

- 7.2.6. На повреждения товара, возникшие вследствие скачков напряжения электросети.
 - 7.2.7. На самостоятельно вскрытый или отремонтированный товар, на товар, при ремонте которого внесены конструктивные изменения, установлены неоригинальные запчасти, а также в случае проведения ремонта лицом, не уполномоченным фирмой-изготовителем.
 - 7.2.8. Если данные на инструменте не соответствуют данным в гарантийном талоне.
 - 7.3. Чистка, смазка изделий, заточка ножей после любого срока эксплуатации не входят в стоимость гарантийного обслуживания.

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 °C. 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 _____



www.dewal.ru



Руководство

по эксплуатации профессиональных щипцов для волос DEWAL PRO

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональные щипцы для волос 03-800 DEWAL PRO INTENSE (03-800 Grey, 03-800 Green, 03-800 Wine) с пластинами с титановым покрытием предназначены для укладки натуральных волос. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение — 100-240 В
- 2.2. Частота — 50-60 Гц
- 2.3. Мощность — 53 Вт
- 2.4. Максимальная температура нагрева — 180-230 °C
- 2.5. Размер рабочих пластин — 27 x 100 мм
- 2.6. Автоотключение через 60 минут
- 2.7. Длина шнура — 2,6 м, с вращением 360°
- 2.8. Вес — 480 г

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Н п/п	Наименование изделия, детали	Количество
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 и удерживая кнопку  включения/выключения щипцов. Кнопка включения/выключения будет подсвечиваться синим цветом, и прибор начнет нагреваться. Выберите нужный температурный режим от 180 до 230 °C, нажимая на кнопку  включения/выключения. Во время нагрева уровень температуры будет мигать, уровень температуры горит постоянно — прибор готов к работе.
- 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 скимайте пластины двумя руками. Перемещайте прибор по пряди сверху вниз, пока не расправите волосы или не приадите им форму.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, снова нажав и удерживая кнопку  включения/выключения.
- 4.5. Осторожно выньте вилку из розетки. Прибор остывает постепенно. Не убирайте на хранение неостывший 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, обратите 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 ванн, 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. Без предъявления талона и при его неправильном заполнении, в том числе без печати торгующей организации, гарантия не осуществляется. Гарантийный срок товара исчисляется начиная со дня передачи товара покупателю.
- 7.2. Гарантия не распространяется:
 - 7.2.1. На недостатки, возникшие после передачи товара покупателю вследствие нарушения покупателем правил пользования товаром, установленных в инструкции, а также правил хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц либо непреодолимой силы.
 - 7.2.2. На изделия, имеющие внешние механические повреждения.
 - 7.2.3. Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
 - 7.2.4. На части товара, вышедшие из строя по причине несвоевременного проведения периодического обслуживания товара, а также вследствие несоответствия параметров электросети, указанных в инструкции по эксплуатации товара.
- 7.2.5. На изношенные в процессе эксплуатации составные части, имеющие ограниченный срок службы (ножевые блоки, бреющие сетки, насадки, сопла, шнуры питания, щетки, пластмассовые поводки и т. д.), а также комплектующие, являющиеся расходными материалами и имеющие эксплуатационный износ.