



Philips StraightCare
Выпрямитель Vivid Ends

с технологией SplitStop

для предотвращения
секущихся кончиков
Ионизация
Кератиновое покрытие



BHS675/00

Ваши локоны в центре внимания

На 95 % меньше секущихся кончиков*

Выпрямитель Vivid ends — наш первый выпрямитель, призванный обеспечить защиту ломких кончиков волос. Благодаря нашей ведущей технологии SplitStop вы можете наслаждаться красивой укладкой и здоровыми кончиками волос!

Красиво уложенные волосы

- Кератиновое покрытие для дополнительного ухода
- Дополнительный уход с помощью системы ионизации для гладких и блестящих волос

Доказано: предотвращает появление секущихся кончиков

- Технология SplitStop для предотвращения секущихся кончиков
- Датчик UniTemp: стильная укладка без перегрева
- Керамическое покрытие для гладкого скольжения и защиты от повреждений
- 11 цифровых настроек температуры для полного контроля

Удобство использования

- Удлиненные пластины (105 мм) для быстрого и удобного выпрямления
- Термоизолированный наконечник для простого создания локонов и волн
- Быстрый нагрев, готовность к использованию через 30 секунд
- Сетевой шнур 1,8 м
- Функция автоотключения для безопасного использования

PHILIPS

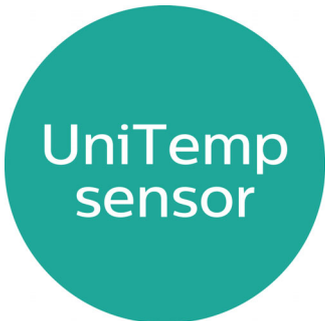
Особенности

Технология SplitStop



Мы разработали новое решение для борьбы с секущимися кончиками — технологию SplitStop. Уникальное сочетание датчика UniTemp и гладких пластин с керамическим покрытием гарантирует заботу о здоровье волос. Датчик UniTemp следит, чтобы волосы не перегревались, а пластины для укладки снижают трение, предотвращая появление секущихся кончиков.

Датчик UniTemp



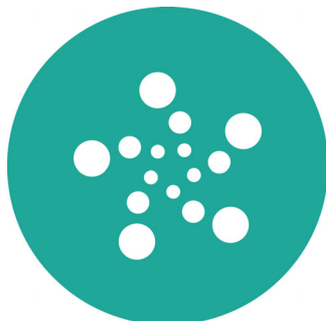
Датчик UniTemp контролирует температуру укладки, чтобы не подвергать волосы воздействию высоких температур. Теперь вы сможете добиться таких же прекрасных результатов, но при более щадящей температуре — на 20 °C ниже**. Идеальная прическа и более здоровые кончики волос.

Кератиновое покрытие



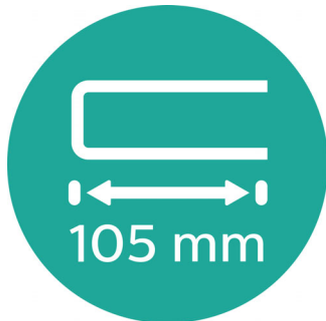
Кератин — важная составляющая волос, которая делает их сильными, здоровыми и красивыми. Керамический материал покрыт кератином для дополнительной защиты.

Ионизация



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

Удлиненные пластины (105 мм)



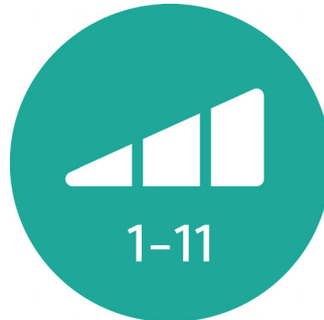
Профессиональные выпрямляющие пластины длиной 105 мм позволяют выполнить укладку быстрее и проще.

Керамические пластины



Гладкие пластины с керамическим покрытием предотвращают повреждение волос при укладке.

Цифровая настройка температуры



Цифровой дисплей с 11 настройками температуры до 230 °C позволяет контролировать и настраивать температуру для вашего типа волос, защищая их от повреждения.

Термоизолированный наконечник



Наконечник стайлера изготовлен из особого термоизолирующего материала, поэтому он остается холодным. Вы можете прикасаться к нему во время использования прибора для создания великолепных локонов, волн или пышной укладки.

Характеристики

Технические характеристики

- Длина шнура: 1,8 м
- Время разогрева: 30 сек.
- Тип нагревателя: Эффективный нагревательный элемент
- Максимальная температура: 230 °С
- Размер пластин: 25 x 105 мм
- напряжение: 110-240 В

Особенности

- Автоотключение: Через 30 минут

- Керамическое покрытие: Да
- Петелька для подвешивания: Да
- Шнур на шарнире: Да

Технологии бережного воздействия

- Ионизация для бережной сушки: Да

Обслуживание

- Гарантия: Международная гарантия 2 года



Дата выпуска 2017-01-01

Версия: 2.2.1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

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

www.philips.com

* воссоздание условий выпрямления здоровых волос (без секущихся кончиков) среднестатистической жительницы Европы при температуре 200 °С в течение 2 лет
** исследование температуры укладки волос и тесты с участием покупателей, по сравнению с моделью HP8344