

# **DELFA**

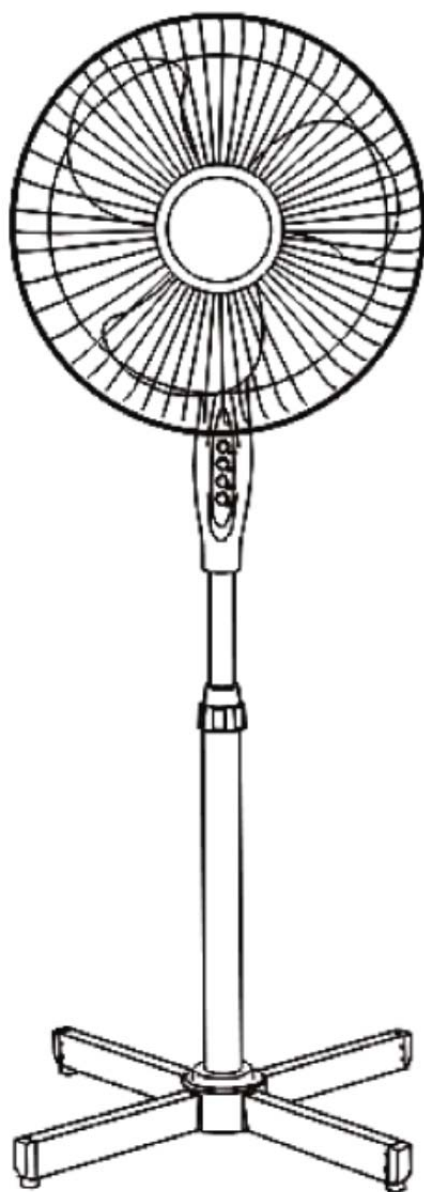
**Підлоговий вентилятор**

**DSF – 1603**

**Інструкція користувача**

---

**ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ**



***Дякуємо за придбання нашого вентилятора!***

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Уважно прочитайте правила з безпечної експлуатації та інструкцію.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

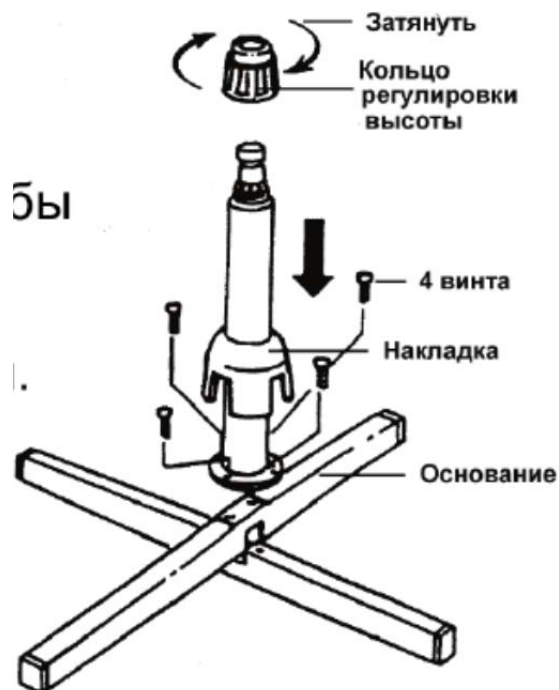
1. Не залишайте працюючий вентилятор без нагляду.
2. Стежте, щоб електричні прилади були поза досяжністю дітей та інвалідів. Не дозволяйте їм користуватися вентилятором без нагляду.
3. Перед тим як зняти захисну сітку, вентилятор має бути відключений від мережі.
4. При пошкодженні шнуру живлення, задля безпеки його заміну має здійснювати виробник, спеціаліст сервісного центру або інша кваліфікована особа.
5. Вентилятор не призначений до використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями, або з браком досвіду і знань, якщо вони не були належним чином підготовлені або проінструктовані особою, що відповідає за техніку безпеки.
6. Стежте щоб діти не намагалися грати з вентилятором.

## **ПРАВИЛА З БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

1. Не допускайте потрапляння пальців, олівців або інших предметів до захисної сітки при роботі вентилятора.
2. При переміщенні вентилятора з одного місця до іншого його слід від'єднувати від мережі.
3. Перед тим як знімати захисні сітки для очищення, вентилятор слід від'єднувати від мережі.
4. Стежте, щоб під час роботи вентилятор знаходився на стійкій поверхні для запобігання його перекиданню.
5. **ЗАБОРОНЕНО** експлуатувати вентилятор на вікні. Під час дощу існує небезпека ураження електричним струмом.
6. Вентилятор призначений для експлуатації лише у приміщеннях.

## ЗБИРАННЯ СТІЙКИ

1. Приєднайте стійку до основи за допомогою 4 гвинтів, як зображено на малюнку.
2. Відкрутіть кільце регулювання висоти.
3. Направте декоративну деталь стійки вниз, так щоб вона була щільно притиснута до основи стійки.
4. Витягніть подовження стійки і знову закрутіть/закріпіть кільце регулювання висоти.



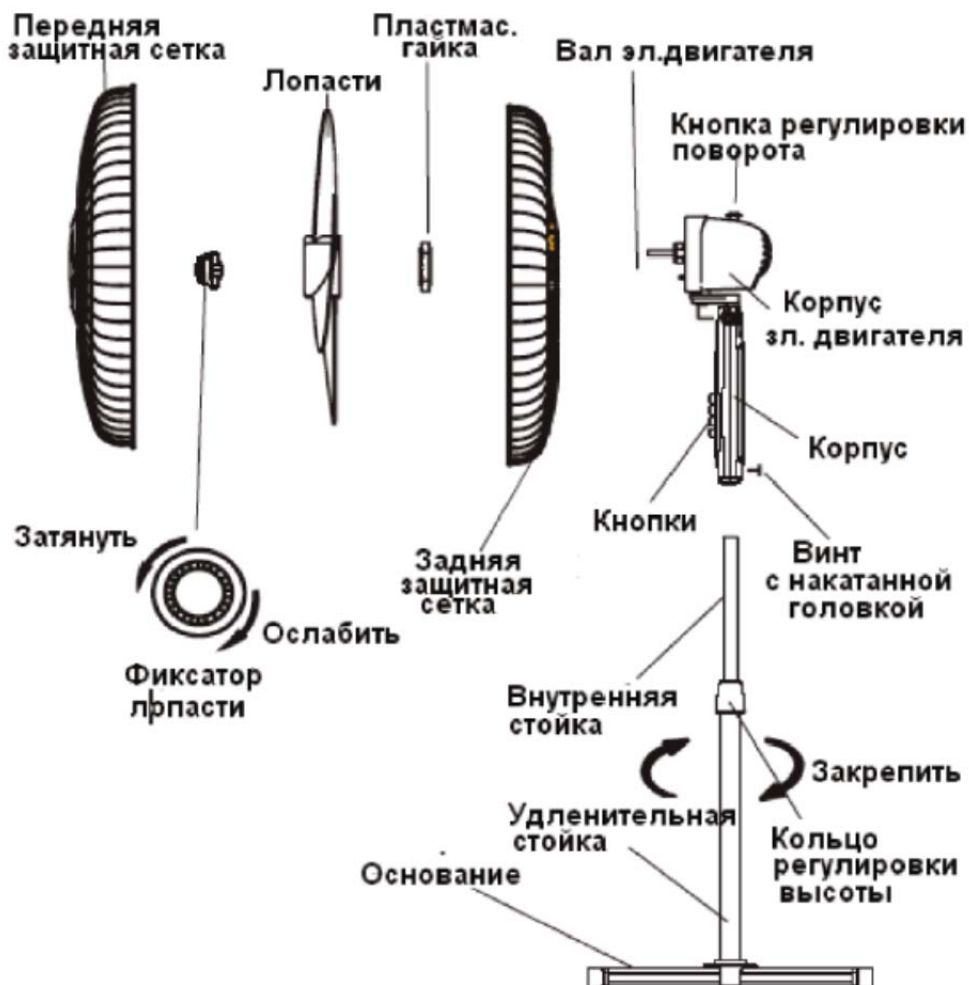
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** *Перед встановленням на стійку блоку електродвигуна необхідно повністю закріпити кільце регулювання висоти.*

## ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ЗБИРАННЯ

1. Відкрутіть фіксатор крильчатки за часовою стрілкою, а гайку – проти годинної стрілки, щоб зняти крильчатку та гайку.
2. Встановіть задню захисну сітку.
3. Затягніть пластмасову гайку, щоб закріпити задню захисну сітку.
4. Видаліть гільзу з ПВХ з валу.
5. Встановіть лопать вентилятора на вал електродвигуна, щоб вона упиралася у фіксуючий штифт.
6. Накрутіть фіксатор лопаті на вал електродвигуна проти годинної стрілки.
7. Відкрутіть фіксуючий штифт, встановлений на задній захисній сітці. Встановіть передню захисну сітку на задню, поєднавши маленькі круглі отвори з отворами для стопорних гвинтів. Закріпіть обидві решітки за допомогою пластмасового ободу, потім викруткою затягніть стопорний гвинт.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Щоб активувати/відключити режим обертання голівки вентилятора, натисніть/витягніть фіксуючу кнопку.
2. Повітряний потік можна направляти вгору або вниз, послабивши кнопку регулювання нахилу та відрегулювавши положення нахилу голівки під відповідним кутом. Закріпіть кнопку регулювання нахилу.
3. Щоб відрегулювати висоту вентилятора, послабте кільце регулювання висоти, обережно засуньте або витягніть стійку вентилятора та закріпіть кільце.
4. Швидкість можна регулювати натисканням клавішним кнопок (4 положення: 0-1-2-3).
5. Вставте вилку шнура живлення до стінної розетки.



## ДОГЛЯД ЗА ВЕНТИЛЯТОРОМ

1. Завжди від'єднуйте вентилятор від джерела живлення перед очищенням.
2. Пластмасові частини слід протирати м'якою тканиною, змоченою у нейтральному миючому засобі. Після очищення ретельно видаліть залишки миючого засобу за допомогою сухої тканини.

**УТИЛІЗАЦІЯ:** Не викидайте електричні прилади як звичайні побутові відходи - їх необхідно здавати до спеціальних прийомних пунктів. Звертайтеся до місцевих органів для отримання інформації щодо таких спеціальних пунктів. Якщо електричні прилади потрапляють до звалищ – з них можуть витікати небезпечні речовини, які можуть потрапити до підземних вод або до харчових продуктів, що може спричинити шкоду вашому здоров'ю.

