

- 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.

ВНИМАНИЕ!

- 7.4. Мастерская не имеет права принимать решение о расторжении договора купли-продажи, замене изделия и т. п. Эти вопросы находятся в компетенции торгующей организации, с которой покупатель заключил указанный договор. При этом мастерская обязана выдать покупателю заключение о техническом состоянии изделия с указанием причины отказа от гарантийного ремонта или его продолжения.
 - 7.5. Фирма-изготовитель: см. на упаковке.

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



Руководство

по эксплуатации профессиональных
плоек для завивки DEWAL PRO



www.dewal.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональные плойки для завивки волос DEWAL PRO RED TITANIUM (модели 03-2013, 03-2016, 03-2019, 03-2025, 03-2033, 03-2038) с титаново-турмалиновым покрытием предназначены для завивки и укладки натуральных волос.

Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение — 220-240 В
- 2.2. Частота — 50-60 Гц
- 2.3. Мощность — 20/20/40/40/50 Вт соответственно моделям 03-2013/03-2016/03-2019/03-2025/03-2033/03-2038
- 2.4. Температура нагрева 200°C
- 2.5. Минимальное время нагрева — от 5 сек.
- 2.6. Длина шнура — 2 м

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

N п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Плойка для завивки	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 прибор на плоскую ровную и нечувствительную к нагреву поверхность, подсоедините шнур к источнику питания.
- 4.2. Включите прибор, переместив бегунок на корпусе прибора вперед. Прибор начнет нагреваться, на корпусе загорится красная лампочка.
- 4.3. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными. Отделите прядь волос, которую хотите завить — ее толщина не должна быть большой, затем нажмите большим пальцем на рычаг зажима, он поднимется наверх. После этого обвейте прядь вокруг нагреваемой поверхности плойки, опустите рычаг зажима для фиксации пряди. Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемой поверхности.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, переместив бегунок назад.
- 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 остуть.
 - 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 плойку для завивки 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 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 плойку 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.

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 на:
 - 7.2.1. 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. 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.