- 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 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.
- 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

- 8.1. 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.
- 8.2. После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

9.1. Реализация осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

10. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

10.1. Перевозка товара осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

11. ПРИМЕЧАНИЕ

| 11.1. | Изготовитель в ства изделия. | праве вносить | в конструкцию изменен | ия, не влияющие на основные потребите. | льские свой |
|----------|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------------------|-------------|
| «: Да | » та продажи | _20 г | Подпись продавца | Расшифровка подписи | _ |





Руководство

по эксплуатации профессиональной машинки для стрижки марки Dewal Pro

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Машинка для стрижки 03-074 DEWAL PRO ULTRA-S предназначена для стрижки натуральных волос.
- 1.2. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение 100-240 В.
- 2.2. Частота 50–60 Гц.
- 2.3. Время полного цикла зарядки 180 мин.
- 2.4. Время работы от аккумулятора 120 мин.
- 2.5. Длина шнура адаптера 2.5 м.
- 2.6. Вес 400 г.

з. комплектация

| № п/п | Наименование изделия, детали | Кол-во |
|-------|---------------------------------------------|--------|
| 1. | 1. Машинка для стрижки | |
| 2. | Металлический нож, ширина 45 мм | 1 шт. |
| 3. | Насадки (1,5; 3; 4,5; 6; 10; 13; 16; 19 мм) | 8 шт. |
| 4. | 4. Сетевой адаптер | |
| 5. | Щеточка для чистки | 1 шт. |
| 6. | 6. Масло для смазки ножа | |
| 7. | 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 при работе от сети машинка в это время не заряжается.

4.1. Главные операции

- 4.1.1 Для включения и выключения машинки нажмите на кнопку на ее центральной панели. Установите необходимый уровень длины стрижки, для этого передвиньте рычаг регулировки высоты среза в необходимое положение. Рычаг регулировки высоты среза находится слева на корпусе у основания ножа. Высота среза машинки от 1 мм до 3 мм, вы можете установить длину стрижки одним из положений бегунка: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм, 3 мм. Для других длин пользуйтесь насадками. Машинка может нагреваться от 5 °C до 40 °C при использовании. а также при зарядке.
- 4.1.2. Обращаем ваше внимание на то, что на время автономной работы также влияет структура волос, с которыми 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. При низком заряде батареи индикатор начнет мигать голубым. Во время зарядки индикатор постоянно светится голубым светом; когда батарея будет полностью заряжена, индикатор погаснет.
- 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
- 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 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

- 4.4.1. Меняйте и снимайте ножевой блок для чистки и ухода, только когда машинка выключена.
- 4.4.2. 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.

- 4.4.3. 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 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/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.
- 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.
- Б.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 ремонтировать обратитесь в гарантийную мастерскую.
- 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:
- 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.