



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шейвер для проработки контуров, бороды и бритья 03-082 DEWAL PRO NEON позволяет удалять даже самые короткие волоски как можно ближе к коже.

Дата производства: см. на упаковке.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение — 100–240 В.
- 2.2. Частота — 50/60 Гц.
- 2.4. Время полного цикла зарядки — 120 минут.
- 2.5. Время работы от аккумулятора — 120 минут.
- 2.5. Длина шнура адаптера — 1,8 м.
- 2.6. Вес — 181 г.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| № п/п | Наименование изделия, детали | Количество |
|-------|------------------------------|------------|
| 1     | Шейвер                       | 1 шт.      |
| 2     | Щеточка для чистки           | 1 шт.      |
| 3     | USB-кабель                   | 1 шт.      |
| 4     | Сетевой адаптер              | 1 шт.      |
| 5     | Руководство по эксплуатации  | 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. ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 4.1.1. Снимите защитный колпачок с верхней стороны шейвера. Убедитесь, что бреющая головка не имеет повреждений с внешней и внутренней стороны.
- 4.1.2. Для включения шейвера передвиньте переключатель, расположенный на правой боковой панели, вверх. Шейвер начнет работать. Для выключения шейвера необходимо передвинуть переключатель вниз.
- 4.1.3. Медленно и плавно проведите шейвером против роста волос. Держите прибор под углом 90°, в то время как кожа контактирует с бреющей головкой. Для того чтобы достигнуть самого лучшего результата и избежать ненужного износа бритвенной головки, убедитесь, что бритвенная головка контактирует с кожей. Скорость шейвера составляет 7000 оборотов в минуту.
- 4.1.4. Для облегчения бритья и предотвращения изнашивания бреющей головки используйте минимальное давление на кожу. Чтобы максимизировать ощущение комфорта и сохранить срок службы шейвера, обязательно очищайте шейвер после каждого использования.
- 4.1.5. Если прибор разрядился, поставьте его на зарядку.

### 4.2. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 4.2.1. Убедитесь, что прибор выключен. Вставьте USB-кабель в разъем с нижней стороны корпуса шейвера. Подключите шнур к сети — на дисплее будет отображен уровень заряда в %. После полной зарядки в течение 120 минут уровень заряда, отображаемый на дисплее, будет равен 100, то есть шейвер готов к работе в течение следующих 120 минут. Внимание! Шейвер может нагреваться от 5 до 40°С при использовании, а также при зарядке.
- 4.2.2. После окончания зарядки отключите USB-кабель от сети и затем отсоедините его от шейвера.

### 4.3. ОЧИСТКА НОЖЕВЫХ БЛОКОВ И БРЕЮЩЕЙ ГОЛОВКИ

Производить очистку ножевых блоков необходимо каждый раз после использования. Регулярная чистка сохранит ваш шейвер в отличном состоянии, а также поможет предотвратить появление неприятного запаха, развитие бактерий и сохранит остроту бреющих головок и ножей. Производите чистку только когда шейвер выключен!

- 4.3.1. Чтобы произвести очистку, возьмите шейвер одной рукой так, чтобы бреющая головка была направлена вверх. Нажмите на кнопку, расположенную на левой панели, потяните вверх и аккуратно снимите крышку.
- 4.3.2. Легким постукиванием по плоской поверхности освободите бреющую головку от волос, затем очистите ножевые блоки с помощью щетки либо под струей воды. Бреющие головки изготовлены из устойчивого к коррозии сплава и переносят очистку под проточной струей воды, однако не переносят «эффект бани», поэтому при использовании воды для очистки рекомендуется насухо протереть бреющие головки либо не закрывать крышку до полного их высыхания.
- 4.3.3. Чтобы заменить/снять режущую головку — аккуратно потяните за оба края режущей головки вверх.
- 4.3.4. Чтобы установить режущий блок — установите деталь и немного надавите до легкого щелчка. Поставьте на место крышку шейвера с сеткой.
- 4.3.5. Для очистки нельзя использовать твердые моющие средства, растворители или абразивные вещества. Проследите, чтобы после чистки прибор оставался сухим.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для того чтобы правильно использовать шейвер и снизить риск повреждения прибора за счет неправильной эксплуатации, обратите внимание на нижеприведенные замечания.

- 5.1. Используйте прибор только по назначению.
- 5.2. Регулярно проверяйте состояние электрошнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур, USB-кабель или сам прибор поврежден.
- 5.3. Избегайте попадания воды в прибор. Не пользуйтесь им рядом с ванной, раковиной и любыми емкостями, заполненными водой.
- 5.4. Не держитесь за прибор мокрыми руками.
- 5.5. Не пользуйтесь прибором, стоя на полу босыми ногами.
- 5.6. Располагайте прибор вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 5.7. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором.
- 5.8. Не допускайте контакта горячих элементов прибора с глазами и кожей.
- 5.9. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания зарядки.
- 5.10. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 5.11. Храните прибор вдали от ванн, душа, резервуаров с водой, мест с высокой влажностью воздуха. Близость воды является опасным фактором, даже если прибор выключен.
- 5.12. В случае неисправности прибора не пытайтесь самостоятельно его ремонтировать — обратитесь в сервисную мастерскую. Адрес сервисной мастерской указан в гарантийном талоне.
- 5.13. Внутри шейвера находится литиевая батарея. Перед тем как утилизировать шейвер, извлеките батарею и сдайте ее для утилизации.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. 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.
- 6.2. Гарантия не распространяется:
  - 6.2.1. 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.
  - 6.2.2. На изделия, имеющие внешние механические повреждения.
  - 6.2.3. На повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
  - 6.2.4. 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.
- 6.2.5. 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.
- 6.2.6. На повреждения товара, возникшие вследствие скачков напряжения электросети.
- 6.2.7. 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.
- 6.2.8. Если данные на инструменте не соответствуют данным в гарантийном талоне.
- 6.3. Чистка, смазка изделий, заточка ножей после любого срока эксплуатации не входят в стоимость гарантийного обслуживания.