

- 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 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.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- 7.4. 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.
- 7.5. 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.

#### **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](http://www.dewal.ru)



## **Руководство**

по эксплуатации профессиональной машинки для стрижки марки DEWAL PRO

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональная машинка для стрижки окантовочная 03-016 DEWAL PRO ULTIMATE 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 — 60 мин.
4. Время работы от аккумулятора — 90 мин.
5. Длина шнура адаптера — 2,5 м
6. Вес — 120 г

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Триммер для стрижки	1 шт.
2	Нож металлический несъемный	1 шт.
3	Насадки (2; 3; 4 мм)	3 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. Триммер является аккумуляторно-сетевым, поэтому может работать как от сети, так и без подключения к сети при заряженном аккумуляторе. Триммер может нагреваться от 5 до 40 °С при использовании, а также при зарядке. Не заряжайте триммер в температурных условиях ниже 0 °С и выше 35 °С. Обратите внимание, что цифры на дисплее обозначают процент оставшейся зарядки.

### 4.1. ГЛАВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- 4.1.1. Чтобы включить триммер, нажмите кнопку включения-выключения на боковой части корпуса триммера. Чтобы избежать перегрева триммера во время работы, применяйте охлаждающий спрей, распыляя его время от времени на работающие ножи. Высота среза триммера — 0,2 мм. 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 триммера. Подключите адаптер к сети — индикатор зарядки на машинке засветится, и аккумулятор начнет заряжаться. При достижении полной зарядки на дисплее появится цифра 100, а значок зарядки под этим станет синим. Цифры на дисплее обозначают процент (%) зарядки.
- 4.2.2. После окончания зарядки, отключите адаптер от сети и затем отсоедините его от триммера.
- 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

- 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 НАСАДОК

- 4.4.1. Надевайте и снимайте насадки, только когда триммер выключен. Чтобы надеть насадку, наеньте ее широкую часть на лезвие ножевого блока. Надавите на основание насадки (ее узкую часть) пальцем так, чтобы она прочно зафиксировалась в пазухе корпуса триммера до щелчка. Чтобы снять насадку, потяните ее за основание (узкую часть) в сторону от корпуса триммера.

## 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 триммер и излишки масла удалите мягкой сухой тканью. Производить смазку маслом следует перед каждой стрижкой!
- 5.2. Чтобы исключить громкий шум мотора триммера, 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 триммер зубцами вниз над плоской поверхностью. При помощи отвертки открутите винты, поддерживающие нож. Снимите нож. Прочистите внутреннюю поверхность ножевого блока и открывшуюся часть корпуса. Перед полным закреплением ножей переверните триммер 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. Обязательно смазывайте эксцентрик густым маслом для предотвращения выработки.
- 5.5. При необходимости протирайте прибор мягкой (если нужно, слегка увлажненной) тканью или губкой. Не погружайте прибор в воду!
- 5.6. Нельзя использовать твердые моющие средства, растворители или абразивные вещества.
- 5.7. Проследите, чтобы после чистки прибор оставался сухим. Ножевой блок должен быть обязательно смазан.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для того чтобы правильно использовать триммер 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. Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
- 6.4. Избегайте попадания воды в прибор. Не пользуйтесь им рядом с ванной, раковиной и любыми емкостями, заполненными водой.
- 6.5. Не держитесь за прибор мокрыми руками.
- 6.6. Не пользуйтесь прибором, стоя на полу босыми ногами.
- 6.7. Располагайте прибор вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 6.8. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором без вашего присмотра.
- 6.9. Не допускайте контакта режущих элементов прибора с кожей и глазами.
- 6.10. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания его применения.
- 6.11. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 6.12. В случае неисправности прибора не пытайтесь самостоятельно его отремонтировать — обратитесь в ремонтную мастерскую.
- 6.13. Внутри триммера находится литиевая полимерная батарея. Перед тем как выбросить триммер, 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.