

ROLSEN HS5011TT

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС

МОЩНОСТЬ: 45 Вт.

УПРАВЛЕНИЕ: кнопка включения, регулятор температуры (130, 150, 170, 190, 210, 230°C), световой индикатор набора температуры и работы.

БЕЗОПАСНОСТЬ: 2 защитные насадки из пластика, автоотключения нет.

КОНСТРУКЦИЯ: немного подпружиненные металлические пластины с покрытием из специального сплава на основе титана, длина пластин 95 мм, длина шнура 190 см, шарнирное крепление шнура, фиксация в закрытом положении, петелька для подвешивания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 2 защитные насадки из пластика.

ГАРАНТИЯ: 1 год, срок службы: 3 года.

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Китай.

ТЕСТ



1 345 руб.



ЭРГОНОМИКА

Управление

Прибор очень простой, без дисплея, но самое главное – можно подобрать температуру для любого типа волос: тонких, окрашенных, нормальных, жестких и густых. Всего предусмотрено 6 режимов, они переключаются терморегулятором в виде колесика.

ПРИДИРКА!

Отметку-стрелочку, которая указывает на выбранный режим (например, 130°C), мы рекомендовали бы сделать темной (сейчас она серая, ее почти не видно на золотистом фоне корпуса выпрямителя).

Согласно инструкции, щипцы «будут готовы к работе через 1-2 минуты». Мы решили, что для титанового сплава это слишком долго и проверили время нагрева, тем более что световой индикатор позволяет это сделать: до достижения выбранной температуры он мигает, а по достижении – горит ровным красным светом. Интересно, что результат теста таков: минимальная рабочая температура 130°C достигается за 23 секунды, а максимальная – 230°C – за 45 секунд. Приятно, что это в несколько раз быстрее, чем написано в инструкции. Производитель прокомментировал это так: «В инструкции указано максимально возможное время нагрева».

К сожалению, не предусмотрены автоотключение и автоматическое переключение напряжения для тех, кто забывчив или много путешествует. Отсутствие этих функций может стать проблемой.

Конструкция

Есть небольшая петелька для подвешивания – удобно и практично. Механический замок фиксирует выпрямитель в закрытом положении. Шнур вращается и не перекручивается. Пластины слегка подпружинены (бывает больше).

Корпус имеет округлую форму и довольно сильно нагревается сверху (вот зачем защитные пластины!), но именно эта особенность делает стайлер настоящим прибором «2 в 1»: можно снять



пластины и использовать щипцы для завивки. Корпус почти не нагревается в низкотемпературных режимах, но на отметках 200-230°C нагревается ощутимо.

ВЫПРЯМЛЕНИЕ: РЕЗЮМЕ ТЕСТОВОЙ ГРУППЫ

Нашим апробанткам понравились широкий диапазон температур, действительно замечательное скольжение и качественное выпрямление волос. Все отметили запах горелого при нагреве. В инструкции говорится, что при первом использовании это нормально и потом пройдет. На протяжении нашего теста запах ослаб, но не прошел полностью.

+ «2 в 1», продуманная конструкция (защитные пластины, петелька, фиксация в закрытом положении), симпатичный современный дизайн, хорошее сочетание качества и цены.

- Нет ионизации, автоотключения и переключения напряжения. Плохо видно стрелочку индикатора выбора режима.

«ФИШКИ»

Пластины имеют титановое покрытие – считается, что оно более гладкое по сравнению с керамическим и обладает лучшей теплопроводностью.

Еще одна необычная особенность – две термостойкие насадки, они предотвращают возможность ожога и, по сути, заменяют термочехол.

