

## 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, 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 на 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 °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 профессиональной машинки для стрижки марки DEWAL PRO

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Машинка для стрижки окантовочная 03-965 DEWAL PRO FORCE MINI предназначена для стрижки натуральных волос.  
Дата производства: см. на упаковке.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение — 100-240 В.
2. Частота — 50-60 Гц.
3. Время полного цикла зарядки — 70 минут.
4. Время работы от аккумулятора — 120 минут.
5. Длина шнура адаптера — 3 м.
6. Вес — 190 г.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Машинка для стрижки окантовочная	1 шт.
2	Металлический нож, ширина 40 мм	1 шт.
3	Насадки (1,5; 2; 3 мм)	3 шт.
4	Сетевой адаптер	1 шт.
5	Зарядная подставка	1 шт.
6	Масло для смазки ножа	1 шт.
7	Щеточка для чистки	1 шт.
8	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. При этом следует учитывать, что во время работы машинки от сети машинка в этот момент не заряжается.

### 4.1. ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 4.1.1. Чтобы включить машинку, нажмите кнопку включения-выключения на передней части машинки. Высота среза окантовочной машинки 0,2-1 мм. Для других длин пользуйтесь насадками.
- 4.1.2. При длительном использовании и во время зарядки машинка может нагреваться от 5 до 40 °С.
- 4.1.3. Обращаем ваше внимание на то, что на время автономной работы машинки 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 разъему в нижней части корпуса машинки. Также вы можете заряжать машинку на зарядной подставке, которая идет в комплекте — для этого установите машинку на подставку и присоедините адаптер к разъему в нижней части подставки. Подключите адаптер к сети — индикатор зарядки на машинке начнет гореть белым светом и аккумулятор начнет заряжаться. После полной зарядки индикатор заряда погаснет — машинка готова к работе.
- 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 машинку).

### 4.3. РАБОТА ОТ СЕТИ

- 4.3.1. Если аккумулятор полностью разряжен и/или 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, необходимо обязательно 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.

### 4.5. СМЕНА НАСАДОК

- 4.5.1. Надевайте и снимайте насадки, только когда машинка выключена.
- 4.5.2. Чтобы сменить насадку, наденьте ее на нож сверху вниз и надавите на центр 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 распространиться 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, обратитесь 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.
- 6.13. Внутри машинки находится литиевая полимерная батарея. Перед тем как выбросить машинку, извлеките батарею и сдайте ее для утилизации.
- 6.14. В случае возникновения неисправности или сбоя в работе выключите устройство и ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Для осмотра и ремонта отнесите устройство в сервисный центр.