

Руководство по эксплуатации

Выпрямитель для волос
DHST-01

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Комплектация.....	4
Схема устройства.....	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Дисплей	5
Режимы.....	6
Эксплуатация	6
Коды ошибок	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 завивки и выпрямления волос и осуществления их укладки.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не используйте устройство в ванной комнате, вблизи раковины и любых других емкостей, наполненных водой.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется и перед очисткой.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не включайте устройство, когда его пластины сжаты. Обязательно разожмите их перед включением.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Прежде чем убрать устройство в место хранения, дайте ему остыть.
- Размещайте неостывшее устройство только на термостойкой, устойчивой, плоской поверхности. Держите его в стороне от легковоспламеняющихся объектов и материалов.

- Никогда не накрывайте (например, полотенцем или одеждой) горячее устройство.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, поскольку пластины сильно нагреваются. Держите устройство только за ручку, избегайте контакта горячих частей с кожей.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

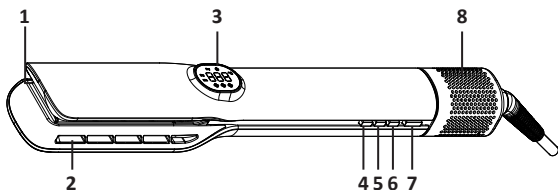
Технические характеристики




- Модель: DHST-01.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 700 Вт.
- Мотор: BLDC.
- Скорость мотора: 100 тыс. об/мин.
- Режимы: сушка, выпрямление, смешанный.
 - Температура сушки: 25 / 80 / 110 / 140 °С.
 - Температура выпрямления пластинами: 180 / 200 / 220 °С.
 - Смешанный режим: настройка подачи воздуха и нагрева пластин.
- Функция подачи воздуха: есть.
- Подача холодного воздуха: есть.
- Ионизация: турмалиновая.
- Функция самоочистки: есть.
- Покрытие насадок/пластин: керамико-турмалиновое.
- Длина шнура питания: 2,1 м.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

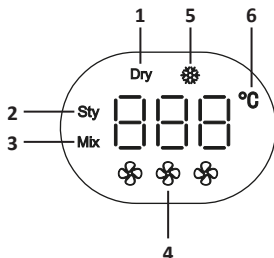
Схема устройства




1. Нагревательные пластины.
2. Воздуховыпускные отверстия.
3. Дисплей.
4. Кнопка регулировки подачи воздуха — «».
5. Кнопка регулировки температуры — «».
6. Кнопка выбора режима — «M».
7. Кнопка питания — «».
8. Воздухозаборные отверстия.

Инструкция по эксплуатации

Дисплей





1. Индикатор режима «Сушка».
2. Индикатор режима «Выпрямление».
3. Индикатор режима «Смешанный».
4. Индикаторы уровня подачи воздуха: чем больше индикаторов «», тем выше скорость.
5. Индикатор холодного воздуха (25 °C).
6. Индикатор градусов температуры.

Режимы

- Сушка:
 - Настройка температуры воздуха (25 °С, 80 °С, 110 °С, 140 °С).
 - Настройка уровня подачи воздуха (3 уровня).
- Выпрямление:
 - Только настройка температуры пластин (180 °С, 200 °С, 220 °С).
- Смешанный режим:
 - Настройка температуры воздуха (25 °С, 80 °С, 110 °С, 140 °С).
 - Настройка уровня подачи воздуха (3 уровня).
 - Настройка температуры пластин (180 °С, 200 °С, 220 °С).
 - Можно использовать для мокрых волос.

Эксплуатация

1. Вставьте шнур питания в розетку.
2. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не загорится дисплей.
3. Чтобы выбрать режим, нажимайте кнопку «M».
4. Нажимайте кнопки «» и «» для регулировки температуры и подачи воздуха соответственно.
5. Сушите/выпрямляйте небольшие пряди волос, чтобы достичь лучшего результата. Плавно ведите устройство от корней к кончикам волос.
6. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока дисплей не погаснет.
7. Отключите устройство от сети и дождитесь его полного остывания.

Коды ошибок

В случае сбоя на дисплее отобразятся коды ошибок. Отключите устройство от электросети и дайте ему остыть. Если ошибки не исчезают, обратитесь в авторизованный сервисный центр с целью ремонта.

Код	Ошибка
E01	Сбой датчика температуры
E02	Низкое напряжение сети
E03	Высокое напряжение сети
E04	Остановка двигателя
E05	Превышение допустимого количества оборотов двигателя
E06	Перегрузка по току ПО
E07	Сбой фазорегулятора
E08	Перегрузка по току устройства

Код	Ошибка
E09	Обнаружено чрезмерное пересечение ноля
E10	Сбой запуска

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

Изготовитель: Гуандун Роман Тэкнолоджи Ко., Лтд.
№18, шоссе Синьгуан, Чжанмутуо, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Guangdong Roman Technology Co., Ltd.
No.18, Xinguang Road, Zhangmutou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



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 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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.



Производитель не несет 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, несоблюдения 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), хранения 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 местному законодательству.
- 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 несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



