



POWER ON YOUR ENERGY

ПІДЛОГОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
FS 1626 R



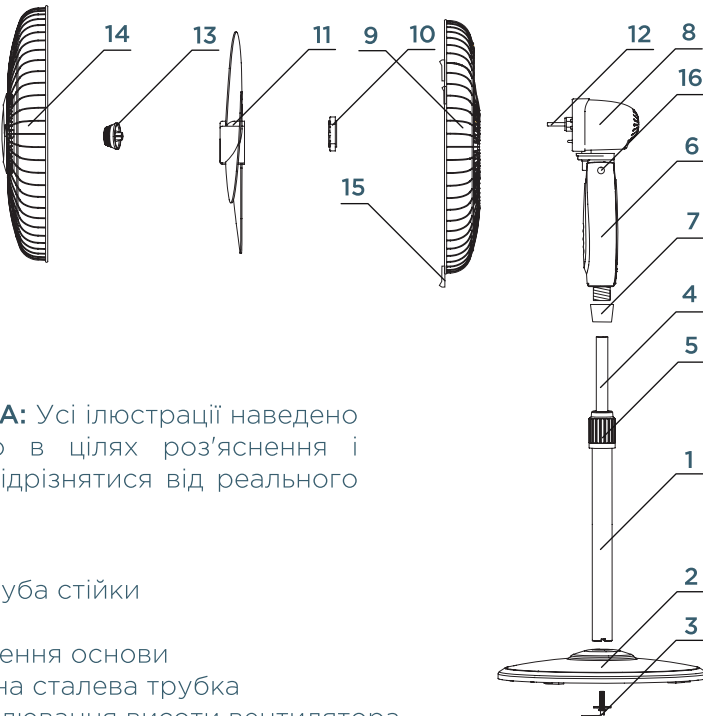
ЗМІСТ

	Опис пристроя	03
	Правила безпеки	04
	Інструкція з монтажу	06
	Використання пристроя	06
	Встановлення	06
	Експлуатація	07
	Чищення і догляд	09
	Несправності та їх усунення	10
	Технічні характеристики	10
	Безпека навколишнього середовища.	
	Утилізація	10
	Інформація про виробника	10

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

ОПИС ПРИСТРОЮ

Рис. 1



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

1. Зовнішня труба стійки
2. Основа
3. Гвинт кріплення основи
4. Телескопічна сталева трубка
5. Муфта регулювання висоти вентилятора
6. Блок керування
7. Муфта фіксації телескопічної трубки
8. Корпус двигуна
9. Задня решітка захисного кожуха
10. Пластиковий муфті фіксації задньої решітки
11. Лопаті вентилятора
12. Вал двигуна
13. Гайка фіксації лопатей вентилятора
14. Передня решітка захисного кожуха
15. Затискачі решіток захисного кожуха
16. Регулятор кута нахилу вентилятора



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 пристроям і вони розуміють можливі небезпеки; діти не повинні грatisя з пристроям.

- Використовуйте пристрой 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 пристрой 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 призвести до деформації корпуса вентилятора та пошкодження електричної частини пристроя.
- 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, пристрой знаходитьться в робочому стані. Якщо пристрой не використовується, вилучайте вилку з розетки. Перед вилученням вилки з розетки вимикайте пристрой.
- Якщо Ви використовуєте подовжувач (мережевий фільтр), стежте, щоб його характеристики відповідали вимогам пристроя по потужності.
- Пристрой не призначений для використання із зовнішнім мережевим таймером.
- Не залишайте увімкнений пристрой 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 пристрой вимикається, якщо до нього доторкнутися.
- Корпус деформований або перегрівся.
- З пристроя виходить дим або запах горілого.
- Пристрой 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 та інших компонентів вентилятора

- Відкрийте упаковку і дістаньте всі компоненти вентилятора.
- Приєднайте зовнішню трубу (1) до основи (2) і зафіксуйте обидві частини гвинтом (3).
- Встановіть телескопічну трубку (4) всередині зовнішньої труби стійки (1), вибралиши необхідну довжину, і зафіксуйте її муфтою (5).
- Встановіть на телескопічній трубці (4) блок керування (6), зафіксувавши його муфтою (7).
- Приєднайте задню решітку (9) до корпусу двигуна (8) і зафіксуйте її за допомогою пластикової муфти (10), закручуючи її за годинниковою стрілкою.
- Одягніть лопаті вентилятора (11) на вал двигуна (12) і зафіксуйте їх гайкою (13), закручуючи її проти годинникової стрілки.
- Щоб зафіксувати передню (14) і задню (9) решітки, слід з'єднати обидві частини і опустити затискачі (15) до упору.



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 початком використання приладу вставте вилку в стандартну розетку змінного струму 220-240 В, 50 Гц. Переконайтесь, що вилка надійно зафіксована в розетці.
- Натисніть кнопку з позначкою  для увімкнення/ вимкнення вентилятора. Коли прилад буде увімкнено, загориться індикатор з позначкою .
- Натисніть кнопку з позначкою  для увімкнення обертання лопа-тей та вибору швидкості I, II або III. Загориться відповідна індикація.
- Для активації функції «Таймер», послідовно натискайте на кнопку з позначкою  для вибору часу роботи приладу від 0.5 год. до 7.5 год. (буде увімкнено відповідну індикацію на блоці керування). При останньому натисканні на кнопку  , таймер вимкнеться і вентилятор почне працювати в постійному режимі (індикатори вибору часу роботи згаснуть).
- Натисніть кнопку з позначкою  для увімкнення функції «Сон». При активації даної функції прилад автоматично буде змінювати швидкість обертання лопатей між високою, середньою та низькою швидкостями, емітуючи плаваючий режим. При повторному натисканні на цю кнопку, дану функцію буде вимкнено.
- Натисніть кнопку з позначенням  для увімкнення / вимкнення функції обертання вентилятора по горизонталі на 90 °. При активації функції загориться відповідна індикація.
- Якщо Ви не плануєте експлуатувати прилад тривалий час - рекомендується вилучити вилку з електричної розетки.

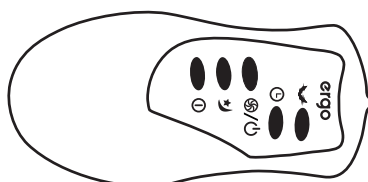


Пульт дистанційного керування



ПРИМІТКА

- Функціями, описаними в пункті «**Блок керування**», можна управлюти за допомогою кнопок на пульті дистанційного керування.
- Перед першим використанням, необхідно вставити батарейки в ПДК.
- Пульт дистанційного керування може працювати на відстані до 7 метрів та під кутом близько 20 градусів.
- Якщо пульт дистанційного керування не працює або працює з перебоями, необхідно замінити 2 батарейки типу AAA (не входять до комплекту постачання). У цьому випадку потрібно дотримуватися вимог щодо утилізації використаних батарейок.
- Натисніть кнопку з позначкою для запуску вентилятора та вибору потрібної швидкості (буде увімкнена відповідна індикація на блоці керування).
- Для активації функції «Таймер», послідовно натискайте на кнопку з позначкою для вибору часу роботи приладу від 0.5 год. до 7.5 год. (буде увімкнено відповідну індикацію на блоці керування). При останньому натисканні на кнопку , таймер вимкнеться і вентилятор почне працювати в постійному режимі (індикатори вибору часу роботи згаснуть).
- Натисніть кнопку з позначкою для увімкнення функції «Сон». При активації даної функції прилад автоматично буде змінювати швидкість обертання лопатей між високою, середньою та низкою швидкостями, емітуючи плаваючий режим. При повторному натисканні на цю кнопку дану функцію буде вимкнено.
- Натисніть кнопку з позначенням для увімкнення / вимкнення функції обертання вентилятора по горизонталі на 90 °. При активації функції на блоці керування приладу загориться відповідна індикація.
- Натисніть кнопку з позначкою для вимкнення усіх функцій приладу.



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 пристрою.

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: 75 Вт

Живлення: 220-240 В, ~ 50 Гц, 0.32 А

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: Кейс Компані ЛТД.

Адреса: № 89, Юо Цін Роуд, Джіанмен Гуандон, Китай.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «Інвестком».

Адреса: Україна, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1.

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 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні цілодобово).

www.ergo-ua.com.



POWER ON YOUR ENERGY

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
FS 1626 R



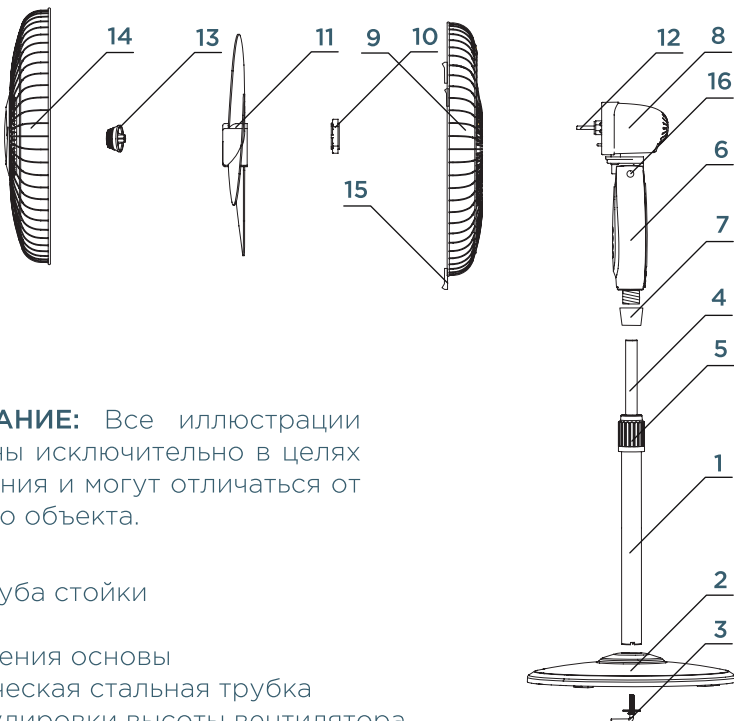
СОДЕРЖАНИЕ

	Описание устройства	14
	Инструкция по технике безопасности	15
	Инструкция по сборке	17
	Использование устройства	17
	Установка	17
	Эксплуатация	18
	Чистка и уход	20
	Неисправности и их устранение	21
	Технические характеристики	21
	Безопасность окружающей среды.	
	Утилизация	21
	Информация о производителе	21

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед включением устройства, уделяя особенное внимание вопросам безопасности.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Рис. 1



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Все иллюстрации приведены исключительно в целях разъяснения и могут отличаться от реального объекта.

1. Внешняя труба стойки
2. Основа
3. Винт крепления основы
4. Телескопическая стальная трубка
5. Муфта регулировки высоты вентилятора
6. Блок управления
7. Муфта фиксации телескопической трубки
8. Корпус двигателя
9. Задняя решетка защитного кожуха
10. Пластиковая муфта фиксации задней решетки
11. Лопасти вентилятора
12. Вал двигателя
13. Гайка фиксации лопастей вентилятора
14. Передняя решетка защитного кожуха
15. Зажимы решеток защитного кожуха
16. Регулятор угла наклона вентилятора

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте инструкцию по технике безопасности.
- Неправильное использование устройства может привести к его поломке или к травме.
- Данное устройство предназначено исключительно для домашнего использования.

ОСТОРОЖНО

- Используйте прибор только по назначению. Производитель не несет ответственности за поломку прибора в случае использования не по назначению.
- Перед включением прибора убедитесь, что напряжение в сети, допустимая мощность и тип розетки соответствуют требованиям, указанным на приборе. Несоответствие этих параметров может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не допускайте погружения прибора или шнура питания в жидкость. Если прибор случайно попал в жидкость, немедленно выньте вилку из розетки и не используйте прибор, не показав его техническим специалистам.
- Не допускайте попадания мелких предметов внутрь прибора не пытайтесь разобрать прибор.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током или поломке прибора.
- Не используйте прибор на влажной поверхности и не касайтесь включенного в сеть прибора влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Следите, чтобы шнур питания не касался горячих предметов или острых кромок и не находился вблизи открытого пламени.
- При извлечении вилки из розетки не тяните за шнур питания.
- Не используйте прибор, если Вы обнаружили повреждения шнура питания, вилки или корпуса прибора. В таких случаях обратитесь в сервис.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или их проинструктировали о безопасном использовании устройством и они понимают возможные опасности; чистка и обслуживание устройств возможны для детей старше 8 лет под присмотром.
- Устройство и его шнур необходимо хранить недоступным для детей возрастом меньше 8 лет; устройства могут использовать лица с ограниченными физическими, сенсорными способностями

- или умственными недостатками или с нехваткой опыта и знаний, если они находятся под присмотром или они проинструктированы о безопасном пользовании устройством и они понимают возможные опасности; дети не должны играть с устройством.
- Используйте прибор только на ровной, твердой поверхности, подальше от открытого пламени.
 - Во избежание травмирования запрещается просовывать пальцы или другие части тела в защитный кожух вентилятора.
 - Храните вентилятор вдали от источников влаги, химических реактивов и масел.
 - Во время очистки избегайте попадания брызг воды внутрь вентилятора, не используйте масло, спирт или другие химические препараты, поскольку это может привести к деформации корпуса вентилятора и повреждениям электрической части устройства.
 - Вентилятор необходимо устанавливать подальше от занавесок, штор и других предметов, которые могут повлиять на работу вентилятора.
 - Во избежание повреждений никогда не используйте вентилятор без защитного кожуха или других его частей.
 - Внимание! Если вилка включена в розетку, прибор находится в рабочем состоянии. Если прибор не используется, извлекайте вилку из розетки. Перед извлечением вилки из розетки выключайте прибор.
 - Если Вы используете удлинитель (сетевой фильтр), следите, чтобы его характеристики соответствовали требованиям прибора по мощности.
 - Прибор не предназначен для использования с внешним сетевым таймером.
 - Не оставляйте включенный прибор без присмотра.

ВНИМАНИЕ

В случае возникновения нестандартной ситуации или поломки, немедленно прекратите использование устройства и отсоедините вилку от розетки:

- Вилка и шнур питания чрезмерно нагрелись.
- Шнур питания поврежден или прибор отключается, если до него дотронуться.
- Корпус деформирован или перегрелся.
- Из устройства исходит дым или запах гари.
- Устройство имеет трещины, ненадежно закрепленные или расшатанные детали.



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

- Вентилятор поставляется с разборным корпусом и/или другими компонентами. Перед использованием вентилятора их необходимо соединить.



ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать вентилятор без основы и/или других компонентов. Используйте вентилятор только в вертикальном положении. Использование в любом другом положении может быть опасным.

Порядок сборки корпуса и других компонентов вентилятора

- Откройте упаковку и достаньте все компоненты вентилятора.
- Присоедините внешнюю трубу (1) к основанию (2) и зафиксируйте обе части винтом (3).
- Установите телескопическую трубку (4) внутри внешней трубы стойки (1), выбрав необходимую длину, и зафиксируйте её муфтой (5).
- Установите на телескопической трубке (4) блок управления (6), зафиксировав его муфтой (7).
- Присоедините заднюю решетку (9) к корпусу двигателя (8) и зафиксируйте её с помощью пластиковой муфты (10), закручивая ее по часовой стрелке.
- Наденьте лопасти вентилятора (11) на вал двигателя (12) и зафиксируйте их гайкой (13), закручивая ее против часовой стрелки.
- Чтобы зафиксировать переднюю (14) и заднюю (9) решетки, следует соединить обе части и опустить зажимы (15) до упора.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА



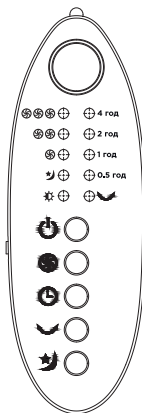
УСТАНОВКА

- Устройство не требует специального места для длительной установки.
- Правильно установите устройство на плоской устойчивой поверхности, прежде чем включить вилку в розетку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Блок управления

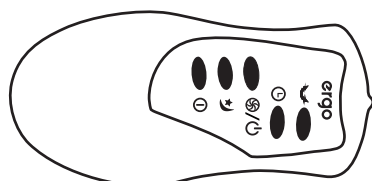
- Перед началом использования прибора вставьте вилку в стандартную розетку переменного тока 220-240 В, 50 Гц. Убедитесь, что вилка надежно зафиксирована в розетке.
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения/ выключения вентилятора. Когда прибор будет включен загорится индикатор с обозначением .
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения вращения лопастей и выбора скорости I, II или III. Загорится соответствующая индикация.
- Для активации функции "Таймер", последовательно нажимайте на кнопку с обозначением  для выбора времени работы прибора от 0.5 ч. до 7.5 ч. будет включена соответствующая индикация на блоке управления). При последнем нажатии на кнопку , таймер выключится и вентилятор начнёт работать в постоянном режиме (индикаторы выбора времени работы погаснут).
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения функции «Сон». При активации данной функции прибор будет автоматически изменять скорость вращения лопастей между высокой, средней и низкой скоростями, эмитируя плавающий режим. При повторном нажатии на эту кнопку данная функция будет отключена.
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения/ выключения функции вращения вентилятора по горизонтали на 90°. При активации функции загорится соответствующая индикация.
- Если Вы не планируете эксплуатировать прибор длительное время - рекомендуется отключить вилку от розетки.



Пульт дистанционного управления

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функциями, описанными в пункте «**Блок управления**», можно управлять с помощью кнопок на пульте дистанционного управления.
- Перед первым использованием, необходимо вставить батарейки в ПДУ.
- Пульт дистанционного управления может работать на расстоянии до 7 метров и под углом около 20 градусов.
- Если пульт дистанционного управления не работает или работает с перебоями, необходимо заменить 2 батарейки типа AAA (не входят в комплект поставки). В этом случае нужно соблюдать требования по утилизации использованных батареек.
- Нажмите кнопку с обозначением  для запуска вентилятора и выбора нужной скорости (будет включена соответствующая индикация на блоке управления).
- Для активации функции "Таймер", последовательно нажимайте на кнопку с обозначением  для выбора времени работы прибора от 0.5 ч. до 7.5 ч. будет включена соответствующая индикация на блоке управления). При последнем нажатии на кнопку  , таймер выключится и вентилятор начнёт работать в постоянном режиме (индикаторы выбора времени работы погаснут).
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения функции «Сон». При активации данной функции прибор будет автоматически изменять скорость вращения лопастей между высокой, средней и низкой скоростями, эмитируя плавающий режим. При повторном нажатии на эту кнопку данная функция будет отключена.
- Нажмите кнопку с обозначением  для включения/ выключения функции вращения вентилятора по горизонтали на 90°. При активации функции на блоке управления прибора загорится соответствующая индикация.
- Нажмите кнопку с обозначением  для выключения всех функций прибора.



Изменение угла наклона

- Чтобы направить вентилятор под определенным углом (16), вольтитесь за блок управления (6) одной рукой, а другой за корпус двигателя (8) и отведите его на определенный угол по вертикали.
- Не прилагайте чрезмерных усилий, поскольку это может привести к повреждению устройства.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед снятием защитного кожуха убедитесь, что вентилятор отключен от электросети.
- Перед очисткой вентилятора всегда вынимайте вилку из розетки и дайте лопастям остановиться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не погружайте вентилятор в воду или другие жидкости.
- Не используйте чистящие средства, особенно моющие средства и абразивные материалы.
- Избегайте попадания влаги внутрь устройства (особенно в блок управления и блок двигателя), поскольку это может привести к опасным последствиям.
- Очищайте наружную поверхность вентилятора мягкой влажной (без капель воды) тканью.
- Если устройство не используется, то вилку необходимо вынуть из розетки.
- Хранить вентилятор до последующего использования можно в оригинальной коробке в сухом и прохладном месте.
- В случае неисправности или подозрений на их наличие не пытайтесь самостоятельно отремонтировать вентилятор, это может привести к пожару или поражению электрическим током.



НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Убедитесь, что штепсельная вилка правильно вставлена в розетку. Убедитесь, что на розетку подаётся напряжение.
Устройство отключилось.	Убедитесь, что розетка исправна. Убедитесь, что на розетку подаётся напряжение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 75 Вт

Питание: 220-240 В, ~ 50 Гц, 0.32 А

Количество скоростей: 3

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Класс защиты от влаги и пыли: IPX0



БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. УТИЛИЗАЦИЯ

Вы можете помочь в охране окружающей среды!

Пожалуйста, соблюдайте местные правила: передавайте нерабочающее электрическое оборудование в соответствующий центр утилизации отходов.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: Кейс Компани ЛТД.

Адрес: № 89, Юо Цин Роуд, Джиханмен Гуандон, Китай.

Импортер (принимает претензии от потребителя): ООО «Инвестком».

Адрес: Украина, г. Киев, ул. Дорогожицкая, 1.

Рекомендуется хранить в сухом прохладном месте, избегать попадания прямых солнечных лучей. Условия гарантии и гарантийный срок смотрите в гарантийном талоне. Срок службы - 3 года. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону горячей линии в Украине 0 (800) 501 643 (все звонки со стационарных телефонов в Украине бесплатные круглосуточно).

www.ergo-ua.com.



POWER ON YOUR ENERGY

