

- 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.

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

М.П.



www.dewal.ru

Руководство

по эксплуатации профессиональных
плек для завивки

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональные конусные плойки 03-1019R, 03-1325R, 03-1932R DEWAL CURL UP предназначены для 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. Диаметр и мощность
арт. 03-1019R: диаметр 10-19 мм, 45 Вт
арт. 03-1325R: диаметр 13-25 мм, 65 Вт
арт. 03-1932R: диаметр 15-33 мм, 60 Вт
- 1.4. Температура нагрева 120-200°C
- 1.5. Минимальное время нагрева — 5 сек.
- 1.6. Длина шнура — 2,5 м

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Плойка конусная	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3	Термоперчатка на пальцы	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед включением прибора 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 щипцов к источнику питания.
- 4.2. Включите прибор, прижимая и удерживая кнопку О. Прибор начнет нагреваться.
- 4.3. Модель с терморегулятором. Выберите нужный температурный режим, нажимая кнопки со стрелками. Температурный интервал — 20 °С. Начальная температура — 120 °С.
- 4.4. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными. Отделите прядь волос, которую хотите накрутить ее толщина не должна быть большой — и обвейте ее вокруг нагреваемой поверхности плойки. Во избежание ожогов надевайте защитные термонапальчники.
- 4.5. После окончания работы выключите прибор, нажимая и удерживая кнопку включения-выключения О.
- 4.6. Осторожно выньте вилку из розетки. Прибор остывает постепенно. Не уберите на хранение неостывший прибор.
- 4.7. Не используйте прибор на волосах, которые были покрыты лаком или муссом для укладки, т.к. волосы могут прилипнуть к рабочей поверхности, 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 повреждены.
- 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.