

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

- 1.1. Напряжение — 220-240 В
- 1.2. Частота — 50-60 Гц
- 1.3. Мощность — 20/20/40/40/40/50 Вт соответственно моделям 03-2013/03-2016/03-2019/03-2025/03-2033/03-2038
- 1.4. Температура нагрева 200°C
- 1.5. Минимальное время нагрева — от 5 сек.
- 1.6. Длина шнура — 2 м

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ 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 вверх. 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 прилипнуть 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 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 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 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 отремонтировать — 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, брешующие сетки, насадки, сопла, шнуры питания, щетки, пластмассовые поводки и т.д.). А также комплектующие, являющиеся расходными материалами и имеющие эксплуатационный износ.