

# РУКОВОДСТВО

по эксплуатации щипцов  
марки Dewal

- Повреждения, вызванные чрезмерными нагрузками, ненадлежащим обращением, неправильным хранением или техническим уходом.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
- Самостоятельный ремонт изделия или ремонт, осуществляемый в неспециализированных мастерских.
- Потребитель лишается прав на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
  - при истечении срока гарантии
  - при наличии механических повреждений наружных частей изделия
  - при нарушении правил эксплуатации

7.5. Для выполнения гарантийного ремонта владельцу изделия следует предъявить торговый документ, удостоверяющий покупку данного товара (выданный Продавцом Покупателю в момент покупки), и гарантийный талон с указанием даты продажи, с подписью и печатью продавца.

7.6. Фирма-изготовитель: см. на упаковке.

## 8. ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Изделие должно храниться отключенным от электросети в сухих помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей, в недоступном для детей месте.
- 9.2. Изделие предназначается для эксплуатации, хранения и транспортировки в диапазоне от -10 до +40°C.
- 9.3. После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

## 10. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация товара должна осуществляться в соответствии с текущим законодательством РФ.

## 11. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка товара должна осуществляться в соответствии с текущим законодательством РФ.



[www.dewal.ru](http://www.dewal.ru)



by professionals

[www.dewal.ru](http://www.dewal.ru)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Щипцы модели HI2070 с керамико-турмалиновым покрытием предназначены для 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 — 40 Вт
- 2.4. Температура нагрева до 200°C
- 2.5. Минимальное время нагрева — 2 мин. 40 сек.
- 2.6. Длина шнура — 2 м

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| № 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, переместив рычажок включения/выключения на корпусе прибора в положение **On**. Прибор начнет нагреваться. Выберите нужный температурный режим, нажимая на кнопки + или –.
- 4.3. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными. Отделите прядь волос, которую хотите завить (или распрямить) — ее толщина не должна быть большой — и поместите между нагретыми пластинами. Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемой поверхности.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, переместив рычажок включения/выключения в положение **Off**.
- 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 щипцы для волос и снизить риск повреждения прибора в результате неправильной эксплуатации, обратитесь внимание на нижеприведенные рекомендации:

- 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. Располагайте щипцы вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 6.7. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором без вашего присмотра.
- 6.8. Не допускайте контакта горячих элементов прибора с глазами и кожей.
- 6.9. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания его использования.
- 6.10. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор. Извлеките его, придерживая вилку.
- 6.11. Храните прибор вдали от ванны, душа, резервуаров с водой, мест с высокой влажностью воздуха. Близость воды является опасным фактором, даже если прибор выключен.
- 6.12. В случае неисправности прибора не пытайтесь самостоятельно его ремонтировать — обратитесь в сертифицированную ремонтную мастерскую. Адреса сервисных центров вы можете найти на сайте [www.dewal.ru](http://www.dewal.ru).

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Предприятие — изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийные обязательства распространяются на все повреждения изделия, доказуемо вызванные производственным браком.
- 7.3. Гарантия не распространяется на механические повреждения изделия.
- 7.4. Гарантийный срок изделия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на:
  - Изделия, если неисправности в них возникли вследствие нарушения правил эксплуатации или транспортировки.