

VGR®

V O Y A G E R

V-069 | Профессионал
Клиппер для волос



КОМПОНЕНТЫ МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС

1. Профессиональное лезвие
2. Кольцо регулировки лезвия (0,8-2,0 мм)
3. Функция турбо
4. Кнопка включения/выключения
5. Светодиодный дисплей
6. Направляющая режущей части (3/6/9/12 мм)
7. Щетка для очистки
8. Масло
9. USB-кабель для зарядки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Данным прибором могут пользоваться дети старше 8 лет, лица с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или неопытные лица – только в том случае, если они предварительно обучены безопасному использованию прибора и только если они проинформированы об опасных ситуациях, к которым может привести использование прибора.

Не допускается использование прибора детьми в качестве игрушки. Детям запрещается чистить или проводить техническое обслуживание прибора без присмотра взрослых.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется сохранить данную инструкцию для использования в будущем. Всегда проверяйте прибор перед использованием. Не используйте прибор, если он поврежден, так как это может привести к травмам. Всегда заменяйте поврежденную деталь на деталь оригинального типа.

Не открывайте прибор для замены аккумуляторной батареи.

Данный прибор не подлежит мытью. Никогда не погружайте прибор в воду и не промывайте его под краном.

Никогда не используйте для очистки прибора сжатый воздух, чистящие губки, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.

ВАЖНО: Данная машинка для стрижки имеет встроенную перезаряжаемую батарею. Не бросайте прибор в огонь, не нагревайте его, не заряжайте, не используйте и не храните в условиях высокой температуры.

Прибор не следует использовать на животных.

БУТЫЛКА ДЛЯ МАСЛА

Хранить в недоступном для детей месте. Не глотать. Не наносить на глаза. Утилизировать надлежащим образом после опустошения.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ

С помощью 4 направляющих гребней для стрижки, входящих в комплект, можно регулировать длину стрижки максимум до 12 мм (при вставленном направляющем гребне).

Длины стрижки следующие: Без направляющего гребня: от 0,8 мм до 2 мм. С направляющими гребнями: от 3-6-9-12 мм. Длина стрижки указана на направляющем гребне.

ВАЖНО: Прибор всегда должен быть выключен при установке или снятии направляющих насадок режущей части.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для равномерной стрижки позвольте машинке самостоятельно прорезать себе путь через волосы. Не ускоряйте процесс надавливанием вручную.

Выберите нужную длину на регулируемом гребне или выберите нужные направляющие гребни.

При использовании 4 направляющих гребней (3/6/9/12 мм) начните с расчесывания волос для придания им естественного направления.

Установите самый крупный направляющий гребень на триммер и начните стричь боковые стороны снизу вверх. Слегка прижмите машинку к волосам так, чтобы зубья направляющего гребня были направлены вверх, но плотно прилегали к голове. Медленно перемещайте триммер вверх и наружу по волосам, срезая лишь небольшое количество за один раз. Повторите процедуру по бокам и на затылке.

Съемное лезвие:

Большим пальцем сдвиньте верхнюю часть лезвия в сторону от машинки для стрижки.

Вставьте лезвие в паз и нажмите на него до щелчка.

Продвиньте защитную насадку в сторону лезвия, пока она не зафиксируется.

Протолкните заднюю часть защитной насадки по направлению от машинки.

ЗАРЯДКА ОТ USB

Машинка для стрижки волос весьма удобна для переноски и может подзаряжаться в любом месте с помощью USB-кабеля.

Поставляется со встроенным аккумулятором, время полной зарядки - 3 часа, что обеспечивает около 240 минут работы.

Два способа зарядки:

Зарядка через кабель USB (поставляется в комплекте с машинкой). Устройство можно заряжать, подключив к пауэрбанку или адаптерам (5В==1А), либо к компьютеру.

Светодиодный дисплей показывает заряд батареи в процентах.

Необходимость в смазке: Для достижения наилучших результатов нанесите несколько капель масла на зубцы лезвий.

Необходимость в зарядке: если красный прямоугольный индикатор мигает, это означает, что заряд батареи слишком мал и необходимо ее подзарядить.

Функция турбо: есть пять скоростей вращения электромотора, от 5000 об/мин до 7000 об/мин.

Примечание: Данный прибор предназначен для проводного и беспроводного использования.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом очистки прибора всегда выключайте его и вынимайте вилку из розетки.

Для очистки прибора используйте влажную и мягкую ткань.

Никогда не используйте для очистки прибора моющие средства и растворители.

После использования прибора снимите направляющую режущей части и с помощью щетки для очистки произведите очистку корпуса прибора, удалив все волосы с режущего лезвия.

Для обеспечения долгой и качественной работы прибора рекомендуется регулярно чистить его и смазывать маслом.

Для облегчения очистки можно снять режущие лезвия.

Откройте режущий блок, сдвинув его назад.

Удалите волосы с режущего лезвия с помощью щетки, соберите режущий блок, нанесите 2 или 3 капли масла и дайте прибору поработать несколько секунд, чтобы он надлежащим образом смазался.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.
- Функция турбо
- Направляющие режущей части (3/6/9/12 мм)
- Время полной зарядки: 3 часа
- 240 минут непрерывной работы

- Питание: 5В \equiv 1А

- Аккумулятор: литиевая батарея 2000 мАч

СИМВОЛ



Данный товар изготовлен в соответствии с СЕ



УТИЛИЗАЦИЯ

Данный прибор (включая его съемные части и аксессуары) по окончании срока службы должен утилизироваться не вместе с бытовыми отходами, а в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС. Поскольку прибор должен утилизироваться отдельно от бытовых отходов, следует либо отнести его в центр утилизации электрических и электронных приборов с отдельным сбором отходов, либо вернуть его продавцу при покупке нового прибора того же назначения. Любое нарушение будет строго преследоваться.

Встроенная аккумуляторная батарея содержит вещества, способные загрязнять окружающую среду. Всегда извлекайте аккумулятор перед утилизацией и сдавайте прибор в официальный пункт приема. Сдайте аккумулятор в официальный пункт приема аккумуляторов. Сначала отключите прибор от сети и дайте ему поработать до полного разряда аккумулятора.

Снимите обе боковые панели с прибора с помощью отвертки.

Выньте блок питания из прибора.

Технические характеристики и конструктивные особенности основаны на последних данных, доступных на момент печати, и могут быть изменены без предварительного уведомления.