

7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие - изготовитель гарантирует надлежащую 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;
- повреждения, вызванные чрезмерными нагрузками, ненадлежащим обращением, неправильным хранением или техническим уходом;
 - на режущий блок;
 - на сетевой шнур;
- 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 следует предъявить документы, удостоверяющие покупку данного товара (выданные Продавцом Покупателю в момент покупки), настоящую инструкцию изделия с подписью продавца, датой продажи и печатью торгующей организации.

7.6. Фирма-изготовитель: «DEWAL», Fulda, Magdeburger, 25 D-36037, Германия.

8. 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.

9. Правила реализации

Реализация осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

10. Правила перевозки.

Перевозка товара осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

11. 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
профессиональных машинок для стрижки
марки Dewal



1. Общие сведения об изделии

Профессиональная аккумуляторно-сетевая машинка для стрижки модель 03-077 Dewal Freestyle предназначена для стрижки натуральных волос.
Дата производства: см на упаковке.

2. Технические характеристики

- 2.1. Напряжение – 100-240В
- 2.2. Частота -50/60Гц
- 2.3. Время полного цикла зарядки – 180 мин
- 2.4. Время работы от аккумулятора - 180 мин.
- 2.5. Длина шнура адаптера – 2,2 м
- 2.6. Вес – 210гр

3. Комплектация

№ п/п	Наименование изделия, детали	Кол-во
1	Машинка для стрижки	1 шт.
2	Нож металлический	1 шт.
3	Насадки пластмассовые (1,5; 3; 4,5; 6;10;13мм)	6 шт.
4	Масло для смазки ножа	1 шт.
5	Щеточка для чистки	1 шт.
6	Сетевой адаптер	1 шт.
7	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. Машинка является аккумуляторно-сетевой, поэтому может работать как от сети, так и без подключения к сети при заряженном аккумуляторе. Машинка может нагреваться от 5°С до 40°С при использовании, а также при зарядке. Не заряжайте машинку в температурных условиях ниже 0°С и выше 35°С.

4.1. Главные операции

Чтобы включить машинку, нажмите рычаг включения-выключения на боковой части корпуса машинки. Чтобы избежать перегрева машинки во время работы, применяйте охлаждающий спрей, распыляя его время от времени на работающие ножи. Для регулировки высоты среза используйте рычаг, который находится сбоку машинки. Высота среза машинки – 0,5мм--2мм. Для других длин пользуйтесь насадками.

4.2. Зарядка аккумулятора

- 4.2.1. Убедитесь, что прибор выключен. Вставьте адаптер в розетку прибора с нижней стороны корпуса машинки. Подключите адаптер к сети - индикатор зарядки на машинке засветится, и аккумулятор начнет заряжаться. При достижении полной зарядки индикатор станет синим.
- 4.2.2. После окончания зарядки, отключите адаптер от сети и затем отсоедините его от машинки.
- 4.2.3. Если инструмент используется впервые, он должен быть заряжен, а затем полностью разряжен, и так несколько раз.
- 4.2.4. Рекомендации: если работа инструмента заметно ухудшилась, то аккумуляторы должны быть перезаряжены (т.е. нужно до конца разрядить и снова зарядить).

4.3. Работа от сети

Если аккумулятор полностью разряжен или/и его зарядки не хватает для работы, вы можете работать от сети. Для этого подключите машинку к электросети через адаптер.

4.4. Смена насадок

Надевайте и снимайте насадки, только когда машинка выключена. Чтобы надеть насадку, вставьте ее в отводы по бокам корпуса, сначала в один, потом в другой до щелчка. Чтобы снять насадку, потяните ее за «ушко» в сторону от корпуса машинки.

5. Уход за прибором

Регулярно производите чистку прибора

- 5.1. Важно! Для ухода за режущим блоком машинок используйте только специальное масло для машинок. Способ применения масла: капните несколько капель на работающий ножевой блок, на включенной машинке дайте маслу распределиться по поверхности ножевого блока. Выключите машинку и излишки масла удалите мягкой сухой тканью. Производить смазку маслом следует перед каждой стрижкой!
- 5.2. Чтобы исключить громкий шум мотора машинки, смазывайте ножевой блок маслом (см. п.5.1).
- 5.3. После каждой стрижки вычищайте щеточкой состриженные волоски с внутренней и внешней поверхностей ножевого блока. Чтобы качественно произвести чистку необходимо снять нож и насадку! Чтобы снять нож, необходимо отключить прибор от электросети. Затем, переверните машинку зубцами вниз над плоской поверхностью. При помощи отвертки открутите винты, поддерживающие нож. Снимите нож. Перед полным закреплением ножей, переверните машинку и зафиксируйте нижний нож таким образом, чтобы зубцы верхнего и нижнего ножей находились параллельно друг другу, но при этом зубцы нижнего ножа слегка выступали вперед над верхним ножом. Важно! Неправильная установка нижнего и верхнего ножей может привести к повреждению кожи при стрижке волос.
- 5.4. Прочистите внутреннюю поверхность ножевого блока и открывшуюся часть корпуса.
- 5.5. Обязательно смазывайте эксцентрик густым маслом для предотвращения выработки
- 5.6. При необходимости протирайте прибор мягкой (если нужно, слегка увлажненной) тканью или губкой. Не погружайте прибор в воду!
- 5.7. Нельзя использовать твердые моющие средства, растворители или абразивные вещества.
- 5.8. Проследите, чтобы после чистки прибор оставался сухим, ножевой блок должен быть обязательно смазан.

6. Меры безопасности

Для того чтобы правильно использовать машинку и снизить риск повреждения прибора за счет неправильной эксплуатации, обратите 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. Избегайте попадания воды в прибор. Не пользуйтесь им рядом с ванной, раковиной и любыми емкостями, заполненными водой.
- 6.4. Не держитесь за прибор мокрыми руками.
- 6.5. Не пользуйтесь прибором, стоя на полу босыми ногами.
- 6.6. Располагайте прибор 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 применения.
- 6.10. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 6.11. Храните прибор вдали от ванн, душев, 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 отремонтировать – обратитесь в гарантийную мастерскую.
- 6.13. Внутри машинки находится литиевая полимерная батарея. Перед тем, как выбросить машинку, извлеките батарею и сдайте ее для утилизации