

- 6.13. Внутри машинки находится литиевая полимерная батарея. Перед тем, как выбросить машинку, извлеките батарею и сдайте ее для утилизации.

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.
- 7.2.8. Если данные на инструменте не соответствуют данным в гарантийном талоне.
- 7.3. Чистка, смазка изделий, заточка ножей после любого срока эксплуатации не входят в стоимость гарантийного обслуживания.
- 7.4. 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.
- 7.5. Фирма-изготовитель: см. на упаковке.

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°C. 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 профессиональной
машинки для стрижки марки DEWAL PRO

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Машинка для стрижки DEWAL PRO 03-961 CUT PRO предназначена для стрижки натуральных волос.
Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение — 220-240 В
2. Частота — 50-60 Гц
3. Время полного цикла зарядки — 180 минут
4. Время работы от аккумулятора — 240 минут (при установке 5000 об./мин.)
5. Длина шнура адаптера — 2,5 м
6. Вес — 260 г

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Машинка для стрижки	1 шт.
2	Металлический нож, ширина 40 мм	1 шт.
3	Насадки (3; 6; 9; 12 мм)	4 шт.
4	Сетевой адаптер	1 шт.
5	Зарядная подставка	1 шт.
6	Зарядная подставка	1 шт.
7	Щеточка для чистки	1 шт.
8	Масло для смазки ножа	1 шт.
9	Чехол для хранения	1 шт.
10	Инструкция 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.

4.1. ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 4.1.1 Чтобы включить машинку, нажмите кнопку включения-выключения на передней части машинки. На кнопке включения изображен замок. Установите необходимый уровень длины стрижки, для этого передвиньте рычаг регулировки высоты среза в необходимое положение. Рычаг регулировки высоты среза находится на обратной стороне корпуса у основания ножа. Вы можете установить длину стрижки одним из трех положений бегунка: 0,7-1,6-1,9 мм. Для других длин пользуйтесь насадками. Машинка может нагреваться от 5 °С до 40 °С при использовании, а также при зарядке.
- 4.1.2 Машинка оснащена функцией блокировки. Для включения блокировки удерживайте кнопку с изображением замка. Когда блокировка включится вы услышите звуковой сигнал. Для разблокировки повторите действия.
- 4.1.3 Вы можете регулировать количество оборотов оборотов машинки пользуясь кнопками ▲ для увеличения оборотов и кнопкой ▼ для уменьшения оборотов. Диапазон оборотов: 5000-7000 об./мин. Обратите внимание что чем выше обороты машинки тем меньше время ее автономной работы.
- 4.1.4 Дисплей отображает автономное время работы машинки. На время автономной работы также влияет структура волос с которой Вы работаете. Чем жестче волосы тем больше усилий приходится на нож что в свою очередь уменьшает автономное время работы машинки.

4.2. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 4.2.1 Убедитесь, что прибор выключен. Подсоедините адаптер прибора к разъемам в нижней части корпуса машинки. Вы можете заряжать машинку на зарядной подставке, которая идет в комплекте, для этого установите машинку на подставку и присоедините адаптер к разъемам в нижней части подставки. Подключите адаптер к сети — машинка издает звуковой сигнал, индикатор зарядки на машинке засветится, и аккумулятор начнет заряжаться. После полной зарядки машинка выключится автоматически и она будет готова к работе.
- 4.2.2 После окончания зарядки, отключите адаптер от сети и затем отсоедините его от машинки.
- 4.2.4 Если инструмент используется впервые, он должен быть заряжен, а затем полностью разряжен, и так несколько раз.

- 4.2.5 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

- 4.3.1 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 НОЖЕВОГО БЛОКА

Меняйте и снимайте ножевой блок для чистки и ухода, только когда машинка выключена.

- 4.4.1 Чтобы снять нож, возьмите машинку одной рукой так, чтобы зубчики ножа были направлены вверх, а пятачка ножа – вниз, чтобы не допустить падение ножа, ладонь второй руки подставьте под пятачку (нижнюю часть) ножа. Подушечка большого пальца должна упираться в середину ряда с зубцами. Надавите на нож большим пальцем, отодвигая нож от себя.
- 4.4.2 Чтобы надеть нож на машинку, установите нож четко по центру в специальный пазух в корпусе машинки и надавите на него до упора, накрывая им корпус машинки, пока не услышите характерный щелчок. Нож должен встать в жестко фиксированное положение.

4.5. СМЕНА НАСАДОК

- 4.5.1 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 в сторону от корпуса машинки.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Регулярно производите чистку прибора

- 5.1. Важно! Для ухода за ножевым 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!
- 5.4. Прочистите внутреннюю поверхность ножевого блока и открывшуюся часть корпуса.
- 5.5. Наденьте ножевой блок обратно.
- 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, душей, 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.