на пульті ДК, для максимальної швидкості потоку повітря, на цифровому дисплеї з'явиться індикатор НН.

Нічний режим

Натисніть кнопку нічного режиму (7), швидкість потоку повітря досягне 3 рівня, на LED дисплеї з'явиться індикатор LL.

Під час керування за допомогою пульта дистанційного керування необхідно спрямувати приймач сигналу пульта ДК на LED дисплей вентилятора, щоб сигнал пульта дистанційного керування міг досягти найкращого рівня.

Примітка:

Під час роботи з пультом дистанційного керування можуть виникати такі проблеми через перекриття частоти:

- при використанні пульта дистанційного керування для цього вентилятора можуть вмикатися інші прилади;
- при використанні пультів дистанційного керування від інших приладів може вмикатися даний вентилятор.

За допомогою пульта дистанційного керування неможливо повністю вимкнути вентилятор. Будь ласка, відключайте вентилятор від мережі, коли він не використовується.

7. ЗАМІНА НЕРА ФІЛЬТРУ

- 1) Від'єднайте безлопатевий вентилятор від розетки.
- 2) У нижній частині безлопатєвого вентилятора ви побачите значок блокування та розблокування зі стрілкою над ним, яка показує, в якому положенні він знаходиться.
- 3) Щоб замінити фільтр, надійно тримайте вентилятор і поверніть його проти годинникової стрілки до піктограми розблокування, після чого ви почуєте клацання.
- 4) Потім просто підніміть блок вгору, щоб роз'єднати дві частини. А заміну на новий фільтр можна придбати у авторизованому сервісі.
- 5) Після заміни фільтра опустіть верхню частину вентилятора на фільтр і поверніть його на місце (переконайтеся, що стрілка збігається з піктограмою розблокування).

6) Поверніть верхню половину за годинниковою стрілкою до піктограми блокування, ви почуєте ще один звук клацання, який означає, що ваш пристрій захищено.

Примітка:

Рекомендується замінювати фільтр кожні 3 місяці для кращої роботи.

8. ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Обов'язково від'єднайте прилад від мережі електроживлення при виконанні технічного обслуговування.
2. Забороняється мокрими руками торкатися шнура електроживлення, щоб уникнути ураження електричним струмом.
3. Не занурюйте шнур електроживлення, вилку та корпус приладу у воду або іншу рідину, це може призвести до пошкодження приладу, пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей.
4. Протріть корпус приладу злегка вологою тканиною, після чого витріть його досуха.
5. Будь ласка, переконайтеся, що немає накопичення пилу в отворах входу і виходу повітря, оскільки це може вплинути на продуктивність.
6. Ви також можете використовувати пилосос для видалення пилу.

9. ЗБЕРІГАННЯ

1. Перш ніж прибрати пристрій на тривале зберігання, очистіть його і ретельно просушіть.
2. Зберігайте пристрій у сухому місці при кімнатній температурі.
3. Зберігайте пристрій у недоступному для дітей і людей з обмеженими можливостями місці.
4. Бажано зберігати пристрій у фабричному пакуванні.

10. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Строк служби виробу становить 2 роки.

Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Гарантійний термін обслуговування вказано у гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені в розділі про технічне обслуговування, мають здійснюватися регулярно.

Виробник не несе відповідальності у разі заподіяння шкоди через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з техобслуговування.

До таких пошкоджень, крім іншого, належать:

- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження внаслідок застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися неуповноваженими спеціалістами.

II. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Назва приладу	Вентилятор безлопатевий NEOR AIRMAX
Модель приладу	FL 3W14 AL
Тип	підлоговий
Напруга живлення	220 В~50 Гц
Максимальна потужність	1400 Вт
Тип керування	Сенсорний, пульт ДК
Матеріал корпусу	ABS+PC

Конструкція	безлопатевий, колонний
Рівень шуму	≤55 дБ
Потік повітря	5 м/с
Довжина кабелю	1,5 м.
Таймер	0 - 8 годин
Особливості	очищення повітря
Габаритний розмір	21 x 21 x 82 см
Габаритний розмір пакування	28 x 27 x 87 см
Вага нетто/брутто	4,5/6 кг
Комплект постачання	Вентилятор - 1 шт; пульт ДК - 1шт

Офіційний представник в Україні: ТОВ КРЕО СІНЕРЖІ

Адреса: 41600, Україна, Сумська обл., м. Конотоп, вул. Успенсько-Троїцька 37а

Виробник: ZHEJIANG IHOMEY HOUSEWARE CO.,LTD

Адреса: 31th Floor, Jinmao Mansion, CBD Center, YongKang City, ZheJiang province, Китай.