

PHILIPS



Выпрямитель

5000 Series

Технология ThermoShield

Выпрямление на 50 % быстрее

Двойная ионизация для сияния
волос

Пластины из керамики с
аргановым маслом



BHS520/00

Создавайте ваши любимые укладки с меньшим повреждением волос*

с технологией ThermoShield

Создавайте любимые укладки с технологией ThermoShield. Оптимальная температура от корней до кончиков обеспечит меньше повреждений волос из-за перегрева. Волосы будут более блестящими и шелковистыми с 2-кратной ионизацией.

Легко использовать

- Удобный и современный дисплей для отображения температуры
- Длинные пластины 105 мм для быстрого и удобного выпрямления
- Термостойкий коврик в комплекте
- Быстрый нагрев, готовность к использованию через 30 секунд
- В целях безопасности наконечник не нагревается

Неотразимая укладка

- Выпрямление и завивка для разных образов
- Температурный диапазон от 120 °C до 230 °C

Забота и защита

- Пластины из керамики с аргановым маслом для плавного скольжения
- Плавающие пластины для бережной укладки
- Выпрямление на 50 % быстрее**
- Технология ThermoShield для защиты волос от перегрева
- Двойная ионизация*** для гладких и блестящих волос

Основные особенности

Технология ThermoShield

Технология ThermoShield обеспечивает укладку с минимальным повреждением волос от перегрева. Ее датчик регулирует температуру, чтобы вы могли оценить идеальную укладку от корней до кончиков.

Выпрямление на 50 % быстрее

Гладкие пластины обеспечивают плавное скольжение выпрямителя по волосам, чтобы вы меньше времени тратили на укладку и могли быстрее оценить результат.

Двойная ионизация

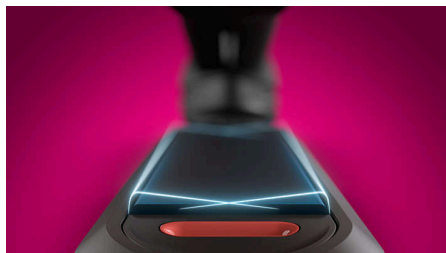
Эта мощная система ионизации делает волосы более блестящими, обрабатывая их в 2 раза большим количеством ионов за сеанс укладки. Миллионы отрицательно заряженных ионов на каждый кубический сантиметр волоса устраняют статическое электричество, обеспечивают тонус волос и разглаживают кутикулы, чтобы вы могли наслаждаться сияющими и шелковистыми волосами.

Керамика и аргановое масло



Этот выпрямитель оснащен керамическими пластинами с аргановым маслом, которое делает укладку быстрее и проще, обеспечивая комфортное скольжение для шелковистых волос.

Плавающие пластины



Современные плавающие керамические пластины смещаются, регулируя давление на волосы. Это обеспечивает равномерный нагрев и давление на волосы для оптимальной укладки.

Ваши любимые укладки



От прямых волос до естественных локонов или яркой завивки — вам все под силу. Какой образ выберете сегодня?

Широкий температурный диапазон

Выбирайте нужную температуру в диапазоне от 120 °C до 230 °C, чтобы обеспечить стойкость укладки и при этом минимизировать риск повреждения волос.

Длинные пластины (105 мм)

Длинные пластины 105 мм обеспечивают лучший контакт с волосами и позволяют быстрее и легче выпрямлять волосы.

Дисплей для отображения температуры

Оцените удобную регулировку температуры со специальным регулятором 360° и LED-дисплеем.

Термоизолированный наконечник

Наконечник стайлера изготовлен из особого термоизолирующего материала, поэтому он остается холодным; и вы легко сможете прикасаться к нему, что обеспечивает удобство укладки.

Быстрый нагрев

Выпрямитель быстро нагревается и готов к использованию всего через 30 секунд после включения

Термостойкий коврик

Удобный и стильный термостойкий коврик позволяет брать выпрямитель с собой даже в поездки. Он также обеспечивает безопасное хранение выпрямителя дома и в путешествиях.

Характеристики

Аксессуары

Термостойкий коврик

Технические характеристики

Напряжение: 110-240 В
Длина шнура: 1,8 м
Время нагрева: 30 с
Размер пластин: 25 x 105 мм
Температурные настройки: 12
Тип регулировки температуры: Колесико выбора температуры, с LED-индикатором

Температурный диапазон: 120–230 °C
Автоматическое выключение: Да, после 30 минут

Дизайн

Цвет: Бледно-синий

Особенности

Шнур на шарнире
Индикатор готовности к работе
Материал пластин: Керамика с аргановым

маслом
Петелька для подвешивания
Блокировка пластин

Обслуживание

Гарантия 2 года

Технологии бережного ухода

Ионизация для бережной сушки: В 2 раза больше ионов
Плавающие пластины



* Тот же результат укладки при более низкой температуре (180 °C) по сравнению с HP8361 при 210 °C
* *по сравнению с HP8361