

- 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.

ВНИМАНИЕ!

- 6.4. Требуйте у торгующей организации инструкцию по эксплуатации данного изделия. Отсутствие инструкции не освобождает покупателя от обязанности в соответствии с гарантийными обязательствами соблюдать правила эксплуатации данного изделия.
- 6.5. Мастерская не имеет права принимать решение о расторжении договора купли-продажи, замене изделия и т. п. Эти вопросы находятся в компетенции торгующей организации, с которой покупатель заключил указанный договор. При этом мастерская обязана выдать покупателю заключение о техническом состоянии изделия с указанием причины отказа от гарантийного ремонта или его продолжения.
- 6.6. Фирма-изготовитель: см. на упаковке

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

8. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

9. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка товара осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

10. ПРИМЕЧАНИЕ

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

« ____ » _____ 20__ г. _____
Дата продажи Подпись продавца Расшифровка подписи

М.П.



www.dewal.ru



Руководство

по эксплуатации профессионального
шейвера марки DEWAL PRO BARBER STYLE

BARBER
• STYLE •

www.dewal.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Мини шейвер 03-017S DEWAL PRO BARBER STYLE MINI предназначен для использования в конце стрижки, на волосах с длиной не более 0,2 мм. Шейвер используется для доведения результата до идеальной гладкости. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение — 100-240 В.
2. Частота — 50/60 Гц.
3. Время полного цикла зарядки — 120 минут.
4. Время работы от аккумулятора — 45 минут.
5. Длина шнура адаптера — 1 м.
6. Вес — 83 г.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Шейвер	1 шт.
2	Щеточка для чистки	1 шт.
3	USB-кабель	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.
Перед первым использованием шейвера обязательно зарядите его в течение 120 минут.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перед включением прибора в сеть убедитесь, что его технические данные соответствуют характеристикам сети.

4.1. ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 4.1.1. Для включения шейвера используйте переключатель на правой боковой панели. Шейвер может нагреваться от 5 до 40 °C при использовании, а также при зарядке.
- 4.1.2. Обеспечьте прибору чистоту и отсутствие влаги в течении всего времени использования. Снимите защитный пластиковый колпачок с верхней стороны шейвера. Убедитесь, что бреющая головка не имеет повреждений с внешней и внутренней стороны. Для замены поврежденных частей шейвера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не используйте на влажной коже и мокрых волосах!
- 4.1.3. Сдвиньте переключатель на правой боковой панели вверх, шейвер начнет работать. Одновременно медленно и плавно проведите шейвером против роста волос. Держите прибор под углом 90 градусов, 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.
- 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. Шейвер не может одновременно работать и заряжаться. Эта функция предусмотрена производителем для предохранения шейвера от перегрева во время зарядки, поскольку емкость аккумулятора весьма велика.

4.2. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 4.2.1. Убедитесь, что прибор выключен. Вставьте шнур в разъем с нижней стороны корпуса шейвера. Подключите шнур к сети — индикатор зарядки засветится красным и аккумулятор начнет заряжаться. После полной зарядки в течение 120 минут индикатор начнет светиться зеленым и будет готов к работе в следующие 45 минут.
- 4.2.2. После окончания зарядки отключите адаптер от сети и затем отсоедините его от шейвера.
- 4.2.3. Если инструмент используется впервые, он должен быть заряжен, а затем полностью разряжен.

- 4.2.4. Рекомендации: если работа инструмента заметно ухудшилась, то аккумулятор должен быть перезаряжен (т.е. нужно до конца разрядить и снова зарядить).

4.3. ОЧИСТКА НОЖЕВЫХ БЛОКОВ И БРЕЮЩЕЙ ГОЛОВКИ.

Необходимо производить очистку ножевых блоков каждый раз после использования. Снимайте ножевые блоки для чистки и ухода, только когда шейвер выключен. Не промывайте шейвер, бреющую головку или ножевые блоки под водой.

- 4.3.1. Чтобы произвести очистку, возьмите шейвер одной рукой так, чтобы бреющая головка была направлена вверх. Нажмите на крышку бреющей головки слева и справа, потяните вверх и аккуратно снимите крышку.
- 4.3.2. Легким постукиванием по плоской поверхности освободите бреющую головку от волос, затем сдуйте оставшиеся волоски. Очистите ножевые блоки с помощью щетки. Бреющую сетку нельзя очищать с помощью щетки для чистки, так как это может привести к ее повреждениям.
- 4.3.3. Чтобы снять режущий блок, аккуратно потяните за оба края режущего блока вверх.
- 4.3.4. Чтобы установить режущий блок, установите деталь и немного надавите до легкого щелчка. Поставьте на место крышку шейвера с бреющей головкой.
- 4.3.5. При необходимости протирайте прибор мягкой (если нужно, слегка увлажненной) тканью или губкой. Не погружайте прибор в воду! 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 гарантийную мастерскую. Адрес гарантийной мастерской указан в гарантийном талоне.
- 5.13. Внутри шейвера находится литиевая полимерная батарея. Перед тем, как выбросить 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 на:
 - 6.2.1. 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.
 - 6.2.2. Изделия, имеющие внешние механические повреждения.
 - 6.2.3. 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.