



## 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, бреющие сетки, насадки, сопла, шнуры питания, щетки, пластмассовые поводки и т.д.). А также комплектующие, являющиеся расходными материалами и имеющие эксплуатационный износ.