

  
2200Вт

МОЩНОСТЬ



РЕЖИМЫ



ИОНИЗАЦИЯ



ХОЛОДНЫЙ  
ВОЗДУХ



ЛЕГКИЙ

# ВЕКТА

## ФЕН ДЛЯ ВОЛОС

### HDM-2202H

## Руководство по эксплуатации

## Общие рекомендации

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Правила безопасности .....       | 4 |
| Чистка и уход .....              | 6 |
| Утилизация фена .....            | 6 |
| Технические характеристики ..... | 7 |
| Комплект поставки .....          | 7 |
| Транспортировка и хранение ..... | 7 |

## Подготовка к работе

|   |   |
|---|---|
| Сфера использования .....                           | 8 |
| Описание прибора.....                               | 8 |
| Подготовка к работе и эксплуатации<br>прибора ..... | 8 |

## Управление феном

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Использование фена и насадок..... | 9 |
|-----------------------------------|---|

## Информация

|  |    |
|--|----|
| Срок службы .....  | 10 |
| Гарантийные обязательства .....                            | 10 |
| Производитель/Завод-изготовитель .....                     | 10 |
| Импортер .....   | 10 |
| Информация об изготовителе<br>и сертификации изделия ..... | 10 |

## Уважаемый покупатель!

Команда бренда VEKTA благодарит Вас за покупку нашего товара.

В данной инструкции Вы найдете всю необходимую информацию по правильной эксплуатации фена для волос. Мы верим, что пользоваться приобретенным изделием Вы будете с удовольствием.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в ней содержится важная информация.

### **При эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующие правила 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 или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Перед включением прибора убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещения. 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.
- При использовании прибора в ванной комнате отключайте прибор от сети сразу после использования, так как близость воды представляет опасность, даже когда прибор выключен.
- В случае падения прибора в воду, немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- По окончании эксплуатации, при установке или снятии насадок, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- Сетевой шнур не должен:
  - соприкасаться с горячими предметами,
  - погружаться в воду,
  - протягиваться через острые кромки мебели,

– использоваться в качестве ручки для переноски устройства.

- 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.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Во время работы отдельные части прибора сильно нагреваются. Избегайте контакта нагретых частей с кожей, в особенности с глазами, ушами, лицом и шеей.
- Не закрывайте отверстия для входа и выхода

воздуха во время работы прибора. Это может привести к перегреванию прибора.

- При перегревании прибор автоматически отключается. В этом случае его необходимо отключить от сети. После остывания, через несколько минут, прибор снова может быть включен.
- Не допускайте попадания волос, пыли и пуха внутрь прибора.
- Во время работы фена следите, чтобы волосы не находились в непосредственной близости от воздухозаборных отверстий.
- Регулярно вычищайте волосы и пыль из вентиляционных отверстий, в противном случае они могут засориться, что приведет к перегреву прибора.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, выключите его и дайте ему полностью остыть.
- Не используйте спреи и лаки для укладки волос во время работы прибора, и не допускайте попадания этих составов на корпус и внутрь прибора.
- При возникновении неисправностей любого характера, рекомендуется срочно обратиться в центр сервисного обслуживания.

## ВНИМАНИЕ!



Не используйте прибор вблизи ванны, раковины или других емкостей, заполненных водой.

### Чистка и уход

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
- Регулярно чистите при помощи мягкой щетки. Для удобства очистки фен оборудован съёмным фильтром. Для снятия фильтра его нужно потянуть на себя.
- Протирайте корпус фена сухой мягкой тканью без использования дополнительных очищающих средств.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду.

### Утилизация фена

**Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)**



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

## Технические характеристики

- Мощность: 1800-2200 Вт
- Напряжение: 220-240 Вт
- Частота: ~50/60 Гц
- Класс защиты: II
- Кол-во режимов нагрева: 3
- Кол-во режимов интенсивности воздушного потока: 2
- Поддача холодного воздуха: да
- Ионизация: да
- Габаритные размеры: 280 x 90 x 270 мм
- Длина шнура: 1,8 м
- Масса нетто: 0,61 кг
- Масса брутто: 0,76 кг

## Комплект поставки

Фен - 1 шт.

Насадка-концентратор - 1 шт.

Насадка-диффузор - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

## Транспортировка и хранение

- Не наматывайте сетевой шнур вокруг электроприбора, так как это может привести к повреждению шнура.
- Для удобства хранения предусмотрена специальная петелька для подвешивания, которая позволяет хранить фен при условии, что в этом положении на фен не будет попадать вода.
- Храните электроприборы в закрытом сухом и чистом помещении, вдали от нагревательных приборов и в недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право изменять параметры товара без уведомления, с целью улучшения.

Внешний вид товара и аксессуаров на упаковке и в руководстве по эксплуатации может не совпадать с внешним видом содержимого.

## Сфера использования

Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данным Руководством. Прибор не предназначен для промышленного использования.

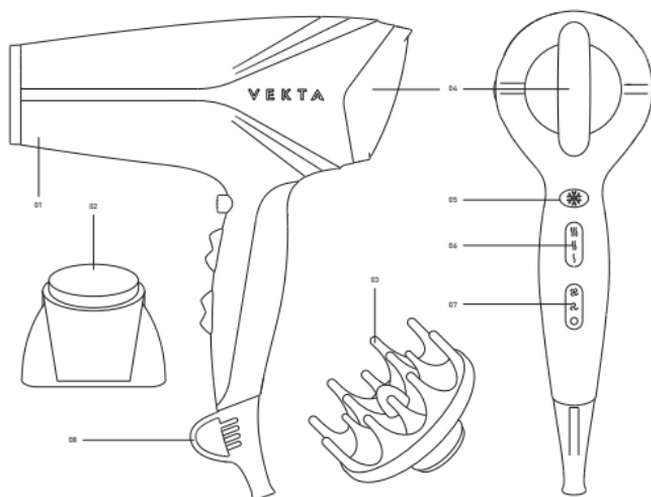
Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

## Подготовка к работе и эксплуатации прибора

- Распакуйте прибор и убедитесь в том, что все сборочные детали не повреждены.
- Перед подключением прибора в сеть убедитесь, что он правильно и полностью собран.

## Описание прибора

01. Корпус фена
02. Насадка - концентратор
03. Насадка-диффузор
04. Съёмный фильтр
05. Кнопка функции «Холодный воздух»
06. Переключатель уровня нагрева воздуха
07. Переключатель мощности потока воздуха
08. Петля для подвешивания



## Использование фена и насадок

- Полностью размотайте сетевой шнур.
- Установите необходимую насадку:
  - Насадка-концентратор**  
Насадка сужает и направляет воздух на определенный участок волос.
  - Насадка-диффузор**  
Поток воздуха, рассеянный диффузором, направляется к самым корням волос и способствует бережной сушке, а также придает волосам объем.
- Чтобы установить насадку, приложите ее к фену со стороны воздуховыпускной решетки и прижмите. Чтобы снять насадку, просто потяните за нее.
- Подключите прибор к сети.
- Установите желаемый уровень нагрева воздуха:
  - { – подача прохладного воздуха.
  - }} – подача теплого воздуха для мягкой сушки и укладки волос;
  - }}} – подача горячего воздуха для быстрой сушки;
- Установите желаемую мощность потока воздуха:
  - – фен отключен;
  - ℞ – средняя скорость воздушного потока;
  - ℞ – максимальная скорость воздушного потока.
- Для перехода в режим холодного воздуха, во время сушки волос, зажмите соответствующую кнопку и удерживайте ее. В этом режиме можно быстро охлаждать волосы, закрепляя укладку. Чтобы вернуться в нормальный режим, просто отпустите ее.
- При включении прибора автоматически срабатывает функция ионизации (заряжение частичек воздуха отрицательным зарядом). Она нейтрализует статическое электричество, сохраняет влагу внутри волоса. Волосы становятся еще более гладкими, мягкими и блестящими.
- Если во время работы фен выключился автоматически, это может означать, что сработала защита от перегрева. В этом случае отключите его от электросети и дайте ему остыть.
- По окончании работы переведите переключатель потока воздуха в положение 0, чтобы выключить фен.
- Отключите фен от электросети.
- Перед тем как убрать его на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 10-15 минут.

### Срок службы

Расчетный срок службы – 3 года.

По истечении срока службы завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию.

### Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание осуществляется в течение одного года с момента продажи через розничную торговую сеть. Техническое обслуживание и ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляют сервисные службы, адреса и телефоны которых Вы можете узнать в гарантийном талоне или на сайте WWW.MYVEKTA.RU

### Производитель/ Завод-изготовитель

Нинбо Тайли Электрик Аплайнс Ко., Лтд (NINGBO TAILI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD), Ксиаксианг, Ланьянг суб-дистрикт Юйяо, Жэйянг 315400, Китай (Xiexiang, Lanjiang sub-district Yuyao, Zhejiang 315400, China).

### Импортер

ООО «Телестайл», Россия, 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 36, стр. 9, оф. 314.

### Произведено в Китае

### Товар сертифицирован

# EAC

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Дата производства изделия зашифрована в серийном номере. Серийный номер представляет собой пятнадцатизначный код, включающий числа и буквы. Символы с 4 по 7 обозначают неделю и год производства. Например, серийный номер xxx0918xxxxxxx означает, что изделие было произведено на 9 неделе 2018 года.

**V E K T A**