

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС

Руководство пользователя

RU



SENCOR®

SHI 781VT

Перед выключением устройства прочтите руководство пользователя, даже если вы уже пользовались раньше подобными устройствами. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Храните руководство пользователя в надежном месте, чтобы к нему всегда можно было обратиться при необходимости.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	2
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	4
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	6
ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Рекомендуется сохранять оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. При необходимости транспортировки используйте для упаковки продукта только оригинальные материалы.
- 2) Данный продукт не предназначен для применения лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями или неопытными пользователями до того, как они будут обучены или должным образом проинструктированы о безопасном использовании данного продукта или при отсутствии наблюдения со стороны ответственного лица.
- 3) Следите за тем, чтобы дети не играли с продуктом.
- 4) Перед подключением устройства к розетке убедитесь в том, что напряжение, указанное на паспортной табличке продукта, соответствует параметрам напряжения сети.
- 5) Никогда не используйте никакие дополнительные принадлежности, кроме тех, которые входят в комплект поставки или были разработаны специально для данного продукта.
- 6) Не размещайте шнур питания поблизости от источников тепла или острых предметов. Не ставьте на шнур тяжелые предметы. Расположите шнур таким образом, чтобы на него невозможно было наступить или споткнуться. Проследите за тем, чтобы шнур питания не касался горячих поверхностей.
- 7) Если шнур питания поврежден, передайте его для ремонта в официальный сервисный центр во избежание несчастного случая. Запрещается использовать продукт при наличии повреждений шнура питания или штепсельной вилки.
- 8) При отключении шнура питания от розетки не тяните за провод.
- 9) Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт данного устройства или модифицировать его конструкцию - это может привести к поражению электрическим током! Для выполнения ремонта и регулировки обратитесь в специализированный сервисный центр. Несоблюдение этого требования может привести к аннулированию гарантии.
- 10) Никогда не пользуйтесь продуктом, если у вас мокрые ноги или руки.
- 11) Во время хранения и использования данного продукта следите за тем, чтобы поблизости отсутствовали легковоспламеняющиеся или быстро испаряющиеся вещества.
- 12) Данное изделие предназначено для использования только внутри помещения.
- 13) Не используйте данный продукт для каких-либо целей, помимо тех, для которых он предназначен.
- 14) Не распыляйте на данный продукт воду или какую-либо иную жидкость. Избегайте проливания на него воды или какой-либо иной жидкости. Не погружайте данный продукт в воду или какую-либо иную жидкость.
- 15) Избегайте контакта изделия с водой. Никогда не используйте данный продукт рядом с ванной, раковиной или любой другой емкостью, наполненной водой.
- 16) Если вы не собираетесь использовать продукт в течение длительного времени, выключите его

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС

SHI 781VT

RU

и отключите штепсельную вилку от розетки. Кроме того, эти действия необходимо выполнять перед очисткой.

- 17) Никогда не оставляйте включенный продукт без присмотра.
- 18) Перед тем как поставить продукт на хранение, дайте ему полностью остыть.
- 19) Не кладите включенный или неостывший выпрямитель на мягкую поверхность (например, ковры, постельное белье, полотенца и т.д.) и никогда не накрывайте его.
- 20) Не используйте данный продукт в условиях повышенной запыленности.
- 21) Соблюдайте особую осторожность при использовании в тех случаях, когда поблизости находятся дети. Всегда храните данный продукт в местах, недоступных для детей.
- 22) Избегайте контакта выпрямителя с кожей.
- 23) Никогда не используйте выпрямитель для обработки синтетических волос или натурального меха.
- 24) Тщательно вытрите пыль, следы жира и средств для ухода за волосами (например, гель, мусс, распылитель и т.д.) с распрямляющих пластин после каждого использования – загрязнения снижают эффективность и уменьшают срок службы выпрямителя.
- 25) В целях безопасности рекомендуется использовать устройство защиты от остаточного напряжения с уровнем чувствительности до 30 мА (проконсультируйтесь по вопросам установки с квалифицированным электриком).



Не используйте устройство около ванны, душа, мойки или других сосудов с водой.

ВВЕДЕНИЕ

Пластины для выпрямителя волос сделаны из особой комбинации керамики и турмалина. Турмалиновые пластины испускают инфракрасные лучи, которые, проходя через волосы обеспечивают быстрое нагревание и ионизацию. Это дает вам возможность проводить быструю и менее вредную для волос укладку.

ЧТО ТАКОЕ ТУРМАЛИН?

Турмалин – это редкий минерал с уникальными ионизирующими и инфракрасными свойствами. Турмалин и керамика покрывают поверхность пластин выпрямителя в виде мелкого порошка. Термическая отделка придает поверхности ее типичный прочный вид. Турмалин естественным образом излучает отрицательные ионы и инфракрасное тепло. При нагревании он создает поле отрицательных ионов. Секрет состоит в равномерном распределении турмалина по поверхности керамических пластин выпрямителя. При нагревании большинство отрицательных ионов и инфракрасное тепло естественным образом выпускаются и распространяются по керамическим пластинам.

Почему отрицательные ионы так важны?

Отрицательные ионы у поверхности дают бархатистый и гладкий вид волос и поддерживают натуральное увлажнение. Они сохраняют цвет и блеск волос, а также защищают от влажности. Отрицательно заряженные ионы также снимают статическое электричество с поверхности волос, и они остаются стабильными, шелковистыми, без волн и завитков.

Почему инфракрасное тепло так важно?

Инфракрасное тепло проникает внутрь волос и равномерно нагревает. Это вид тепла, который отличается от тепла нагревающего окружающий воздух. Инфракрасное излучение нагревает не окружающий воздух, а проникает глубоко внутрь волос, делая их более эластичными, мягкими и более легко укладываемыми. На поверхности волос концентрируется меньше тепла, что снижает повреждение волос. В то же время поддерживается увлажнение волос.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение и настройка выпрямителя

- 1) Подключите выпрямитель к розетке.

⚠ Примечание: Не прикасаться к нагревающимся поверхностям – существует опасность ожога!

- 2) Установить нужную температуру по шкале.
- 3) Нажать главный выключатель ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить выпрямитель. На включенное состояние (ON) указывает звуковой сигнал и мигание синей лампочки в зоне шкалы (с интервалом в 2 секунды).
- 4) Когда достигается рабочая температура, синяя лампочка в зоне температурной шкалы начинает непрерывно гореть.
- 5) Теперь можно приступить к выпрямлению волос.

Данная модель выпрямителя для волос оснащена функцией автоматического определения неисправностей. Если неисправность обнаружена, дважды в секунду раздается звуковой сигнал, и одновременно мигает синяя лампочка в зоне температурной шкалы. В этом случае выпрямитель невозможно выключить главным выключателем ON/OFF, его необходимо выключить, вынув кабель электропитания из розетки, и отнести в авторизованный сервисный центр.

Выключение выпрямителя

По окончании работы с выпрямителем его необходимо выключить, нажав главный выключатель ON/OFF и удерживая его нажатым прибл. 3 секунды. На состояние выключения (OFF) указывает короткий звуковой сигнал.. Из соображений безопасности выпрямитель автоматически выключится через 60 минут эксплуатации.

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС

SHI 781VT

RU



Примечание:

Выпрямитель должен полностью остыть до того, как будет уложен на хранение!

Последовательность действий при выпрямлении волос

- 1) Тщательно вымойте волосы, высушите их и расчешите, чтобы они были гладкими и без узлов.
- 2) Разделите волосы на равные пряди шириной около 5 см.
- 3) Начинайте разглаживать нижние пряди волос с задней части головы – захватите прядь волос между пластин и слегка надавите на рукоятку выпрямителя. Скользящим движением потяните выпрямитель, проведя его от корней до кончиков волос.
- 4) Повторяйте эти действия до тех пор, пока не получите нужный результат.
- 5) Продолжайте выполнять эти действия для всех остальных прядей (сначала спереди, а затем по бокам).
- 6) Перед окончательным расчесыванием дождитесь, пока волосы полностью остынут.



Примечание:

- Не задерживайте выпрямитель для волос на одном месте в течение 2 секунд, так как это может повредить волосы.
- Используйте выпрямитель только для здоровых волос.
- Не используйте выпрямитель для жирных, сплывшихся или потных волос.
- Не используйте выпрямитель часто для окрашенных волос или волос с химической завивкой.



Совет:

- Регулируйте скорость перемещения выпрямителя в соответствии с типом волос (тонкие волосы более чувствительны к воздействию горячей поверхности, и для их выпрямления требуется больше времени по сравнению с более жесткими и плотными волосами).

Настройки температуры для различных типов волос:

- 1) Для выпрямления жестких, кудрявых или непослушных волос:
 - установите более высокую температуру (180° C – 230° C)
- 2) Для тонких, слегка вьющихся волос:
 - установите более низкую температуру (120° C – 180° C)
- 3) Для смешанных или окрашенных волос:
 - начинайте с низкой температуры, постепенно увеличивая ее

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки наружных частей и разглаживающих пластин воспользуйтесь мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде. Не используйте для очистки агрессивные чистящие средства, растворители и разбавители. Использование этих средств может повредить поверхность устройства. Керамические разглаживающие пластины имеют турмалиновое покрытие и не нуждаются в очистке.



Примечание:

Очищайте турмалиновые пластины только после того, как они полностью остынут!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220 - 240 В (переменный ток)
Максимальная мощность	35 Вт
Класс безопасности (в отношении защиты от поражения электрическим током).....	II
Время нагревания до рабочей температуры	40 секунд
Температурный контроль	120° C - 230° C

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.