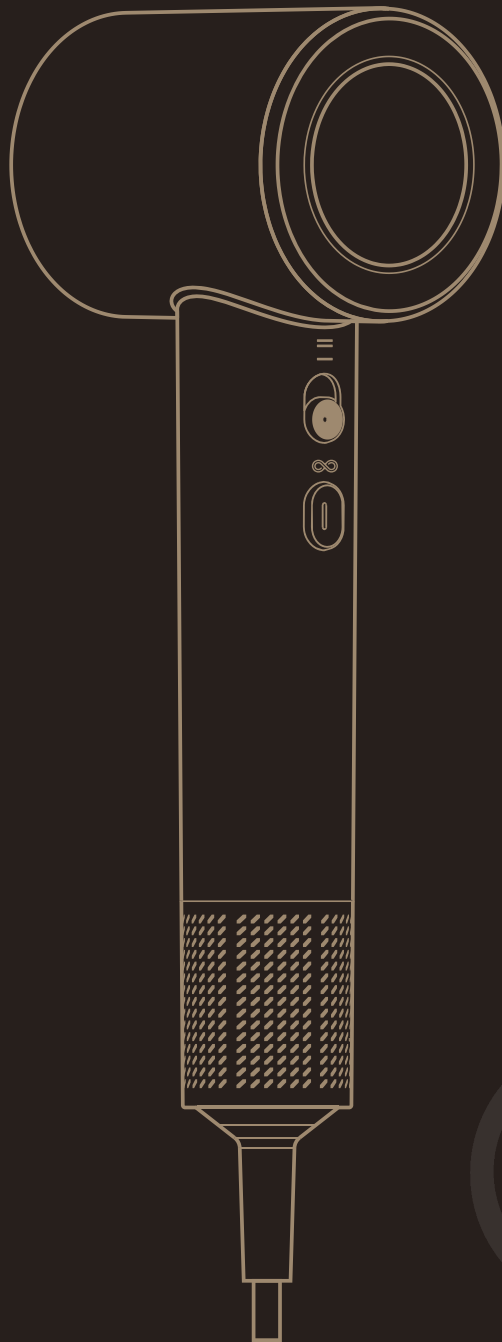


**HAUSMARK**



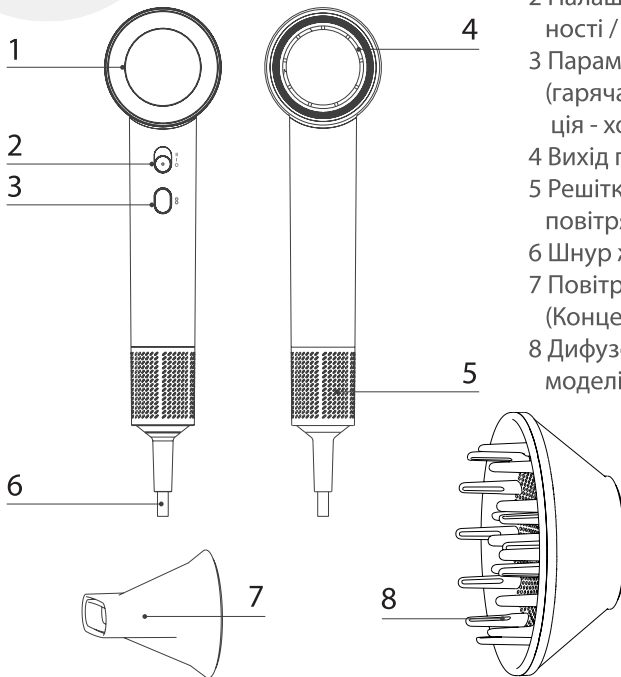
## Зміст

1.	Опис пристрою.....	4
2.	Особливості продукту.....	4
3.	Спосіб використання.....	5
4.	Під'єднання / від'єднання повітряної насадки.....	6
5.	Технічне обслуговування та догляд.....	7
6.	Попередження щодо безпеки.....	7
7.	Можливі несправності та способи їх усунення.....	9
8.	Технічні характеристики.....	11
9.	Правила утилізації.....	11
10.	Інформація про виробника.....	11

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нового електричного фену торговельної марки HausMark. При правильному використанні він прослужить Вам довгі роки. Данна інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь-ласка, уважно вивчіть нижченаведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування, періодичного догляду.

Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо пристрій переходить у власність іншій особі, передайте її разом з пристроєм. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни та внесення змін в інструкцію.

## 1. Опис пристрою



## 2. Особливості продукту

1. Фен оснащений потужним цифровим двигуном, який має здатність працювати на надвисоких обертах. Ця технологія перевершує традиційний метод високотемпературного сушіння волосся, забезпечуючи ефективне випаровування вологи зсередини назовні. Досягаючи коріння волосся, потужний повітряний струмінь швидко висушує їх, зменшуючи шкоду від високих температур і покращуючи загальний стан волосся.

2. Різноманітність швидкостей та температурних режимів фена, дозволяє налаштовувати оптимальні умови для будь-якого типу волосся. З трьома рівнями швидкості та чотирма рівнями температури, він гармонійно

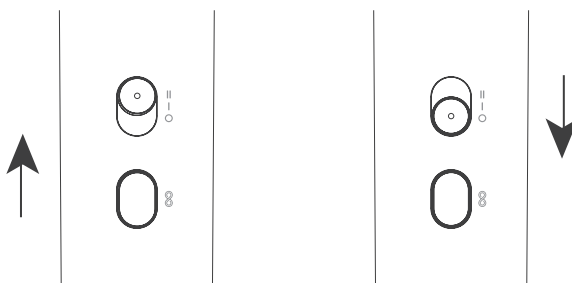
поєднується з режимами циклу холодного та гарячого повітря, забезпечуючи зручний та приємний процес сушіння волосся для різних потреб користувачів.

3. Фен використовує інтелектуальну технологію контролю температури, що моніторить температуру повітря 50 разів на секунду. Це дозволяє уникнути перегріву волосся та захистити його від пошкоджень, що можуть виникнути внаслідок впливу надмірної температури.

Ці особливості забезпечують ефективне та безпечне сушіння волосся, підвищуючи його загальний стан і забезпечуючи комфорт користувача.

### 3. Спосіб використання

1. Переконайтесь, що перемикач живлення знаходиться в положенні «0» (вимкнено).
2. Підключіть пристрій до мережі та увімкніть живлення. Встановіть перемикач живлення в положення «I» або «II».



3. Натисніть кнопку «» і виберіть потрібний температурний режим.

#### Індикатор температури



Блакитний: холодне повітря



Жовтий: тепле повітря



Червоний: гаряче повітря

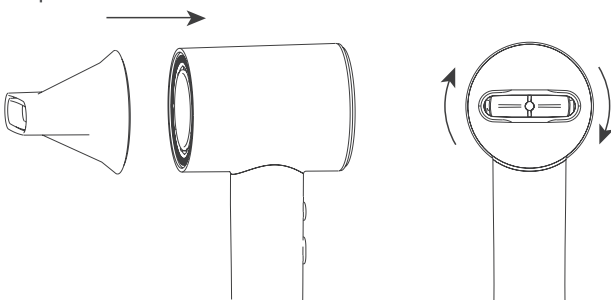


Білий: циркуляція холодного й гарячого повітря

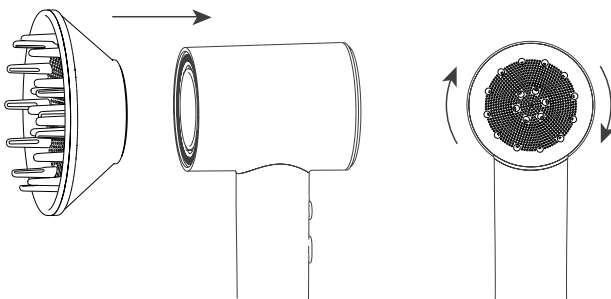
#### 4. Під'єднання / від'єднання повітряної насадки

Потужний і плавний повітряний потік може зробити волосся м'яким і гладким.

Приєднайте магнітну повітряну насадку безпосередньо до вихідного отвору повітря.



Приєднайте магнітний дифузор безпосередньо до вихідного отвору повітря.



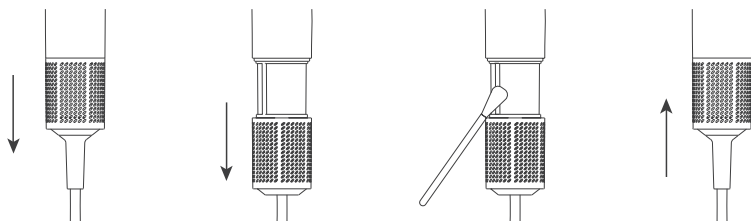
Після використання слід вимкнути пристрій і від'єднати його від електро- мережі.

При наступному увімкненні фен продовжить працювати в налаштованих режимах, які були встановлені під час попереднього вимкнення, завдяки функції пам'яті.

Якщо спрацювала функція захисту від перегріву, індикатор буде продовжувати блимати. Необхідно зачекати приблизно дві хвилини, поки індикатор перестане блимати, щоб фен охолонув і можна було знову його увімкнути.

## 5. Технічне обслуговування та догляд

Перед очищеннем переконайтесь, що пристрій перебуває у режимі очикування, потім від'єднайте вилку шнура живлення від розетки. Будь ласка, регулярно використовуйте рушник, ватну паличку або зубну щітку для видалення забруднень на виході повітря та насадці. Також, регулярно очищайте сітку фільтра та решітку повітрозабірника маленькою щіткою. Для уникнення пошкоджень виробу, утримуйтесь від натискання або тертя отворів для входу та виходу повітря гострими предметами. Не використовуйте спирт, розчинники або інші миючі засоби для очищення пристрою, оскільки це може призвести до поломок, пошкодження або зміни кольору корпусу приладу.



**1. Утримуючи повітрозабірник, потягніть його донизу, щоб отримати доступ до фільтра.**

**2. Очистіть фільтр від пилу вологого тканиною та видаліть залишки сухою тканиною.**

## 6. Попередження щодо безпеки

1. Під час використання фену, уникайте потрапляння волосся на повітрозабірник.
2. Не залишайте фен увімкненим.
3. Уникайте пошкоджень шнура живлення, його поломок, сильного згинання, витягування, скручування тощо.
4. Не кладіть важкі предмети на шнур живлення.
5. Будь ласка, не тягніть за шнур живлення під час від'єднання вилки від розетки.
6. Якщо шнур живлення пошкоджено, зверніться до сервісного центру для його заміни.
7. Не використовуйте фен при напрузі, відмінній від 220-240 В.

8. Тримайте прилад подалі від джерел виділення тепла та відкритого вогню.
9. Повітряне сопло може нагріватися під час використання або відразу після нього. Будьте обережні і не торкайтесь його.
10. Не зберігайте фен у ванній кімнаті або в місцях з високою вологістю.
11. Виймайте вилку з розетки, якщо фен не використовується.
12. Уникайте блокування вихідних або вхідних отворів повітря під час використання.
13. Уникайте тривалого безперервного використання фену (більше 15-30 хвилин).
14. Якщо отвір для виходу повітря заблоковано або у вхідному повітрозабірнику/фільтрі накопичився пил, фен автоматично вимкнеться через активацію термостата. Зачекайте, доки температура не знизиться, перед продовженням використання.
15. Якщо відчуваєте щось незвичайне під час використання, вимкніть живлення та зверніться до служби підтримки споживачів.
16. Не використовуйте фен для сушіння одягу.
17. Якщо на задній повітрозабірній решітці або на фільтрі накопичився пил, обережно виділіть його.
18. Якщо шнур живлення надмірно гарячий під час або після використання, негайно відключіть прилад від джерела живлення та зверніться до служби підтримки споживачів.
19. Діти віком від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особи, які не мають достатнього досвіду та знань, можуть використовувати цей пристрій лише у присутності людини, яка відповідає за їх безпеку, або після отримання від відповідальної особи інструкцій щодо безпечного використання пристрою за умови розуміння існуючих ризиків. Чищення та обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми без нагляду.



- Будь ласка, уникайте падіння приладу.
- Не розбиратйте та не ремонтуйте фен самостійно.
- Будь ласка, підключайте прилад до джерела живлення з номінальним значенням понад 10 А для використання.

- Не використовуйте пошкоджений шнур живлення або вилку, уникайте використання пошкодженої розетки.
- Цей прилад не можна використовувати як дитячу іграшку. Будь ласка, не давайте дітям гратися з ним. Не кладіть фен в місці, де його можуть дістати діти.
- Не використовуйте його поблизу легкозаймистих матеріалів (бензин, летка олія, розчинник тощо).
- Не вставляйте металеві предмети в отвори для входу та випуску повітря, щоб уникнути ураження електричним струмом. Не блокуйте вхідні та вихідні отвори фена.



- Будь ласка, не використовуйте прилад поблизу води, та не розбризкуйте біля нього воду. Не використовуйте фен поблизу ванни, душу, умивальника або інших ємностей з водою.
- Обов'язково вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки після використання приладу у ванній кімнаті, тому що навіть в режимі очікування, фен несе небезпеку ураження електричним струмом.
- Для посилення безпеки використання приладу, рекомендується встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним залишковим робочим струмом не більше 30 mA в ланцюзі електро живлення у ванній кімнаті. Для встановлення зверніться до професійного електрика.

## 7. Можливі несправності та способи їх усунення

### Проблема: Несправне живлення

1. Причина: Прилад не працює.

- Рішення: Перевірте, чи вставлено вилку шнура живлення в розетку. Вставте вилку шнура в розетку.

2. Причина: Кнопка живлення не працює або є поганий контакт кнопки температури або швидкості.

- Рішення: Зверніться до сервісного центру.

### Проблема: Занадто висока температура корпуса

1. Причина: Вхідний отвір для повітря заблокований волоссям та іншим брудом.

- Рішення: Вчасно очищайте повітрозабірник і тримайте його чистим і безперешкодним.

2. Причина: Швидкість обертання двигуна значно знижена, і внутрішній нагрівальний елемент почевонів.

- Рішення: Негайно припиніть використання та зверніться до сервісного центру.

### **Проблема: Надто висока температура шнура живлення або вилки**

1. Причина: Обрив лінії живлення та поганий контакт.

- Рішення: Зверніться до сервісного центру.

2. Причина: Поганий контакт між розеткою та вилкою.

- Рішення: Замініть розетку.

### **Проблема: Двигун не працює або не реагує після запуску вимикача**

- Причина: Пошкоджений двигун і обрив нагрівального дроту.

- Рішення: Негайно припиніть використання та зверніться до сервісного центру.

### **Проблема: Працює без гарячого повітря**

- Причина: Обрив дроту нагрівального елементу та поломка вимикача.

- Рішення: Негайно припиніть використання та зверніться до сервісного центру.

### **Проблема: Вібрація або різкий звук тертя під час запуску**

- Причина: Внутрішня опора зламана або пошкоджена.

- Рішення: Негайно припиніть використання та зверніться до фахівців для обслуговування.

### **Проблема: Легкий білий дим при першому запуску**

- Причина: Це нормальні явища, які можуть зникнути після використання.

- Рішення: Продовжуйте використовувати пристрій як зазвичай.

### **Проблема: Специфічний запах при першому запуску**

- Причина: Це нормальні явища, які можуть зникнути після використання.

- Рішення: Продовжуйте використовувати пристрій як зазвичай.

## 8. Технічні характеристики

Вхідна напруга / Частота	Номінальна напруга: 220-240 В~ / Номінальна частота: 50-60 Гц
Потужність	1600 Вт
Кількість насадок	1 x Повітряна насадка (Концентратор повітря) 1 x Дифузор (тільки для моделі HPh0116P)

## 9. Правила утилізації

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації. При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольоворі, чорні метали й неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації. Виріб не містить дорогоцінних металів.

## 10. Інформація про виробника

Виробник: Шанхай Повос Електрік Воркс Ко., Лтд. Адреса: № 99, іст Веншонг роуд, Сунцзян дістрікт, Шанхай, КНР.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН». Адреса: вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, Україна, 04112.

Примітка: Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

**Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:**  
<https://epicentrk.ua/ua/shop/fen-hausmark-hph0116g.html>

<https://epicentrk.ua/ua/shop/fen-hausmark-hph0116p.html>

