

ergo

ПІДЛОГОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
FS 1623



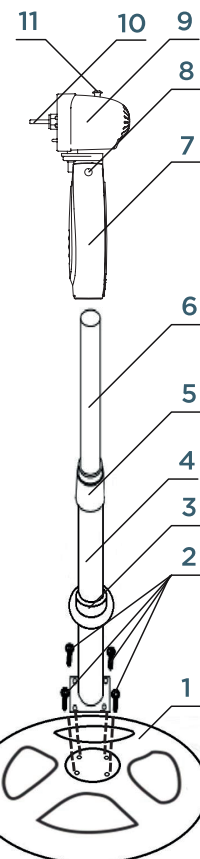
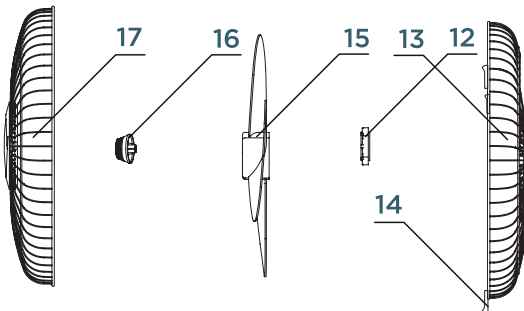
ЗМІСТ

	Опис пристроя	03
	Правила безпеки	04
	Інструкція з монтажу	06
	Використання пристроя	06
	Встановлення	06
	Експлуатація	07
	Чищення і догляд	08
	Несправності та їх усунення	08
	Технічні характеристики	09
	Безпека навколишнього середовища.	
	Утилізація	09
	Інформація про виробника	09

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед увімкненням пристрою, приділяючи особливу увагу питанням безпеки.

ОПИС ПРИСТРОЮ

Мал. 1



 **ПРИМІТКА:** Усі ілюстрації наведено виключно в цілях роз'яснення і можуть відрізнятися від реального об'єкта.

1. Основа
2. Гвинти для кріпленні зовнішньої труби до основи (4 шт.)
3. Кільце декоративне
4. Зовнішня трубка стойки
5. Муфта регулювання висоти вентилятора
6. Внутрішня трубка стойки
7. Блок керування
8. Регулятор куту нахилу вентилятора
9. Корпус двигуна
10. Вал двигуна
11. Кнопка увімкнення обертання корпусу двигуна вентилятора
12. Муфта фіксації задньої решітки
13. Задня решітка
14. Затискачі решіток захисного кожуха
15. Лопаті вентилятора
16. Гайка фіксації лопатей вентилятора
17. Передня решітка захисного кожуха



ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкцію з техніки безпеки.
- Неправильне використання пристрою може привести до його поломки або до травмування.
- Цей пристрій призначений виключно для використання в приміщеннях.



ОБЕРЕЖНО

- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Виробник не несе відповідальності за поломку приладу у випадку використання не за призначенням.
- Перед увімкненням приладу переконайтесь, що напруга в мережі, допустима потужність і тип розетки відповідають вимогам, зазначеним на приладі. Невідповідність цих параметрів може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не допускайте занурення приладу або шнура живлення в рідину. Якщо прилад випадково потрапив в рідину, негайно вимкніть з розетки і не використовуйте прилад, доки не покажете його технічним фахівцям.
- Не допускайте потрапляння дрібних предметів усередину приладу, не намагайтесь розібрati прилад.
- Не намагайтесь відремонтувати прилад самостійно. Це може привести до ураження електричним струмом або до поломки приладу.
- Не використовуйте прилад на вологій поверхні і не торкайтесь до увімкненого в мережу приладу вологими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Слідкуйте, щоб шнур живлення не торкається гарячих предметів або гострих країв та не знаходить поблизу відкритого полум'я.
- Під час вилучення вилки з розетки не тягніть за шнур живлення.
- Не використовуйте прилад, якщо Ви виявили пошкодження шнура живлення, вилки або корпусу приладу. У таких випадках зверніться до сервісу.
- Цей прилад можуть використовувати діти від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі небезпеки; чищення й обслуговування приладу можливе для дітей старше 8 років під наглядом. Прилад та його шнур потрібно тримати недоступним для дітей менше 8 років; прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними

можливостями або розумовими вадами або з нестачею досвіду та знання, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі небезпеки; діти не повинні грatisя з приладом.

- Використовуйте прилад тільки на рівній, твердій поверхні, подалі від відкритого полум'я.
- Щоб уникнути травмувань забороняється просовувати пальці або інші частини тіла в захисний кожух вентилятора.
- Зберігайте прилад подалі від джерел вологи, хімічних реактивів і масел.
- Під час очищення уникайте потрапляння крапель води всередину вентилятора, не використовуйте олію, спирт або інші хімічні речовини, оскільки це може привести до деформації корпуса вентилятора та пошкодження електричної частини пристрою.
- Вентилятор необхідно встановлювати подалі від фіранок, штор та інших предметів, які можуть вплинути на роботу вентилятора.
- Щоб уникнути ушкоджень ніколи не використовуйте вентилятор без захисного кожуха або інших його частин.
- Увага! Якщо вилка увімкнена в розетку, прилад знаходитьться в робочому стані. Якщо прилад не використовується, вилучайте вилку з розетки. Перед вилученням вилки з розетки вимикайте прилад.
- Якщо Ви використовуєте подовжувач (мережевий фільтр), стежте, щоб його характеристики відповідали вимогам приладу по потужності.
- Прилад не призначений для використання із зовнішнім мережевим таймером.

Не залишайте увімкнений прилад без нагляду.

УВАГА

У разі виникнення нестандартної ситуації або поломки, негайно припиніть роботу й від'єднайте вилку від розетки:

- Вилка та шнур живлення надмірно нагрілися.
- Шнур живлення пошкоджений або прилад вимикається, якщо до нього доторкнутися.
- Корпус деформований або перегрівся.
- З пристрою виходить дим або запах горілого.
- Пристрій має тріщини, ненадійно закріплени або розхитані деталі.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

- Вентилятор постачається з розбірним корпусом та/або іншими компонентами. Перед використанням вентилятора їх необхідно з'єднати.

⚠ УВАГА

Забороняється використовувати вентилятор без основи та/або інших компонентів. Використовуйте вентилятор тільки у вертикальному положенні. Використання в будь-якому іншому положенні може бути небезпечним.

Порядок складання корпусу вентилятора

1. Відкрийте упаковку і дістаньте всі частини вентилятора (малюнок 1).
2. Приєднайте зовнішню трубку (4) до основи (1) і зафіксуйте обидві частини чотирма гвинтами (2).
3. Встановіть внутрішню трубку (6) всередині зовнішньої труби стойки (4), вибравши необхідну довжину, і зафіксуйте її муфтою (5).
4. Встановіть на внутрішній трубці (6) блок керування (7).
5. Приєднайте задню решітку (13) до корпусу двигуна (9) і зафіксуйте її за допомогою муфти (12), закручуючи її за годинниковою стрілкою.
6. Одягніть лопаті вентилятора (15) на вал двигуна (10) і зафіксуйте їх гайкою (16), закручуючи її проти годинникової стрілки.
7. Щоб зафіксувати передню (17) і задню (13) решітки, слід з'єднати обидві частини і опустити затискачі (14) до упору. Вентилятор зібрано для використання.



ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ



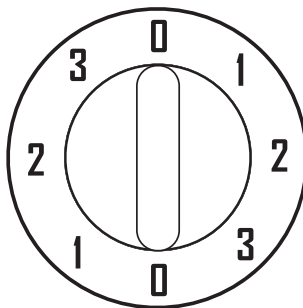
ВСТАНОВЛЕННЯ

- Пристрій не вимагає спеціального місця для тривалого встановлення.
- Правильно встановіть пристрій на рівній стійкій поверхні, перш ніж включити вилку в розетку.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Блок керування

- Перед включенням встановіть ручку вибору режимів роботи в положення «0», а потім вставте вилку в стандартну розетку змінного струму 220-240 В, 50 Гц. Переконайтесь, що вилка надійно зафіксована в розетці.
- Увімкніть вентилятор вибравши один з трьох режимів роботи «3», «2» або «1» (максимальна, середня і низька швидкості обертання).
- Щоб відімкнути вентилятор, встановіть ручку перемикання швидкостей в положення «0».
- Якщо Ви не плануєте експлуатувати пристрій тривалий час - рекомендується вилучити вилку з електричної розетки.



Змінення кута нахилу

- Щоб направити вентилятор під певним кутом (16), візьміться за блок керування (6) однією рукою, а іншою за корпус двигуна (8) і відведіть його на певний кут по вертикалі.
- Не застосовуйте надмірних зусиль, оскільки це може привести до пошкодження пристроя.

Функція обертання

- Можлива робота в стаціонарному положенні і з поворотом на 90° по горизонталі.
- Натисніть на кнопку обертання (17), розташовану на верхній частині корпусу двигуна (8), щоб почалося обертання.
- Для зупинки функції обертання кнопку (17) потрібно потягнути вгору.



ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

- Перед зніманням захисного кожуха переконайтесь, що вентилятор відімкнений від електромережі.
- Перед чищенням вентилятора завжди виймайте вилку з розетки і дайте лопатям зупинитися.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не занурюйте вентилятор у воду або інші рідини.
- Ніколи не використовуйте пральні засоби, особливо миючі засоби та абразивні матеріали.
- Уникайте попадання вологи всередину пристрою (особливо в блок керування і блок двигуна), оскільки це може привести до небезпечних наслідків.
- Очищуйте зовнішню поверхню вентилятора м'якою вологою (без крапель води) тканиною.
- Якщо пристрій не використовується, то вилку необхідно вилучити з розетки.
- Зберігати вентилятор до подальшого використання можна в оригінальній упаковці в сухому і прохолодному місці.
- У разі несправності або підозр на їх наявність не намагайтесь самостійно відремонтувати вентилятор, це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.



НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Рішення
Прилад не вмикається.	Переконайтесь, що штепсельна вилка правильно під'єднана до розетки. Переконайтесь, що на розетку подається напруга.
Прилад вимкнувся.	Переконайтесь, що розетка справна. Переконайтесь, що на розетку подається напруга.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність: 50 Вт

Живлення: 220-240 В, ~ 50 Гц

Кількість швидкостей: 3

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Клас захисту від вологи та пилу: IPX0



БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. УТИЛІЗАЦІЯ

Ви можете допомогти в охороні навколошнього середовища! Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр утилізації відходів.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Тіміт Технолоджі Ко., ЛТД. Адреса: Кімната 1001, блок А, будівля шед, №.78, Кюань північний рд, район Наншань, Шеньчжень, Китай.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, Україна, 04119.

Рекомендується зберігати в сухому прохолодному місці, уникати попадання прямого сонячного проміння. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться у гарантійному талоні. Срок служби - 3 роки. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтесь за телефоном гарячої лінії в Україні 0 (800) 501 643 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України цілодобово)

www.ergo-ua.com.

ergo

