

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональная сетевая машинка для стрижки 03-015 DEWAL PRO BARBER STYLE.
Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение — 220-230 В
2. Частота — 50 Гц
3. Мощность — 10 Вт
4. Длина шнура — 2,5 м

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Машинка для стрижки	1 шт.
2	Нож металлический	1 шт.
3	Насадки пластмассовые (3; 6; 10; 13; 16; 19 мм)	6 шт.
4	Масло для смазки ножа	1 шт.
5	Щеточка для чистки	1 шт.
6	Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

- 4.1. Включение: подсоедините шнур машинки к источнику питания.
- 4.2. Включите прибор, переведя выключатель сбоку машинки вперед. Для изменения высоты стрижки используйте прилагаемые насадки. Чтобы избежать перегрева машинки во время работы, применяйте охлаждающий спрей, распыляя его время от времени на работающие ножи.
- 4.3. Для регулировки высоты среза используйте рычаг, который находится сбоку машинки. Высота среза машинки — 0,8-1,1-1,4-1,7-2 мм. Для других длин пользуйтесь насадками.
- 4.4. После окончания работы выключите прибор, переведя выключатель назад. Выньте вилку из розетки.
- 4.5. Храните машинку в чистом виде, надев на ножевой блок защитный чехол.

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. После каждой стрижки вычищайте щеточкой состриженные волоски с внутренней и внешней поверхностей ножевого блока. Чтобы качественно произвести чистку необходимо снять нож!
- 5.3. Чтобы снять нож, необходимо отключить прибор от электросети. Затем, переверните машинку зубцами вниз над плоской поверхностью. При помощи отвёртки 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 вперёд 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. РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ

Заводская машинка приспособлена к линейному напряжению в сети. При первом применении, возможно, будет необходимо произвести регулировку напряжения в машинке. Если регулировка напряжения не выполнена, машинка будет «постукивать» при работающем приборе или контакте с волосами («постукивание» является нормой во время первого использования машинки).

Для регулировки напряжения следуйте следующим инструкциям:

- 6.1. Смажьте ножи маслом.
- 6.2. Осмотрите винт мощности, находящийся в нижней части корпуса машинки напротив кнопки включения.
- 6.3. Включите машинку.
- 6.4. Используя подходящую отвёртку, крутите винт мощности по часовой стрелке до тех пор, пока «постукивание» не будет постоянным. Затем, медленно крутите винт в обратную сторону до тех пор, пока «постукивание» не прекратится.
- 6.5. Теперь напряжение в машинке оптимально урегулировано.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для того чтобы правильно использовать инструмент и снизить риск повреждения прибора за счет неправильной эксплуатации, обратите внимание на нижеприведенные замечания:

- 7.1. Используйте прибор только по назначению.
- 7.2. Регулярно проверяйте состояние электрошнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор поврежден.
- 7.3. Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
- 7.4. Избегайте попадания воды в прибор. Не пользуйтесь им рядом с ванной, раковиной и любыми емкостями, заполненными водой.
- 7.5. Не держитесь за прибор мокрыми руками.
- 7.6. Не пользуйтесь прибором, стоя на полу босыми ногами.
- 7.7. Располагайте прибор вдали от источников тепла, горячих поверхностей и поверхностей, чувствительных к высоким температурам.
- 7.8. Не позволяйте детям и людям с ограниченными физическими и умственными способностями пользоваться прибором без вашего присмотра.
- 7.9. Не допускайте контакта режущих элементов прибора с кожей и глазами.
- 7.10. Отключайте прибор от электросети сразу после окончания его применения.
- 7.11. Чтобы вынуть прибор из розетки, не тяните за сетевой провод или сам прибор, для этого беритесь за вилку.
- 7.12. В случае неисправности прибора не пытайтесь самостоятельно его ремонтировать — обратитесь в ремонтную мастерскую.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. 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.
- 8.2. Гарантия не распространяется на:
 - 8.2.1. 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.
 - 8.2.2. Изделия, имеющие внешние механические повреждения.
 - 8.2.3. Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
 - 8.2.4. 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.
 - 8.2.5. 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.