

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Выпрямитель

DEXP HST-9023BW

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Схема устройства.....	6
Использование устройства	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	7
Дополнительная информация	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Выпрямитель предназначен для выпрямления выщущихся волос и для осуществления укладки волос.

Меры предосторожности

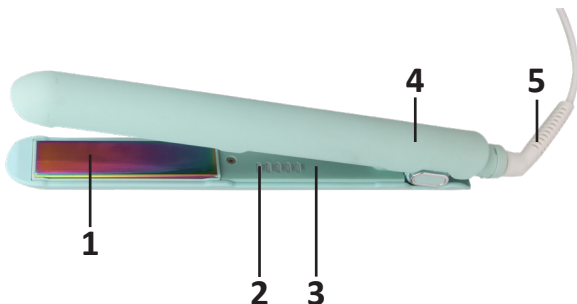
- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Выньте вилку шнура питания устройства из розетки электросети после использования устройства.
- 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.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не используйте устройство для целей, отличных от описанных в данном руководстве.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Запрещается пользоваться какими-либо аксессуарами или деталями других производителей. При использовании таких аксессуаров и деталей гарантийные обязательства теряют силу.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
- Прежде чем убрать устройство, дайте ему остить.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, так как оно может сильно нагреваться. Держите устройство только за ручку, так как остальные части очень горячие. Избегайте контакта с кожей.
- Всегда размещайте устройство на термостойкой, устойчивой, плоской поверхности. Горячие нагревательные пластины не должны соприкасаться с поверхностью или другими воспламеняющимися материалами.

- Держите включенное устройство в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.
- Запрещается накрывать неостывшее устройство (например, полотенцем или одеждой).
- Пользуйтесь устройством для укладки только сухих волос. Запрещается брать устройство мокрыми руками.
- Нагревательные пластины следует содержать в чистоте. Регулярно очищайте их от пыли.
- Нагревательные пластины имеют специальное покрытие. Со временем это покрытие может стираться. Это не влияет на работу устройства.
- 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.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Во избежание поражения электрическим током не вставляйте металлические предметы в отверстия.

Технические характеристики

- Модель: HST-9023BW.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 35 Вт.
- Материал пластин: алюминий.
- Покрытие пластин: гальваническое.
- Плавающие пластины.
- Длина пластин: 90 мм.
- Ширина пластин: 23 мм.
- Максимальная температура нагрева: 200 °C (± 5 °C).
- Световой индикатор.
- Вращающийся шнур питания.
- Длина шнура: 1,8 м.
- Габариты: 257 x 35,6 x 30,5 мм.
- Вес: 270 г.
- Область применения: бытовое.

Схема устройства



1. Пластина.
2. Световой индикатор.
3. Кнопка питания/переключения режимов работы.
4. Рукоятка.
5. Вращающийся сетевой шнур.

Использование устройства

1. Подключите устройство к электрической сети.
2. Включите устройство и подождите 2-3 минуты, пока устройство нагреется, а красный световой индикатор перестанет мигать.
3. Для увеличения температуры нагрева снова нажмите кнопку питания.
 - Режимы работы при нажатии кнопки питания:
включение > 120 °C > 140 °C > 160 °C > 180 °C > 200 °C > выключение.
4. Для усиления блеска волос нанесите на волосы термозашиту или сыворотку.
5. Разделите волосы на несколько прядей. Начинайте укладку с нижних прядей.
6. Захватите устройством прядь волос у корней, зажмите прядь между нагретыми пластинами в течение 2-3 секунд и плавно проведите до самых кончиков.
7. Повторите этот шаг со всеми прядями.
8. После окончания использования отключите устройство от сети. Дождитесь полного остывания устройства и протрите нагревательные элементы сухой тканью.
 - Устройство снабжено защитой от перегрева и автоматически отключается после получаса работы.

ВНИМАНИЕ

1. Не дотрагивайтесь до нагревательных пластин во время работы во избежание ожогов.
2. Не царапайте нагревательные элементы острыми предметами.
3. Не мойте устройство. Протирайте его сухой тканью после использования.
4. После использования оставляйте устройство на теплостойкой поверхности до полного остывания.

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 °C до 40 °C 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

Изготовитель: Вэньчжоу Чжэнью Тэкнолоджи Ко., Лтд.

3-й этаж, 2-е здание, шоссе Янлю 47, зона экономического и технологического развития Вэньчжоу, г. Вэньчжоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его комплектация и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



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: 12 месяцев.

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, шнурки для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несocomместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



www.dexp.club