

Эта машинка для стрижки бороды/волос предназначена для подравнивания и придания аккуратного внешнего вида вашим усам, бороде и причёске. Высота среза волос может регулироваться от 2 до 18 мм. Машинка может работать как от сети переменного тока, так и от своего собственного аккумулятора.

## Описание деталей

(см. рис. 1)

### А Выключатель

Сдвиньте вверх для включения, сдвиньте вниз для отключения.

### В Индикатор зарядки

Загорается, когда устройство подключено к сети переменного тока через адаптер J для зарядки аккумулятора.

### С Главный стригущий блок

Точно стригущий блок шириной 39 мм может использоваться совместно с насадкой-расческой Е.

### Д Регулятор быстрой настройки

Установите регулятор на большее значение для подъема или опускания насадки-расчески Е на желаемую высоту стрижки (от 2 до 18 мм). (см. рис. 2)

### Е Насадка-расческа

Используйте данную насадку для регулировки высоты стрижки волос. (см. рис. 3)

### Ф Неподвижный нож

### Г Подвижный нож

### Н Рычаг чистки

Нажмите на данный рычаг для удаления остатков волос, застрявших между неподвижным и подвижным ножами.

### И Стригущая головка

Отпустите для снятия стригущего блока с корпуса с целью его чистки или замены. (см. рис. 7)

### J Адаптер

Используйте адаптер для подключения машинки для стрижки к источнику переменного тока для стрижки или для зарядки.

### К Масло

После использования нанесите 2-3 капли масла на поверхность между подвижным и неподвижным ножами. (см. рис. 9)

### Л Щетка для чистки

## Индикатор высоты среза волос

Индикатор	Высота стрижки
1	2.0mm
2	3.0mm
3	4.5mm
4	6.0mm
5	7.5mm
6	9.0mm
7	10.5mm
8	12.0mm
9	13.5mm
10	15.0mm
11	16.5mm
12	18.0mm

## Эксплуатация

### Использование с питанием от аккумулятора

Зарядите аккумулятор, включив машинку для стрижки через адаптер в сеть переменного тока. Во время зарядки переключатель должен быть установлен в положение «0-Charge». 8 часов зарядки обеспечивают около 50 минут непрерывной работы.

### Питание от сети

Включите машинку для стрижки в сеть переменного тока через сетевой адаптер. Переключатель на машинке должен быть установлен в положение «0-Charge». Подождите около 10 секунд, затем включите машинку. После использования установите переключатель в положение «0-Charge».

### Стрижка бороды

Установите скошенную сторону расчески так, чтобы она была направлена к коже, и подстригите бороду, перемещая машинку во всех направлениях, что обеспечит равномерную обрезку волос. (см. рис. 4) Если волосы бороды курчавые, насадка-расческа может срезать не все волосы. В этом случае, снимите насадку-расческу и используйте обычную расческу для распрямления оставшихся необрезанными волос. (см. рис. 5) Если необходимо подправить бороду, следует снять насадку-расческу. Установите скошенную сторону машинки к коже и подравняйте края бороды.

## Обслуживание

### Нож

1. Почистите щеткой стригущий механизм. (см. рис. 6)

2. Удерживая корпус машинки маркой Panasonic, направленной вверх, установите большой палец в основание стригущего блока и сдвиньте его с корпуса машинки. (см. рис. 7)
3. Нажмите вниз рычаг для чистки чтобы поднять подвижной нож и почистите щеткой пространство между ножами. (см. рис. 8)
4. Нанесите несколько капель масла на лезвия. (см. рис. 9)

### Срок службы ножа

Срок службы ножа зависит от частоты и длительности использования машинки. Например, при использовании устройства в течение 10 минут через каждые 3 дня, срок его службы составит около 3 лет. Снижение эффективности стрижки, несмотря на правильное обращение, свидетельствует о выработке ножами срока службы и о необходимости их замены.

### Номер детали для замены – WER9601Y.

### Срок службы аккумулятора

Срок службы аккумулятора зависит от частоты и длительности использования машинки. Если аккумулятор заряжается 3 раза в месяц, срок его службы составит около 6 лет. Если машинка не заряжалась более 6 месяцев, аккумулятор разрядится, и срок его службы будет короче.

Поэтому, даже при нерегулярном использовании, рекомендуется заряжать машинку, как минимум, каждые 6 месяцев.

### Для защиты окружающей среды и вторичной переработки материалов

Эта машинка для стрижки укомплектована никель-металлгидридным аккумулятором. Убедитесь, что аккумулятор утилизируется в официально отведенном для этого месте, если это предусмотрено в вашей стране.

### Как снять встроенный аккумулятор перед утилизацией машинки для стрижки

Аккумулятор в данной машинке не предназначен для замены пользователем. Однако, аккумулятор может быть заменен в авторизованном центре. Процедура, описанная ниже, предназначена только для демонтажа аккумулятора в целях его надлежащей утилизации.

1. Отключите шнур питания от сетевой розетки и отсоедините его от машинки.
2. Снимите стригущий блок с машинки. Отверните 4 винта (а). (см. рис. 10)
3. Снимите крышку корпуса (кожух). (см. рис. 11)
4. Снимите аккумулятор. (см. рис. 12)

### Внимание

- Не заряжайте машинку при температуре ниже 0°C (32°F) или выше 40°C (104°F), или в местах, где она будет подвержена воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла.
- Время зарядки не должно превышать 48 часов. В противном случае, аккумулятор может выйти из строя.
- Чистите корпус только мягкой

тканью, слегка смоченной в чистой или мыльной воде. Никогда не используйте щелочные очистители, такие как бензин или отбеливатель.

- Никогда не погружайте машинку в воду.
- Во время работы и обычной зарядки машинка может нагреваться. Это нормальное явление.

### Предупреждение

1. Не используйте машинку рядом с емкостями, заполненными водой или над ними.
2. Не касайтесь машинки мокрыми руками.
3. Храните в местах, недоступных для детей.
4. Никогда не блокируйте движущиеся части машинки.
5. Не переносите машинку за шнур. Он может отсоединиться, что приведет к повреждению машинки или к травме.
6. Не используйте для стрижки животных.
7. Никогда не разбирайте машинку. При необходимости обслуживания или ремонта машинки обратитесь к квалифицированному специалисту.
8. Не используйте для данной модели машинки шнур питания или сетевой адаптер, кроме тех, которые специально предназначены для нее. Используйте только адаптер RE5-62.

### Технические характеристики

Источник питания: 230 В переменного тока, 50 Гц  
Напряжение мотора: 1,2 В пост. тока  
Время зарядки: 8 часов