

# ORION

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

**МОДЕЛЬ ORION OR-HD09**



**Уважаемые покупатели!**  
**Большое СПАСИБО Вам за покупку**  
**фена электрического ORION OR-HD09!**

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора!

---

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА.....</b>	<b>5</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....</b>	<b>5</b>
<b>ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА.....</b>	<b>5</b>
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>ДИФФУЗОР ОБЪЕМ.....</b>	<b>6</b>
<b>ЧИСТКА И УХОД.....</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....</b>	<b>7</b>

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванны, раковины или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30мА в цепи электропитания ванной комнаты. Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Включайте прибор только в источник переменного тока. Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас право на гарантийное обслуживание.**
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора убедитесь, что выключатель не находится во включенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- **Внимание! Во время работы сопло прибора сильно разогревается.**
- Перед тем как упаковать прибор дайте ему полностью остыть.
- Не закрывайте отверстия для входа и выхода воздуха во время работы прибора. Это может привести к перегреванию прибора.
- Не допускайте прикосновения вилки к нагретым частям прибора.
- При перегревании прибор автоматически отключается. После остывания через несколько минут прибор снова может быть включен.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты – сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.



- Запрещается использовать прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ: бензина, красок, лаков, спреев и т.д.
- Не допускайте попадания волос, пыли и пуха внутрь прибора.
- Не используйте спреи и лаки для укладки волос во время работы прибора
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Прибор используется для сушки и укладки волос в домашних условиях.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1. 2-х ступенчатый переключатель мощности / 3-х ступенчатый переключатель температуры.

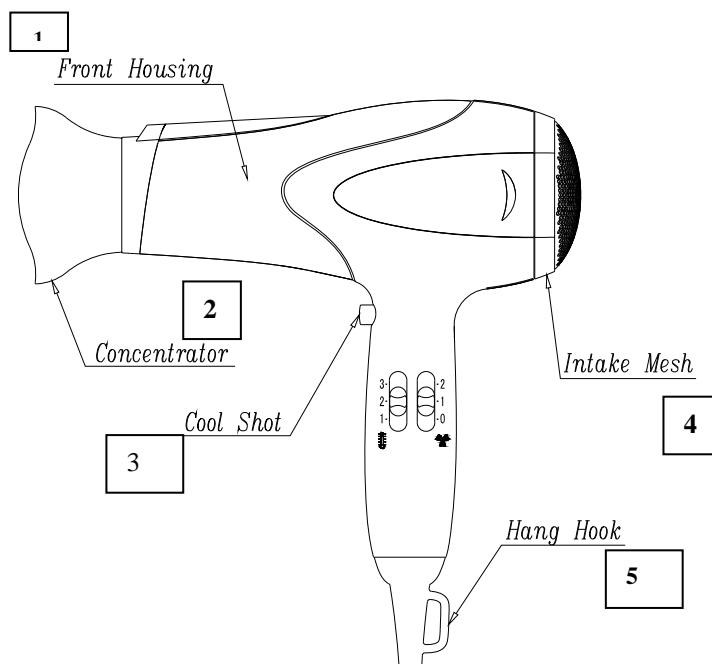
2. Функция “Холодный воздух” (для закрепления укладки)

Используя этот режим, Вы можете быстро охлаждать воздух, укрепляя завивку. Для использования этой функции нажмите кнопку функции “Холодный воздух”, расположенную на внутренней части ручки. Отпустите кнопку, и прибор продолжит работу в обычном режиме.

3. Защита от перегрева

Прибор оснащен функцией автоматического отключения при перегревании. Прибор необходимо отключить от сети питания и дать остыть в течение нескольких минут. После чего его можно снова использовать. Перед включением проверьте, не забились ли волосами сопло, съемная решетка или лопасти вентилятора.

## ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА



1. Корпус фена.
2. Насадка-концентратор.
3. Кнопка функции “Холодный воздух”.
4. Съемная решетка.
5. Петля для подвешивания.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Полностью размотайте сетевой кабель.
2. Установите насадку.
3. Подключите прибор к источнику питания.  
Включите прибор.
4. Установите скоростной и температурные режимы.

0=Выкл.

1=низкая скорость воздушного потока;

2=высокая скорость воздушного потока;

1=LOW: низкий температурный режим;

2=MIDDLE: средний температурный режим;

3=HIGH: высокий температурный режим;

Для просушивания.

Если у Вас проблемные волосы, для сушки рекомендуется невысокая температура и скорость обдува. Для нормальных волос желателен большой воздушный поток: рекомендуется установить повышенную скорость воздушного потока (скорость 2).

Для моделирования.

Когда волосы подсушены, можно установить более высокий температурный режим для удобного моделирования и закрепления прически.

Нажимайте кнопку функции “Холодный воздух” по мере необходимости до полной фиксации прически.

Для того чтобы не разрушить прическу, рекомендуется установить невысокую скорость воздушного потока (скорость 1).

5. По окончании выключите прибор и отсоедините электрическую вилку от розетки.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
2. Регулярно прочищайте всасывающее отверстие при помощи мягкой щетки.
3. Корпус прибора нужно чистить сухой мягкой тканью без использования дополнительных очищающих средств.
4. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду.
5. Не используйте для чистки растворители и абразивные материалы.
6. Тщательно высушите прибор после чистки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность: 1800-2200Вт

Напряжение: 220-240В

Частота: ~50Гц

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.