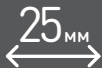




180°C

ТЕМПЕРАТУРА



ДИАМЕТР



ПОКРЫТИЕ



ШНУР



ИНДИКАТОР

В Е К Т А

ЭЛЕКТРОЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАВИВКИ ВОЛОС

НСТ-2502

**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 завивки 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 намочении 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, 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 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 используется, 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: 38 Вт
- Напряжение: 220-240 Вт
- Частота: ~50/60 Гц
- Класс защиты: II
- Температура нагрева: до 180° С
- Диаметр рабочей поверхности щипцов: 25 мм
- Вращение шнура: 360°
- Габаритные размеры: 360 x 45 x 73.5 мм
- Длина шнура: 1,8 м
- Масса нетто: 0,34 кг
- Масса брутто: 0,41 кг

Комплект поставки

Электрощипцы - 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 электрощипцы 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.

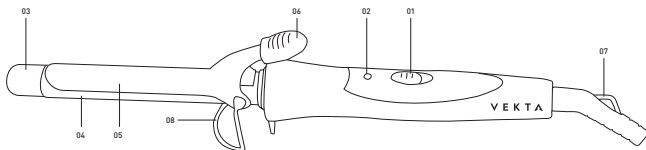
Сфера использования

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. Включатель
02. Индикатор включения
03. Ненагреваемый наконечник
04. Нагреваемая рабочая поверхность
05. Зажим
06. Рычаг зажима
07. Петля для подвешивания
08. Подставка



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.

Использование электрощипцов

- Прибор предназначен для завивки сухих волос.
- Полностью размотайте сетевой шнур.
- Подключите прибор к электросети.
- Переместите кнопку включателя в положение ON (Вкл) (в сторону индикаторной лампочки). Свечение индикаторной лампочки сигнализирует о включенном состоянии прибора.
- В течение 2 минут рабочая поверхность должна нагреться до максимальной температуры.
- При нагревании прибор следует ставить только на твердую, сухую, ровную негорючую поверхность.
- Для лучшего результата волосы должны быть чистыми.
- Отделите прядь волос. Нажмите на рычаг зажима, поместите конец пряди на нагретую рабочую поверхность и опустите зажим. Накрутите прядь вокруг рабочей поверхности. Подождите некоторое время, затем слегка нажмите на рычаг зажима и освободите прядь. Повторите данную процедуру на оставшихся прядях волос. Не обрабатывайте прядь волос слишком продолжительный период времени.
- Не расчесывайте волосы сразу после завивки, дайте локонам остыть. Чтобы локоны выглядели естественно, аккуратно разделите их пальцами.
- После завершения работы для отключения прибора переместите включатель в положение OFF (Выкл) и установите прибор на подставку.
- Отключите прибор от электросети.
- Перед тем как убрать его на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 10-15 минут.
- Во избежание порчи поверхности прибора, наносите средства для закрепления прически 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 (Xiaxiang, 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