



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Щипцы-гофре 03-019M PRO-Z MINI с покрытием из керамики 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. Мощность – 18 Вт
- 1.4. Температура нагрева 200°C
- 1.5. Время нагрева до максимальной температуры — 5 сек.
- 1.6. Длина шнура — 2,5 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 переключатель On/Off в положение On. Прибор начнет нагреваться.
- 4.3. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными. Отделите прядь волос, которую хотите обработать, и поместите между нагретыми пластинами. Сомкните пластины щипцов и медленно перемещайте прибор по пряди сверху вниз придавая ей форму. Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемой поверхности.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, переместив переключатель On/Off 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, поскольку 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 и снизить риск повреждения прибора за счет неправильной эксплуатации, обратитесь 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. Не роняйте прибор и избегайте падения на него других предметов.
- 6.8. Располагайте щипцы вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 6.9. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором без вашего присмотра.
- 6.10. Не допускайте контакта горячих элементов прибора с глазами и кожей.
- 6.11. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания его применения.
- 6.12. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 6.13. Храните прибор вдали от ванн, душа, резервуаров с водой, мест с высокой влажностью воздуха. Близость воды является опасным фактором, даже если прибор выключен.
- 6.14. 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.
  - 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.