



РУКОВОДСТВО

по эксплуатации
профессиональных щипцов
марки Dewal

www.dewal.ru



1. Общие сведения об изделии

Щипцы модели 03-405 с титаново-турмалиновым покрытием предназначены для укладки натуральных волос.
Дата производства: см на упаковке

2. Технические характеристики

- 2.1. Напряжение – 220В-240В
- 2.2. Частота -50-60Гц
- 2.3. Мощность – 40Вт
- 2.4. Температура нагрева 150-230°С
- 2.5. Минимальное время нагрева –10с
- 2.8. Длина шнура – 2,5м

3. Комплектация

1. Щипцы для волос - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.

4. Принцип работы

Перед включением инструмента в сеть убедитесь, что его технические данные соответствуют характеристикам сети.

- 4.1. Включение: поставьте щипцы на плоскую ровную и нечувствительную к нагреву поверхность, подсоедините их шнур к источнику питания.
- 4.2. Включите прибор, нажав кнопку включения/выключения щипцов. Это белая круглая кнопка перед цифровым табло. Прибор начнет нагреваться. Выберите нужный температурный режим, нажимая нажимая круглую белую кнопку, выбранный режим температуры загорится на табло. Для переключения следующего режима еще раз нажмите белую круглую кнопку.
- 4.3. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными. Отделите прядь волос, которую хотите обработать. – Ее толщина не должна быть большой – и поместите между нагретыми пластинами. Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемой поверхности. При необходимости сжимайте пластины двумя руками. Перемещайте прибор по пряди сверху вниз, пока не распрямите волосы или не придадите им форму.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, снова нажав кнопку включения/выключения. Это белая круглая кнопка перед цифровым табло.
- 4.5. Осторожно выньте вилку из розетки. Прибор остывает постепенно. Не убирайте на хранение выключенный прибор.
- 4.6. Не используйте прибор на волосах, которые были покрыты лаком или муссом для укладки, т.к. волосы могут прилипать к пластинам, что затруднит получение нужного эффекта и может испортить прибор.

5. Уход за прибором

Регулярно производите чистку прибора

- 5.1. Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- 5.2. Протрите прибор мягкой (если нужно, слегка увлажненной) тканью или губкой.
- 5.3. Нельзя использовать твердые моющие средства, растворители или абразивные вещества.
- 5.4. Проследите, чтобы после чистки прибор оставался сухим.

6. Меры безопасности

Для того чтобы правильно использовать щипцы и снизить риск повреждения прибора за счет неправильной эксплуатации, обратитесь внимание на нижеприведенные замечания:

- 6.1. Используйте прибор только по назначению.
- 6.2. Регулярно проверяйте состояние электрошнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор поврежден.
- 6.3 Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
- 6.4. Избегайте попадания воды в прибор. Не пользуйтесь им рядом с ванной, раковиной и любыми емкостями, заполненными водой.

- 6.5. Не держитесь за прибор мокрыми руками.
- 6.6. Не пользуйтесь прибором, стоя на полу босыми ногами.
- 6.7. Располагайте щипцы вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 6.8. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором без вашего присмотра.
- 6.9. Не допускайте контакта горячих элементов прибора с глазами и кожей.
- 6.10. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания его применения.
- 6.11. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 6.12. Храните прибор вдали от ванны, душей, резервуаров с водой, мест с высокой влажностью воздуха. Близость воды является опасным фактором, даже если прибор выключен.
- 6.13. В случае неисправности прибора не пытайтесь самостоятельно его отремонтировать – обратитесь в ремонтную мастерскую. Адрес ремонтной мастерской указан в гарантийном талоне.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Предприятие - изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийные обязательства распространяются на все повреждения изделия, доказуемо вызванные производственным браком.
- 7.3. Гарантия не распространяется на механические повреждения изделия.
- 7.4. Гарантийный срок изделия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на:
 - Изделия, если неисправности в них возникли вследствие нарушения правил эксплуатации или транспортировки.
 - Повреждения, вызванные чрезмерными нагрузками, ненадлежащим обращением, неправильным хранением или техническим уходом.
 - Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
 - Самостоятельный ремонт изделия или ремонт, осуществляемый в неспециализированных мастерских.
 - Потребитель лишается прав на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
 - при истечении срока гарантии;
 - при наличии механических повреждений наружных частей изделия;
 - при нарушении правил эксплуатации.
- 7.5. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить документы, удостоверяющие покупку данного товара (выданные Продавцом Покупателю в момент покупки), настоящую инструкцию изделия с подписью продавца, датой продажи и печатью торгующей организации.

8. Правила хранения

Изделие должно храниться отключенным от электросети в сухих помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей, в недоступном для детей месте. Изделие предназначается для эксплуатации, хранения и транспортировки в диапазоне от -10 до +40°С. После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9. Правила реализации.

Реализация осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

10. Правила перевозки.

Перевозка товара осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

11. Примечание

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия

«.....».....20....г.
Дата продажи Подпись продавца Расшифровка подписи

М.П