



Моющаяся машинка
для стрижки волос

Hairclipper series 9000

Самозатачивающиеся
металлические лезвия
60 установок длины

120 минут работы после 1 часа
зарядки



HC9420/15

Идеальная стрижка специально для вас с гребнями с электрорегулировкой

Машинка для стрижки волос Philips 9000 обеспечивает идеальную стрижку с учетом ваших особенностей. Оцените 400 установок длины и титановые лезвия для максимальной точности и мощности — всегда идеальный результат для густых и тонких волос.

Легко использовать

- Функция памяти запоминает ваши любимые настройки
- Удобный режим Auto Turbo для равномерной стрижки
- До 120 минут автономной работы

Высокое качество

- Датчик PowerAdapt для индивидуальной настройки машинки для стрижки волос
- Остаются острыми, как и в день покупки, без смазки
- Моторизованные гребни для равномерного бритья — сеанс за сеансом

Абсолютная точность и полный контроль

- 60 установок длины с моторизованными кнопками
- 3 регулируемых гребня для волос с разными установками длины

Для максимально долгой службы

- Глобальная гарантия на 5 лет для вашего спокойствия

Удобство использования

Основные особенности

Цифровое управление параметрами длины



Используйте кнопки управления для выбора и фиксации нужных установок длины. Гребень обеспечивает точное подравнивание благодаря 60 установкам: с шагом 0,2 мм (для установок от 1 до 7 мм) и с шагом 1 мм (для установок от 7 до 42 мм). Прибор можно использовать без гребня для подравнивания до минимальной длины 0,5 мм.

Самозатачивающиеся лезвия из нержавеющей стали



Самозатачивающиеся стальные лезвия невероятно долговечны. Даже через 5 лет они будут столь же точными, как и после покупки.

Датчик PowerAdapt



Идеальная стрижка в желаемом стиле. Датчик PowerAdapt автоматически регулирует мощность мотора в зависимости от густоты ваших волос, чтобы обеспечить оптимальную эффективность срезания волосков любой длины.

Функция памяти



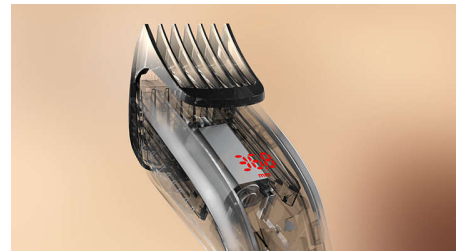
Всегда идеальная стрижка. Функция памяти на этой умной машинке для стрижки волос запоминает 3 самые частые установки длины, чтобы вам было еще проще поддерживать свой идеальный образ.

Автоматический турборежим



Оцените идеально ровную стрижку с учетом ваших особенностей. С функцией Auto Turbo скорость мотора регулируется автоматически в зависимости от густоты ваших волос для равномерной стрижки.

Гребни с электрорегулировкой



Выберите нужную установку длины с точностью до 0,1 мм и стригите волосы с комфортом благодаря моторизованной системе подбора длины Philips.

Продолжительная автономная работа



Беспроводная машинка для стрижки — это удобно, ведь 1-часовой зарядки хватит на 120 минут автономной работы. Вы также можете подключать устройство к сети для непрерывной работы.

Основные особенности

Долговечная машинка для стрижки волос, которую не нужно смазывать



Все наши машинки для стрижки волос* созданы для долгой службы. На них распространяется стандартная глобальная 2-летняя гарантия, а также опция расширенной гарантии до 5 лет**, и они не требуют смазки.

До 2 лет гарантии



Чрезвычайно долговечный стайлер: гарантия на срок до 5 лет включает в себя стандартную глобальную гарантию на 2 года и расширенную гарантию на 3 года, доступную при регистрации устройства в течение 90 дней с даты покупки.

3 регулируемых гребня для волос



Оцените точную стрижку с 3 регулируемыми гребнями для волос. Выбирайте из более чем 400 установок длины от 1 мм до 42 мм или стрижку без насадки до 0,5 мм.

Характеристики

Система питания

Мотор: Автоматический турборежим

Тип элемента питания: Литий-ионный

При работе: От сети и от аккумулятора

Время работы: 120 минут

Время зарядки: 1 час

Аксессуары

Аксессуары: 3 гребня для волос

Чехол: Чехол для путешествий

Обслуживание

До 5 лет гарантии

Режущая система

Режущий блок: Лезвия из нержавеющей стали

Ширина ножа: 41 мм

Диапазон настроек длины: от 0,5 до 42 мм

Количество установок длины: 60

Регулировка (шаг изменения длины):

0,2 мм/1 мм

Выбор длины: Кнопки управления, Гребни с электрорегулировкой

Удобство использования

Не нуждается в обслуживании: Смазка лезвий не требуется

Очистка: Съемный режущий блок

Функция памяти