

ORION

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ФЕН ЕЛЕКТРИЧНИЙ

МОДЕЛЬ ORION OR-HD04





**Шановні покупці!
Дякуємо Вам за придбання
фена електричного Orion OR-HD04!**

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

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



ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	4
СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ.....	5
ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ.....	5
ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ.....	5
ВИКОРИСТАННЯ.....	5
ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД.....	6
ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	6

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Прилад призначений виключно для використання в домашніх умовах.
- Прилад необхідно використовувати лише за призначенням.
- Кожного разу перед вмиканням приладу огляньте його. Якщо прилад або шнур живлення пошкоджено, ні в якому разі не вмикайте фен у розетку.
- **Увага! Не використовуйте прилад поблизу ванни, раковини або інших ємностей, наповнених водою.**
- Ні в якому разі не занурюйте прилад у воду чи інші рідини.
- Для додаткового захисту слід встановити прилад захисного відключення з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30мА в мережі електроживлення ванної кімнати. Зверніться за порадою до кваліфікованих спеціалістів.
- Вмикайте прилад лише в джерело змінного струму. Перед вмиканням впевніться в тому, що прилад розрахований на напругу, яка використовується в мережі.
- **Будь-яке помилкове вмикання позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.**
- Прилад можна лише вмикати в мережу з заземленням. Для забезпечення Вашої безпеки заземлення повинно відповідати встановленим електротехнічним нормам. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення чи приладами підключення.
- Перед вмиканням приладу впевніться у тому, що вмикач не перебуває у ввімкненому стані.
- Не користуйтеся приладом поза межами приміщення. Оберегайте прилад від спеки, прямого сонячного проміння, вдарення в гострі кути, вологи (ні в якому разі не занурюйте прилад у воду). Не торкайтесь приладу вологими руками. Якщо прилад намокнув, відразу вимкніть його з мережі.
- Не залишайте прилад без догляду. Зберігайте прилад в 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 і виходу повітря під час роботи приладу. Це може з причинити перенагрівання приладу.
- Не допускайте торкання вилки до нагрітих частин приладу.
- При перегріванні прилад автоматично вимикається. Після схолодження через декілька хвилин прилад знову можна вмикати.
- Не можна переносити прилад, тримаючи його за шнур живлення. Забороняється також вимикати прилад з мережі, тримаючи його за шнур живлення. При вимиканні 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 лише кваліфіковані спеціалісти – працівники 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 і пуху всередину приладу.



- Не використовуйте спреї та лаки для укладання волосся під час роботи приладу.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Ремонт повинні виконувати лише кваліфіковані спеціалісти сервісного центру.
- Для ремонту приладу використовуйте лише оригінальні запчастини.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Прилад використовується для сушіння і укладання волосся в домашніх умовах.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ

1. 2-х ступінчатий перемикач потужності / 3-х ступінчатий перемикач температури
2. Іонізація повітря

Використання даної функції дозволяє зберегти здоровими Ваше волосся під дією високої температури. Негативні іони нейтралізують статичну електрику, яка виникає під час роботи фена, і дозволяють таким чином глибше зволожувати волосся.

3. Функція “Холодне повітря” (для закріплення укладання)

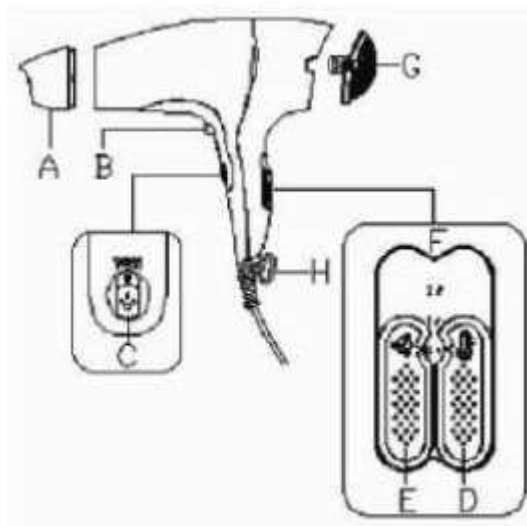
Користуючись цим режимом, Ви можете швидко охолоджувати повітря, закріплюючи завивку. Для використання цієї функції натисніть кнопку “В”, розташовану на внутрішній частині ручки. Відпустіть кнопку і прилад продовжить роботу в звичайному режимі.

4. Захист від перегріву

Прилад оснащений функцією автоматичного вимкнення у разі перегрівання. Прилад необхідно вимкнути з мережі і дати схолонути протягом декількох хвилин. Після чого його можна знову використовувати. Перед вмиканням впевніться, чи не забились волоссям сопло, з’ємна решітка чи лопасть вентилятора.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ

- A. Насадка-концентратор.
- B. Кнопка функції “Холодне повітря”.
- C. Кнопка іонізатору.
- D. Кнопка встановлення температури.
- E. Кнопка регулювання потужності.
- F. Індикатор для вибору режимів.
- G. З’ємна решітка.
- H. Петля для підвішування.



ВИКОРИСТАННЯ

1. Повністю розмотайте шнур живлення.
2. Встановіть насадку.
3. Під’єднайте прилад до джерела живлення.
4. Ввімкнення іонізатору.
Ввімкніть прилад. Перемістіть перемикач (кнопка іонізатору) “С” в верхнє положення. Загориться індикатор з надписом “ІОН” на ручці.

5. Встановіть швидкісний та температурний режими.
Для просушування.
Якщо у Вас проблемне волосся, для сушіння рекомендується невисока температура (***) і швидкість обдуву. Для нормального волосся бажана велика подача повітря: рекомендується встановити підвищену швидкість подачі повітря (швидкість 2).
Для моделювання.
Коли волосся підсушене, можна встановити більш високий температурний режим (***) для зручного моделювання і закріплення зачіски.
Натискайте кнопку функції “Холодне повітря” “В” в міру необхідності до повної фіксації зачіски.
Для того щоб не пошкодити форму зачіски, рекомендується встановити середню швидкість подачі повітря (швидкість 1).
6. По завершенні роботи вимкніть прилад і від’єднайте електричну вилку від розетки.

ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

1. Перед чисткою вимкніть прилад від мережі і дайте йому повністю схолонути.
2. Регулярно прочищуйте всмоктувальний отвір за допомогою м’якої щітки.
3. Корпус приладу потрібно чистити сухою м’якою тканиною без використання додаткових очищуючих засобів.
4. Ні в якому разі не занурюйте прилад у воду.
5. Не використовуйте для чистки розчини та абразивні матеріали.
6. Ретельно висушіть прилад після чистки.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Потужність: 1800-2000Вт

Напруга: 220-240В

Частота: ~50Гц

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