

# ORION

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**ФЕН ЕЛЕКТРИЧНИЙ**

**МОДЕЛЬ ORION OR-HD09**



**Шановні покупці!**  
**Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання**  
**фена електричного ORION OR-HD09!**

Ми щиро віримо в те, що впродовж довгих років Ви будете отримувати велику насолоду від функцій та можливостей цього приладу!

---

Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі описує та роз'яснює усі функції.



## **ЗМІСТ**

<b>ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ.....</b>	<b>5</b>
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ.....</b>	<b>5</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ПРИЛАДУ.....</b>	<b>5</b>
<b>ВИКОРИСТАННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>ДИФУЗОР ОБ'ЄМ.....</b>	<b>6</b>
<b>ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД.....</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....</b>	<b>7</b>

## ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Прилад призначений винятково для використання в домашніх умовах.
- Прилад необхідно використовувати тільки за призначенням.
- Кожного разу перед включенням приладу огляньте його. При наявності пошкоджень приладу і мережевого шнура в жодному разі не включайте прилад у розетку.
- **Увага! Не використовуйте прилад поблизу ванни, раковини або інших ємностей, наповнених водою.**
- У жодному разі не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Для додаткового захисту слід встановити прилад захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30мА в мережі електроживлення ванної кімнати. Зверніться за порадою до кваліфікованого фахівця.
- Включайте прилад тільки в джерело змінного струму. Перед включенням переконайтеся, що прилад розрахований на напругу, яка використовується в мережі.
- **Будь-яке помилкове включення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.**
- Прилад може бути включений тільки в мережу із заземленням. Для забезпечення Вашої безпеки заземлення повинне відповідати встановленим електротехнічним нормам. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення або приладами підключення.
- Перед включенням приладу переконайтеся, що вмикач не перебуває у включеному стані.
- Не використовуйте прилад поза межами приміщення. Оберегайте прилад від спеки, прямих сонячних променів, вдарення об гострі кути, вологи (у жодному разі не занурюйте прилад у воду). Не доторкайтеся до приладу вологими руками. При намоканні приладу відразу відключіть його від мережі.
- Не залишайте прилад без догляду. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.
- **Увага! Під час роботи сопло приладу дуже розігрівається.**
- Перед тим як упакувати прилад, дайте йому повністю схолонути.
- Не закривайте отвори для входу й виходу повітря під час роботи приладу. Це може призвести до перегрівання приладу.
- Не допускайте торкання вилки до нагрітих частин приладу.
- При перегріванні прилад автоматично відключається. Після схолонення через декілька хвилин прилад знову може бути включений.
- Не можна переносити прилад, тримаючи його за мережевий шнур. Забороняється також відключати прилад з мережі, тримаючи його за шнур живлення. При відключенні приладу з мережі, тримайтеся за штепсельну вилку.
- Після використання ніколи не намотуйте шнур електроживлення на прилад, оскільки з часом це може призвести до злому шнура. Завжди рівно розправляйте шнур на час зберігання.
- Заміну шнура можуть проводити тільки кваліфіковані фахівці - співробітники сервісного центру. Некваліфікований ремонт – пряма небезпека для користувача.
- Забороняється використовувати прилад поблизу легкозаймистих речовин: бензину, фарб, лаків, спреїв і т.д.
- Не допускайте попадання волосся, пилу й пуху всередину приладу.



- Не використовуйте спреї та лаки для укладання волосся під час роботи приладу.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть бути використані тільки оригінальні запасні частини.

## СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Прилад використовується для сушіння й укладання волосся в домашніх умовах.

## ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ

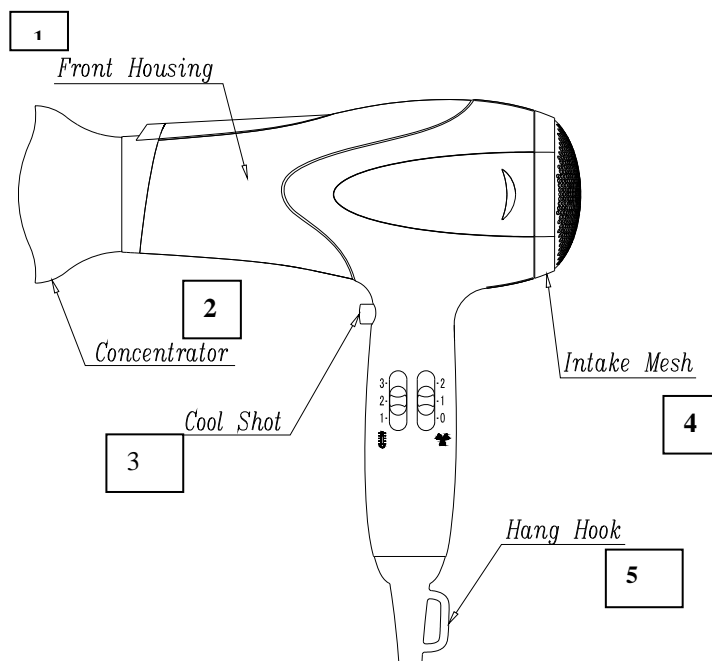
1. 2-х ступінчатий перемикач потужності / 3-х ступінчатий перемикач температури.
2. Функція “Холодне повітря” (для закріплення укладання)

Користуючись цим режимом, Ви можете швидко охолоджувати повітря, закріплюючи завивку. Для використання цієї функції натисніть кнопку функції “Холодне повітря”, розташовану на внутрішній частині ручки. Відпустіть кнопку і прилад продовжить роботу в звичайному режимі.

3. Захист від перегріву

Прилад оснащений функцією автоматичного відключення при перегріванні. Прилад необхідно відключити з мережі живлення й дати схолонути протягом декількох хвилин. Після чого його можна знову використовувати. Перед включенням перевірте, чи не забились волоссям сопло, з’ємна решітка чи лопасть вентилятора.

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ПРИЛАДУ



1. Корпус фена.
2. Насадка-концентратор.
3. Кнопка функції “Холодне повітря”.
4. З’ємна решітка.
5. Петля для підвішування.

## ВИКОРИСТАННЯ

1. Повністю розмотайте мережевий кабель.
2. Встановіть насадку.
3. Під'єднайте прилад до джерела живлення.  
Включіть прилад.
4. Встановіть швидкісний і температурні режими.

0=Викл.

1=низька швидкість повітряного потоку;

2=висока швидкість повітряного потоку;

1=LOW: низький температурний режим;

2=MIDDLE: середній температурний режим;

3=HIGH: високий температурний режим;

Для просушування.

Якщо у Вас проблемне волосся, для сушіння рекомендується невисока температура й швидкість обдуву. Для нормального волосся бажаний великий повітряний потік: рекомендується встановити підвищену швидкість повітряного потоку (швидкість 2).

Для моделювання.

Коли волосся підсушене, можна встановити більш високий температурний режим для зручного моделювання й закріплення зачіски.

Натискайте кнопку функції “Холодне повітря” у міру необхідності до повної фіксації зачіски.

Для того, щоб не зруйнувати зачіску, рекомендується встановити невисоку швидкість повітряного потоку (швидкість 1).

5. По закінченні виключіть прилад і від'єднайте електричну вилку від розетки.

## ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

1. Перед чищенням відключіть прилад від мережі й дайте йому повністю схолонути.
2. Регулярно прочищайте всмоктувальний отвір за допомогою м'якої щітки.
3. Корпус приладу потрібно чистити сухою м'якою тканиною без використання додаткових очищуючих засобів.
4. У жодному разі не занурюйте прилад у воду.
5. Не використовуйте для чистки розчинники й абразивні матеріали.
6. Ретельно висушіть прилад після чистки.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Потужність: 1800-2200Вт

Напруга: 220-240В

Частота: ~50Гц

**Примітка:** Внаслідок постійного процесу внесення змін і покращень між інструкцією й виробом можуть спостерігатися деякі розбіжності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.