

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Щипцы 03-408 DEWAL PRO SPA THERAPY с инфракрасной и ультразвуковой пластинами — инновационный и высокоэффективный прибор, предназначенный для восстановления и ухода за всеми типами волос. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение — 100-240 В
- 2.2. Частота — 50/60 Гц
- 2.3. Мощность — 45 Вт
- 2.4. Регулятор интенсивности ультразвука — 20, 40, 60, 80, 100
- 2.5. Размер полотен — 40 x 90 мм
- 2.6. Длина шнура — 2,75 м с вращением на 360°
- 2.7. Автоотключение через 60 мин. работы

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

Прибор имеет 2 пластины: инфракрасную и ультразвуковую. Ультразвуковые волны с помощью высокочастотных вибраций разъединяют молекулы воды и протеинов, содержащихся в средствах по уходу за волосами, что способствует проникновению средства глубоко в структуру волоса, где под воздействием инфракрасных лучей происходит спайка аминокислот и запечатывание кутикулы. Эта процедура повышает прочность и эластичность волос. Волосы обильно насыщаются питательными веществами и становятся упругими, мягкими, блестящими и объемными.

При использовании пластины прибора слегка нагреваются из-за инфракрасного излучения, им невозможно пережечь волосы или обжечься. Вы можете протестировать прибор: включите прибор, нанесите несколько капель холодной воды на металлическую пластину, зажмите пластины на несколько секунд, затем разомкните — появится холодный пар и капля начнет «кипеть», при этом пластины остаются холодными.

ВНИМАНИЕ! Если при тестировании появляется пар и «кипение» капли, значит, щипцы исправны. Тест проводится только на воде; если использовать более вязкое средство (маску, масло, лосьон и т. п.), то пара не будет. Ультразвук и инфракрасное излучение включаются при сближении двух пластин и отключаются при разжатии. 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 в сеть, на лицевой панели загорится красный индикатор — щипцы готовы к работе. Чтобы включить ультразвук, нажмите и удерживайте нижнюю кнопку слева в течение 2 секунд. Кнопками «+» и «-» отрегулируйте мощность ультразвукового излучения: 20, 40, 60, 80, 100 — мощность отображается на дисплее на лицевой панели. Во время работы ультразвука на лицевой панели будет гореть зеленый индикатор. Максимальное время работы ультразвука при максимальной интенсивности 18 секунд, потом он отключается, эта функция запрограммирована для защиты ультразвука. По умолчанию выставлено 10 секунд, этого достаточно для волос средней длины. Для отключения ультразвука нажмите и удерживайте нижнюю кнопку слева в течение 2 секунд.
- 4.3. Нанесите на волосы средство для ухода. Отделите прядь волос, которую хотите обработать — ее толщина не должна быть большой — и поместите между пластинами. Проведите прибором

по прядке 5-6 раз и так далее, прядь за прядью обработайте все волосы. Можно уменьшить или увеличить силу инфракрасного излучения и ультразвука. Уменьшение силы нужно в тех случаях, когда используемое средство жидкое (масло, спрей), в случае использования более густых средств (маска, крем) силу излучения можно увеличить. После процедуры смойте средство для ухода, высушите волосы и уложите как обычно.

- 4.4. После окончания работы выключите ультразвук.
- 4.5. Осторожно выньте вилку из розетки.
- 4.6. Не используйте прибор на волосах, которые были покрыты лаком или муссом для укладки, так как 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 к нижеприведенным замечаниям.

- 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 щипцы 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, душев, 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. Адрес ремонтной мастерской указан в гарантийном талоне.

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:
 - 7.2.1. На 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. На изделия, имеющие внешние механические повреждения.
 - 7.2.3. На 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.