

PHILIPS

Shaver series 1000

Электробритва для
сухого бритья

Система лезвий CloseCut

Гибкие головки, 4 направления
движения



S1100/04



Простое и удобное бритье

Электробритва обеспечивает лучший в своем классе результат бритья шеи*

Бритва Shaver Series 1000 обеспечивает простое и комфортное бритье по доступной цене. Гибкие головки движутся в 4 направлениях, а благодаря системе лезвий CloseCut вам гарантирован качественный результат.

Комфортное бритье

- Надежные самозатачивающиеся лезвия — бритье без усилий

Автоматически подстраивается к каждому изгибу лица и шеи

- Головки двигаются в 4 направлениях, повторяя все контуры для гладкого бритья

Легко использовать

- Откройте с помощью кнопки, затем используйте щеточку для очистки
- Работа от сети для непрерывной подачи питания



asimpleswitch.com

Особенности

Система лезвий CloseCut



Комфортное бритье благодаря надежным лезвиям CloseCut, которые самостоятельно затачиваются во время работы.

Гибкие головки, 4 направления движения



Гибкие головки двигаются в 4 направлениях независимо друг от друга, повторяя контуры лица и обеспечивая простое бритье даже на шее и подбородке.

Открытие одним нажатием



Просто откиньте головки и стряхните волосы с помощью прилагаемой щетки для очистки.

Питание от сети



Бритва работает только от сети и обеспечивает неизменно качественный результат.

Характеристики

Качество бритья

Повторение контуров лица: Гибкие головки, 4 направления движения

Бритвенная система: Система лезвий CloseCut

Аксессуары

Обслуживание: Щетка для чистки, Защитный колпачок

Удобство использования

При работе: Питание только от сети

Дизайн

Ручка: Эргономичный дизайн и удобная ручка
цвет: Темно-серый

Питание

Автоматическое напряжение: 100–240 В

Максимальное энергопотребление: 9 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: 0,2 Вт

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

Запасные головки: Заменяйте каждые 2 года моделью SH30



asimpleswitch.com

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. 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.