



200°C

ТЕМПЕРАТУРА



БЛОКИРОВКА



ШНУР



ПОКРЫТИЕ



ИНДИКАТОР

ВЕКТА

ЭЛЕКТРОЩИПЦЫ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ВОЛОС

HST-0401

Руководство
по эксплуатации

Общие рекомендации

Правила безопасности	4
Чистка и уход	6
Утилизация прибора	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 прибора	8

Управление прибором

Использование электрощипцов	9
-----------------------------------	---

Информация

Срок службы	10
Гарантийные обязательства	10
Производитель/Завод-изготовитель	10
Импортер	10
Информация об изготовителе 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 электрощипцов для выпрямления 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. Предо-

- храняйте 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,
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому про-

вода. 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 можете 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 включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не используйте прибор, принимая ванну, либо в помещениях с повышенной влажностью.
- В то время, когда нагретый прибор не исполь-

зуется, устанавливайте его на специальную подставку на негорючей поверхности.

- Не кладите работающий прибор на мягкие поверхности, такие как ковры, покрывала и т.д.
- Не используйте прибор для укладки искусственных волос или париков.
- Не используйте спреи и лаки для укладки волос во время работы прибора.
- При использовании прибора волосы должны быть сухими.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, выключите его и дайте ему полностью остыть.
- 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.
- Протрите прибор сухой мягкой тканью без использования дополнительных очищающих средств.
- Не используйте абразивные чистящие средства и органические растворители.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду.

Утилизация прибора

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: 40 Вт
- Напряжение: 110-240 Вт
- Частота: ~50/60 Гц
- Класс защиты: II
- Температура нагрева: до 200° С
- Вращение шнура: 360°
- Габаритные размеры: 325 x 32 x 39,5 мм
- Размер нагреваемой пластины:
110 x 27 мм
- Длина шнура: 1,8 м
- Масса нетто: 0,30 кг
- Масса брутто: 0,37 кг

Комплект поставки

Электрошпиль - 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 электрошпиль при условии, что в этом положении на прибор 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.

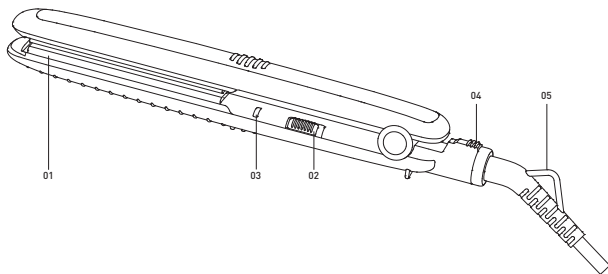
Описание прибора

01. Керамические плавающие нагреваемые пластины
02. Включатель
03. Индикатор включения

Подготовка к работе и эксплуатации прибора

- Распакуйте прибор и удалите весь упаковочный материал.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Перед началом использования убедитесь, что ваши волосы и руки хорошо высушены.

04. Замок для фиксации пластин в закрытом положении
05. Провод электропитания с петлей для подвешивания



Использование электрощипцов

- Прибор предназначен для выпрямления сухих волос.
- Полностью размотайте сетевой шнур.
- Подключите прибор к электросети.
- Переместите кнопку выключателя в положение ON (Вкл) (в сторону индикаторной лампочки). Свечение индикаторной лампочки сигнализирует о включенном состоянии прибора.
- Менее чем за 1 минуту пластины нагреются до максимальной температуры.
- При нагревании прибор следует ставить только на твердую, сухую, ровную негорючую поверхность.
- Для лучшего результата волосы должны быть чистыми.
- Возьмите прядь волос (около 4 см шириной) и плотно зажмите её пластинами.
- Медленно проведите пластинами от корней до кончиков волос.
- При необходимости повторите процедуру несколько раз, не задерживаясь надолго на одном участке пряди.
- Дайте волосам остыть перед тем, как расчесать и окончательно уложить их.
- После завершения работы для отключения прибора переместите выключатель в положение OFF (Выкл).
- Отключите прибор от сети, выдернув вилку из розетки. Прежде, чем убирать прибор – дождитесь его полного остывания.
- Закройте и закрепите пластины с помощью замка для фиксации.
- Во избежание порчи поверхности прибора, наносите средства для закрепления причёски после завершения работы с прибором.

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, Жэйанг 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