

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электробритва DEXP FS-3000



Уважаемый покупатель

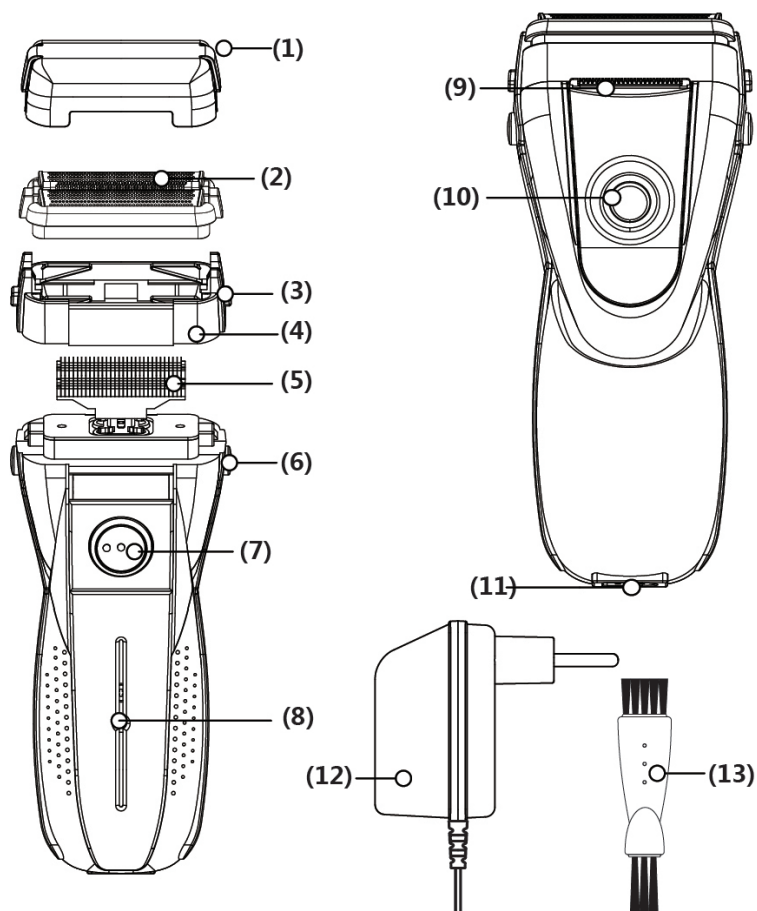
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Данный прибор является электромеханическим устройством, предназначенным для бритья.

Меры предосторожности

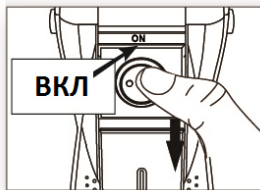
- Перед использованием от сети или перед зарядкой убедитесь, что устройство и его провод полностью сухие.
- Оберегайте устройство и его батареи от воздействия экстремальных температур, не храните их вблизи мощных источников жара (печи, обогреватели и т.д.).
- Защитная решётка бритвы очень тонкая. Не нажимайте на неё и оберегайте от ударов и давления.
ВНИМАНИЕ: в случае повреждения решётки есть риск травмирования кожи лица при использовании устройства.
- Перед тем, как установить устройство на зарядку, убедитесь, что оно находится в выключенном состоянии.
Подключайте устройство только к совместимым электрическим сетям (220 В).
- Это устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Для ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Если электрический кабель поврежден, его замена должна производиться квалифицированным специалистом сервисного центра во избежание травм.
- Запрещается использовать бритву, адаптер и любой другой компонент при наличии повреждений, так как это может привести к травме. Для замены адаптера, зарядного устройства или любого другого поврежденного элемента используйте только оригинальные компоненты.
- Использование, зарядка и хранение прибора должны производиться при температуре от 5 °C до 35 °C.
- Используйте только входящие в комплект адаптер, зарядное устройство и дополнительные принадлежности.

Комплектация и схема устройства

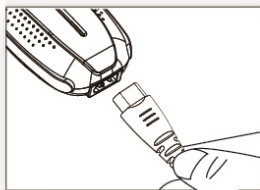


1. Защитная крышка.
2. Внешняя сетка.
3. Кнопки отсоединения внешней решётки.
4. Корпус сетки.
5. Лезвия.
6. Кнопки отсоединения корпуса решётки.
7. Переключатель питания.
8. Индикатор зарядки.
9. Триммер.
10. Кнопка открытия триммера.
11. Порт зарядки.
12. Адаптер питания.
13. Кисточка для очистки.

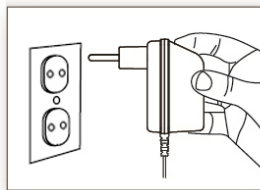
(1)



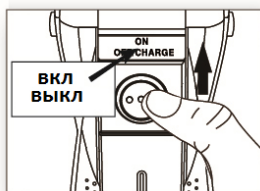
(2)



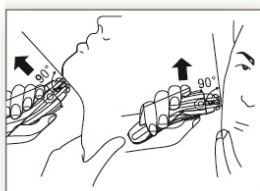
(3)



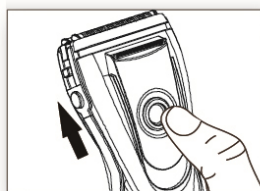
(4)



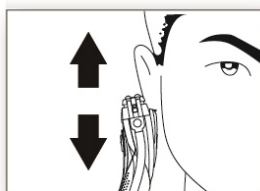
(5)



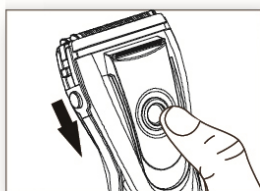
(6)



(7)



(8)



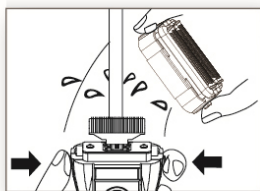
(9)



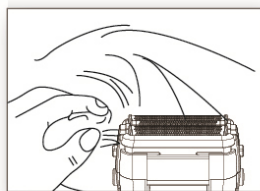
(10)



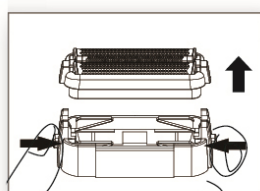
(11)



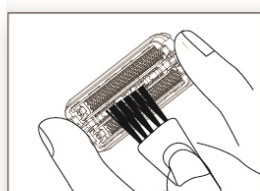
(12)



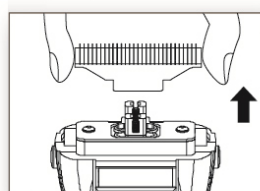
(13)



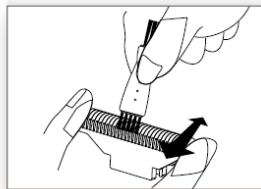
(14)



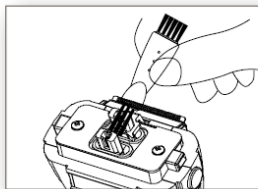
(15)



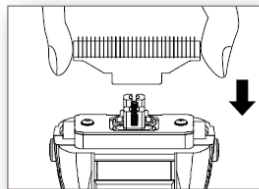
(16)



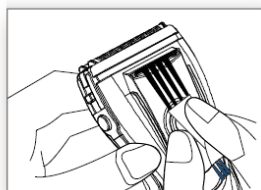
(17)



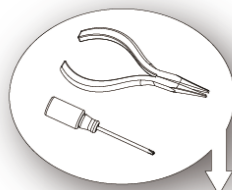
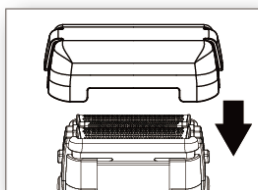
(18)



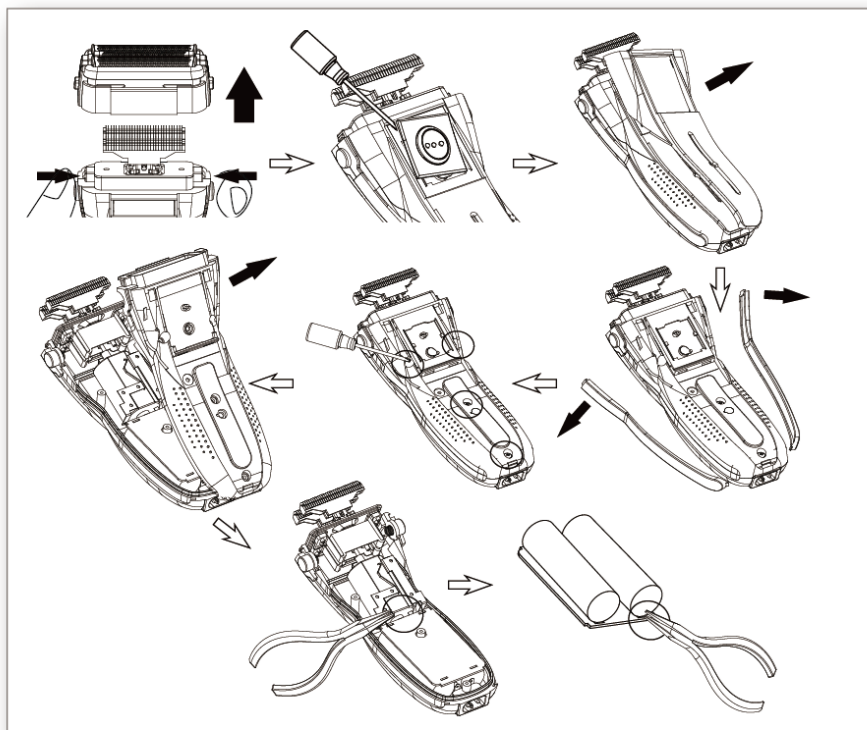
(19)



(20)



(21)



Зарядка устройства

Если устройство начинает издавать более низкий шум при бритье и качество бритья снижается - оно почти разряжено. Выключите электробритву (рис.1) и зарядите её.

Для этого проведите следующие операции:

1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъёму на электробритве (рис. 2).
2. Подключите адаптер питания к розетке (рис. 3).
3. Индикаторы заряда укажут текущий статус заряда, постепенно заполняясь.
4. Через 8 часов устройство будет полностью заряжено.
5. Отключите адаптер питания от розетки и от устройства.

Внимание: при первом использовании устройства или при длительном неиспользовании предварительно его зарядите.

Использование устройства

1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Проверьте, что лезвия бритвы не повреждены и не загрязнены.
3. Включите бритву, установив переключатель питания в положение «Вкл.» (рис. 4).
4. Перемещайте бритвенную головку по коже, совершая прямые и круговые движения (рис. 5).
5. По окончании бритья выключите бритву, нажав на кнопку питания.

Важно! Не прижимайте бритву слишком сильно к коже, чтобы избежать травм и повреждения устройства.

Использование триммера

Примечание: триммер используется для бороды длиной более 5 мм или для подравнивания висков и усов.

1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Проверьте, что лезвия бритвы не повреждены и не загрязнены.
3. Включите бритву, нажав кнопку питания (рис. 1).
4. Нажмите на кнопку триммера, чтобы открыть его (рис. 6).
5. Ровняйте волосы и бороду, как Вам необходимо (рис. 7).
6. По окончании бритья закройте триммер, нажав на него (рис. 8).
7. Выключите бритву, нажав на кнопку питания.

Важно! Не прижимайте триммер слишком сильно к коже, чтобы избежать травм и повреждения устройства.

Очистка устройства

- Для достижения оптимальных результатов бритья очищайте бритву после каждого сеанса бритья.
 - Регулярная очистка обеспечивает лучшие результаты бритья.
 - Внимание: запрещается использовать для чистки прибора сжатый воздух, губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона.
1. Выключите бритву и отсоедините ее от электросети (рис. 1).
 2. Нанесите на внешнюю решётку немного моющего средства (рис. 9).
 3. Промойте внешнюю решётку под проточной водой (рис. 10).
 4. Снимите внешнюю решётку и промойте лезвия под проточной водой (рис. 11).
 5. Вытрите остатки влаги с решётки с помощью сухой ткани (рис. 12).

Глубокая очистка устройства

Глубокая очистка устройства необходима примерно каждые 30 сеансов бритья. Регулярная очистка обеспечивает лучшие результаты бритья.

1. Повторите шаги очистки 1-4.
2. Отсоедините внешнюю решётку от рамки (рис. 13).
3. Очистите внешнюю решётку и рамку с помощью кисточки (рис. 14).
4. Нажмите на блок лезвий с двух сторон, чтобы отсоединить (рис. 15).
5. Очистите блок лезвий с помощью кисточки (рис. 16).
6. Очистите отсек для волос с помощью кисточки (рис. 17).
7. Соберите устройство (рис. 18, 19, 20).

Технические характеристики

- Тип бритья: сухой и влажный.
- Способ очистки: сухой и влажный.
- Отсек для волос: есть.
- Триммер для волос: есть.
- Батарея: 600 мАч * 2 шт.
- Время работы от одной зарядки: 45 минут.
- Время зарядки батареи: 8 часов.
- Параметры питания бритвы: DC 3 В / 150 мА.
- Параметры питания адаптера: AC 220-240 В 50/60 Гц.
- Класс защиты от влаги: IPX 4.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- Перед тем, как утилизировать устройство, извлеките из него батарею (рис. 21).



Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Шалом Электрик Ко., Лтд.
Зона А, зд. 5, Шоссе Лунцин 368, Наньминшань, р-н Ляньду, г. Лишуй,
пров. Чжэцзян, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.4

EAC

www.dexp.club