

Выпрямитель

7000 Series

Технология ThermoShield Минеральная ионизация Выпрямление на 50 % быстрее

Термостойкий складной чехол



BHS752/00

Защитите ваши волосы и создавайте любимые укладки*

с технологией ThermoShield и минеральной ионизацией

Технология ThermoShield защитит волосы при укладке благодаря поддержанию оптимальной температуры и минимальному перегреву, в то время как минеральная ионизация сократит воздействие УФ-излучения. Все ради красивых, здоровых и шелковистых волос.

Легко использовать

- Длинные пластины 105 мм для быстрого и удобного выпрямления
- Удобный и современный дисплей для отображения температуры
- Кнопка укладки для быстрой настройки температуры
- В целях безопасности наконечник не нагревается
- Быстрый нагрев, готовность к использованию через 30 секунд

Неотразимая укладка

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

Забота и защита

- Технология ThermoShield для защиты волос от перегрева
- Минеральная ионизация снижает воздействие УФ-излучения
- Выпрямление на 50 % быстрее**
- Система ионизации для гладких, блестящих волос
- Пластины из керамики с аргановым маслом для плавного скольжения

Выпрямитель

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.

Минеральная ионизация



Минеральная ионизация снижает негативное воздействие УФ-излучения и защищает волосы от повреждения. Волосы будут более гладкими и менее ломкими.

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.

Выпрямление на 50 % быстрее

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

Ионизация

Отрицательно заряженные ионы позволяют снять статическое электричество и улучшить общее состояние волос, а также способствуют закрытию волосяных чешуек, что придает волосам дополнительный блеск. В результате ваши волосы гладкие, сияющие и шелковистые.

Керамика и аргановое масло



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

Ваши любимые укладки



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

Ионы в воде увлажняют волосы



Технология ионизации воды от Philips генерирует более чем в 1000 раз больше заряженных частиц в воде для более эффективного увлажнения — ваши волосы станут более мягкими и здоровыми.

Более гладкие (35 %) плавающие пластины



На 35 %*** более гладкие плавающие пластины для плавного скольжения при каждом движении. Современные плавающие керамические пластины смещаются, регулируя давление на волосы. Это обеспечивает равномерный нагрев и давление на волосы для оптимальной укладки.

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 и LED-дисплеем.

Кнопка укладки

Одним касанием кнопки вы можете выбрать температуру по умолчанию 210 °C для быстрого выпрямления волос.

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

Выпрямитель

BHS752/00

Характеристики

Аксессуары

Термостойкий складной чехол

Технические характеристики

Длина шнура: 2 м Напряжение: 110-240 В 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

Предустановленный режим температуры: 210 °C

Питание выключено: < 0,5 Вт

Дизайн

Цвет: Пурпурный металлик

Особенности

Шнур на шарнире

Материал пластин: Керамика с аргановым

маслом

Петелька для подвешивания Блокировка пластин Индикатор готовности к работе LED дисплей

Обслуживание

Гарантия 2 года

Технологии бережного ухода

Ионизация для бережной сушки Плавающие пластины

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих

владельцев.

EAN: 87 10103 97417 8

Дата выпуска 2025-04-21 Версия: 12.11.1

www.philips.com



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

^{* *}по сравнению с НР8361

^{* **}по сравнению с НР8361