

# PHILIPS

Компактный эпилятор  
с питанием от сети

Satinelle Essential

ДЛЯ НОГ



BRE224/00



## Простая эпиляция

Гладкая кожа в течение нескольких недель

Эпилятор Philips Satinelle сделает кожу ваших ног идеально гладкой надолго. Он бережно удаляет с корнем волоски длиной от 0,5 мм. Прибор оснащен эргономичной ручкой и головкой, которую можно промывать водой для гигиеничного использования

### Качественный результат

- Благодаря эффективной системе эпиляции волоски удаляются с корнем

### Удобное использование

- 2 режима скорости: захват волосков разной толщины
- Изогнутая эргономичная ручка для удобства в использовании
- Просто и гигиенично: эпиляционную головку можно мыть под струей воды



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

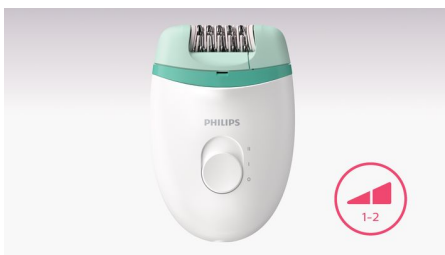
## Особенности

### Эффективная система эпиляции



Благодаря эффективной системе эпиляции кожа остается гладкой и шелковистой в течение нескольких недель

### 2 режима скорости



2 режима скорости для удаления тонких и толстых волосков.

### Эргономичный дизайн



Благодаря закругленной форме ручки удобно лежит в руке, обеспечивая комфорт при удалении волос, а также великолепно выглядит!

### Эпилирующую головку можно мыть



Эпилятор оснащен моющейся головкой. Ее можно снять и промыть под струей воды, что обеспечивает максимальную гигиену

## Характеристики

### Аксессуары

Щеточка для чистки: Да

### Удобство использования

Ручка: Эргономичная

Эпилирующую головку можно мыть: Да

### Высокое качество

Система эпиляции: Эффективная система эпиляции

Эпилирующие диски: Эпилирующие диски для бережной эпиляции

### Технические характеристики

напряжение: 15 В

### Особенности

Проводные: Да

### Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

### Дизайн

Ручка: Компактный



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO<sub>2</sub>. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.