



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС
SABA

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	6
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
Начало работы.....	7
Укладка.....	8
ОЧИСТКА И УХОД	8
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	12

Спасибо, что выбрали SHEO.

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и превзойти ожидания. Надеемся, что наши продукты станут приятным дополнением Вашего ежедневного ритуала заботы о себе.

Данное руководство содержит рекомендации по правильному использованию продукта, уходу за ним, рекомендации для быстрой и безопасной настройки устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с каждым разделом данного руководства для максимального раскрытия потенциала данной модели. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его как справочный материал при дальнейшей эксплуатации продукта.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

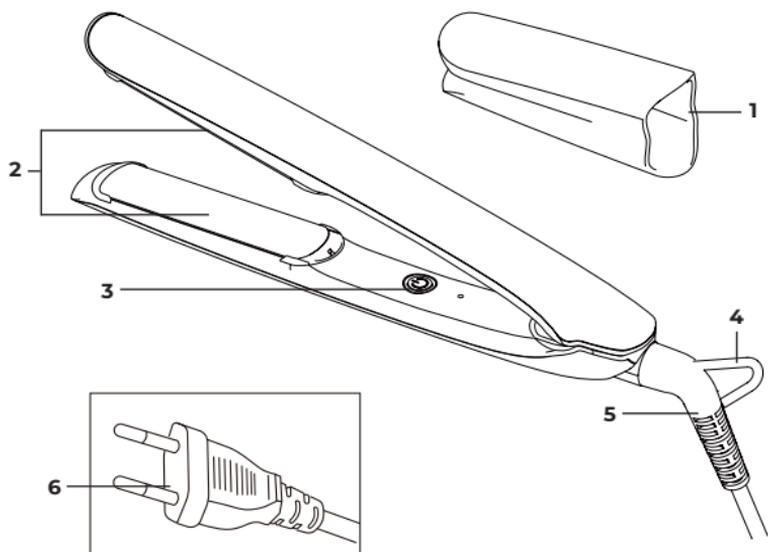
Выпрямитель предназначен для выпрямления волос и осуществления их укладки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, поскольку в процессе работы оно может сильно нагреваться. Держите устройство только за нижнюю часть, так как остальные части очень горячие. Избегайте контакта нагревательных пластин с кожей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений. Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется и перед очисткой.

- Не тяните за шнур, чтобы выключить устройство из розетки. Не оборачивайте шнур вокруг устройства.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Не погружайте устройство в воду. Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Всегда размещайте устройство на термостойкой устойчивой плоской поверхности. Горячие нагревательные пластины не должны соприкасаться с поверхностью или другими воспламеняющимися материалами.
- При необходимости замены шнура обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте устройство только в помещениях.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся жидкости и спреи.
- Пользуйтесь устройством для укладки только сухих волос. Запрещено брать устройство мокрыми руками.
- При использовании устройства на окрашенных волосах на нагревательных пластинах могут появиться пятна.
- Прежде чем использовать устройство на искусственных волосах, проконсультируйтесь со специалистами в месте приобретения волос.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

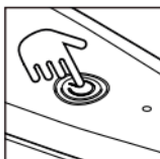
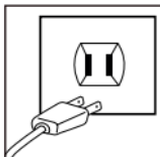
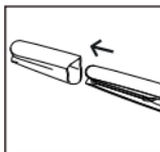


1. Силиконовый чехол
2. Нагревательные пластины
3. Кнопка питания с индикатором
4. Петля для подвешивания устройства
5. Вращающийся шнур питания
6. Штепсельная вилка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Начало работы

1. Снимите силиконовый чехол с устройства. Также удалите маленький силиконовый вкладыш между нагревательными пластинами, предназначенный для их защиты от повреждений при транспортировке.
2. Включите устройство в сеть. Выпрямитель издаст звуковой сигнал.
3. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство. Индикатор на кнопке питания начнет мигать синим цветом.
4. Чтобы настроить температуру, нажимайте кнопку питания. Цвет индикатора будет меняться при каждом нажатии кнопки в зависимости от установленной температуры:
 - Синий цвет (165 °C): подойдет для тонких волос.
 - Желтый цвет (185 °C): подойдет для нормальных волос.
 - Оранжевый цвет (210 °C): подойдет для более жестких и непослушных волос.
5. В процессе нагрева световой индикатор будет мигать, а по окончании — гореть постоянно. Также по окончании нагрева устройство издаст звуковой сигнал.
6. Спустя 30 минут после включения выпрямитель автоматически отключается, предотвращая риск возникновения пожара.



Внимание!

Не прикасайтесь к нагревательным пластинам, чтобы проверить их температуру, это может привести к ожогам.

Примечание:

Генератор отрицательных ионов начнет работу сразу после включения устройства. Работа генератора сопровождается треском — это нормальное явление, оно не является признаком неисправности.

Укладка

1. Расчешите волосы. Если они влажные, тщательно высушите их перед укладкой. Для сохранения здоровья волос также рекомендуется нанести на них термозащитное средство.
2. Разделите волосы на несколько частей для удобства.
3. Начните укладку с нижних прядей, двигаясь выше.



Внимание!

- Не держите устройство долго на одной пряди, чтобы не повредить волосы.
- Рекомендуется использовать устройство через 2–3 дня после окрашивания волос, салонного выпрямления волос или перманентной завивки. Химические средства и красящие пигменты могут повредить нагревательную пластину.
- Не используйте устройство на париках, так как это может привести к обесцвечиванию и деформации парика.
- Не используйте на сильно поврежденных волосах.



ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой выключите выпрямитель и выньте штепсельную вилку из розетки. Дождитесь полного остывания устройства.
- Используйте мягкую сухую ткань, чтобы удалить загрязнения с нагревательных пластин.
- Для удаления сильных загрязнений смочите ткань в мыльной воде и выжмите ее, затем протрите устройство.
- Никогда не погружайте устройство в воду, иначе это может привести к поломке.
- Не используйте спирт, жидкость для снятия лака, масло, жесткие или абразивные моющие средства, это может привести к повреждению или обесцвечиванию устройства.

- Не используйте устройство на грязных или обработанных несмываемым кондиционером волосах.
- Перед хранением устройства отключите его от сети и убедитесь, что оно остыло. Наденьте силиконовый чехол.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
При первом использовании появился запах	Это нормальное явление. Со временем запах исчезнет	Продолжайте использовать устройство
Шнур питания перегнут и не возвращается в исходное состояние	Шнур питания поврежден	Прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Шнур питания перегнут и питание прерывается при использовании		
Устройство не нагревается	Устройство неисправно	
Индикатор периодически гаснет во время использования		
Шнур питания и штепсельная вилка слишком горячие		
Другие проблемы или нехарактерные явления		

Если выпрямитель не использовался в течение долгого времени, необходимо проверить его перед использованием. Ни в коем случае не используйте устройство, если:

- шнур питания и вилка слишком горячие или повреждены;
- появился запах гари;
- устройство издает нехарактерные звуки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: Saba
- Торговая марка: Sheo
- Параметры питания: 220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 45 Вт
- Ширина нагревательной пластины: 24 мм
- 3 температурных режима: 165 °С, 185 °С, 210 °С
- Титановое покрытие
- Плавающие пластины
- Генератор ионов
- Автоотключение через 30 минут
- Длина шнура: 2,5 м
- Тип крепления шнура: Y
- Степень защиты от влаги: IPX0
- Класс защиты от поражения эл. током: II
- Область применения: бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- Силиконовый чехол
- Руководство по эксплуатации

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: Dongguan Dongjing Electric Appliance Co., Ltd.

3 Floor, 5 building, Haiyong Science Park, Xiawei Shenwo Industrial Zone, Zhutang Village, Fenggang Town, Dongguan, Guangdong, China.

Изготовитель: Дунгуань Дунцзин Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.

Дунгуань Дунцзин Электрик Эпплайнс Ко., Лтд. 3 эт., 5 зд., научный парк Хайюн, промзона Сявэй Шэньво, д. Чжутан, Фэнган, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «СТОТЕХНО».

690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23Д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@mail.dlogistix.com.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, а также его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



