



www.dewal.ru

РУКОВОДСТВО

по эксплуатации
профессиональных щипцов
марки Dewal



1. Общие сведения об изделии

Щипцы модели 03-059 с керамико-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 – 45Вт
- 2.4. Температура нагрева 130-230°С
- 2.5. Минимальное время нагрева –5с
- 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. Прибор начнет нагреваться. Выберите нужный температурный режим, нажимая на кнопки + или -

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 расправите волосы или не придадите им форму.

4.4. После окончания работы выключите прибор, снова нажав кнопку включения/выключения

4.5. Осторожно выньте вилку из розетки. Прибор остывает постепенно. Не убирайте ни хранение неостывшего прибора.

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.

4.7. Прибор рекомендуется использовать для лечебных процедур по уходу за волосами. Благодаря излучаемым инфракрасным лучам, питательные вещества для волос проникают еще глубже в структуру волоса, делаю лечебную процедуру более эффективной.

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, обратите внимание на нижеприведенные замечания:

- 6.1. Используйте прибор только по назначению.
- 6.2. Регулярно проверяйте состояние электрониура. 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 пользуетесь 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 вани, 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 ремонтировать – 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, недолжным 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. Примечание

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

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

М.П.