

Руководство по эксплуатации

Пароочиститель ручной
HSC-1500W

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	6
Схема устройства	6
Эксплуатация.....	7
Инструкция по установке и применению аксессуаров	8
Чистка и уход.....	10
Возможные проблемы и их решения	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

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

Пароочиститель — устройство, предназначенное для очистки поверхностей паром.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара или поражения электрическим током.
- Не направляйте пар на людей и животных во избежание ожогов.
- Не помещайте устройство, кабель питания или штепсельную вилку в воду или другие жидкости.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время его работы.
- Не направляйте пар на электронное оборудование.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- Не дотрагивайтесь до устройства мокрыми руками.
- Никогда не тяните и не носите устройство за шнур питания. Убедитесь, что шнур питания не зажимается дверьми.
- Не размещайте устройство рядом с легковоспламеняющимися предметами.
- Не используйте устройство на кожаных изделиях, полированной воском мебели или полах, синтетических тканях, бархате или других деликатных и чувствительных к пару материалах.
- Перед использованием устройства рекомендуется проверить действие пароочистителя на небольшом участке поверхности.
- Не добавляйте моющие или химические средства, а также ароматические вещества в бак устройства.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно отключить его от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Будьте осторожны при работе с горячим паром во избежание получения ожогов.
- Будьте осторожны, так как обрабатываемая поверхность и некоторые детали устройства могут быть горячими после использования.

- Не используйте устройство после падения, а также при наличии на нем видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Будьте внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не вскрывайте корпус устройства и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- 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.
- Перед эксплуатацией убедитесь, что все детали устройства установлены правильно.
- Отключайте устройство перед сменой насадок, перемещением или чисткой.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Используйте только чистую воду для наполнения бака.
- По окончании использования отключите устройство от сети, дайте ему остыть и слейте оставшуюся воду из бака.
- Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве.

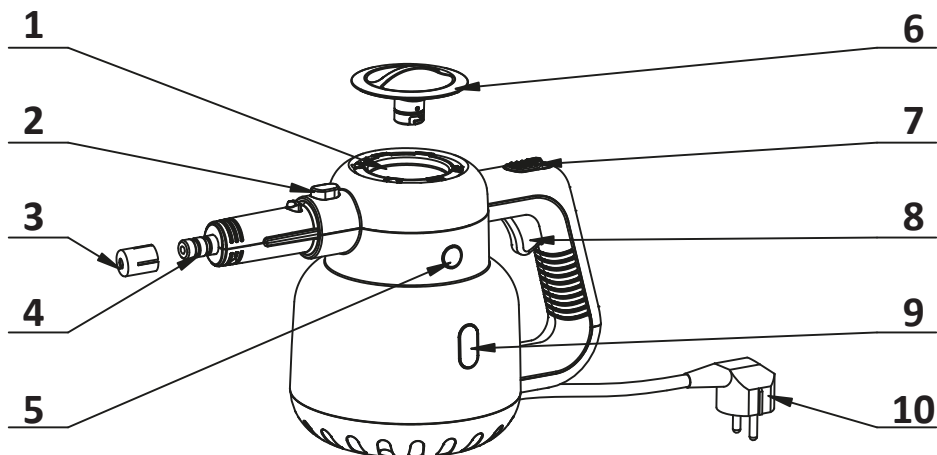
Технические характеристики

- Модель: HSC-1500W.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания (вход): 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 1500 Вт.
- Давление: 3 бар.
- Подача пара: 40 ± 5 г/мин.
- Емкость бака: 330 мл.
- Время непрерывной подачи пара: 10 ± 3 мин.
- Длина рабочего шланга: 1 м.
- Длина шнура питания: 6,8 м.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Нейлоновая щетка (5 шт).
- Латунная щетка.
- Насадка для мытья стекол и отпаривания.
- Насадка высокого давления.
- Насадка для мытья пола.
- Переходник насадки для пола.
- Удлинительные трубки (3 шт).
- Удлинительный шланг.
- Салфетки (2 шт).
- Салфетки для пола (2 шт).
- Мерный стакан.
- Воронка.
- Комплект запасных резиновых прокладок.
- Руководство по эксплуатации.

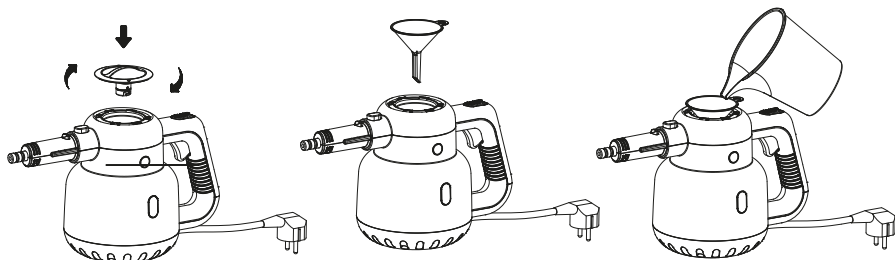
Схема устройства



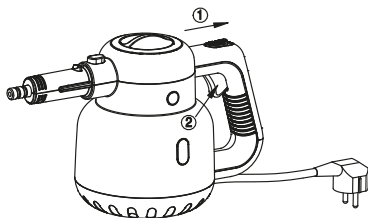
1. Резервуар для воды.
2. Фиксатор насадок.
3. Колпачок.
4. Выходное отверстие пара.
5. Световой индикатор.
6. Защитная крышка.
7. Кнопка блокировки от детей.
8. Кнопка подачи пара.
9. Индикатор уровня воды.
10. Шнур питания.

Эксплуатация

1. Поставьте пароочиститель на ровную поверхность и откройте защитную крышку, повернув ее против часовой стрелки. С помощью воронки и мерного стакана залейте воду, после чего установите крышку обратно и надежно затяните ее.



- В случае переполнения резервуара водой немедленно прекратите наполнение и вытрите устройство насухо.
 - Используйте чистую воду. Мелкие твердые частицы могут засорить выходное отверстие пара, и устройство может не работать. Если водопроводная вода в вашем регионе очень жесткая, рекомендуется разбавлять водопроводную воду дистиллированной водой.
2. Подключите устройство к сети — индикатор загорится красным цветом, указывая на то, что пароочиститель готов к работе.
 3. Выберите необходимые насадки и установите их на устройство.
 4. Сдвиньте фиксатор кнопки подачи пара в положение «ON» (1), затем нажмите на кнопку подачи пара (2) и отпустите фиксатор. Кнопка зафиксируется в рабочем положении, индикатор загорится зеленым цветом, а через 20 секунд начнется подача пара. Если Вы хотите остановить подачу, еще раз сдвиньте фиксатор в положение «ON» — подача пара прекратится через несколько секунд, а индикатор загорится красным.

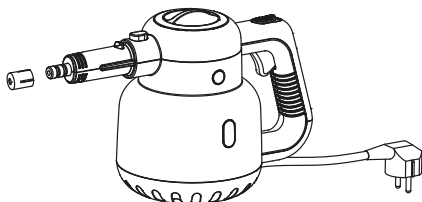


Примечания

- Функции фиксатора — предотвращение случайных нажатий на кнопку подачи пара, а также ее фиксация в рабочем положении. Не пытайтесь нажать на кнопку, предварительно не зажав фиксатор.
 - Если в резервуаре больше нет воды, Вам не нужно выключать устройство, для того чтобы наполнить резервуар. Откройте крышку, долейте воду, закройте крышку и продолжите работу.
5. После окончания использования выключите питание, подождите, пока устройство остынет. Убедитесь в том, что в резервуаре не осталось воды.

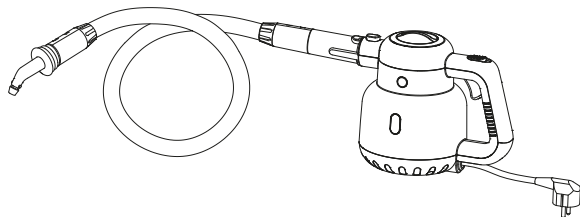
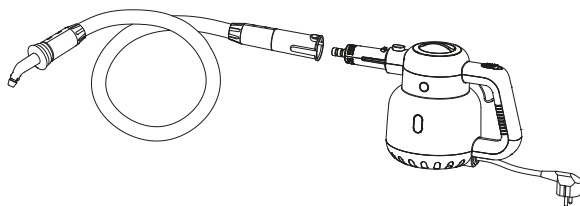
Инструкция по установке и применению аксессуаров

Примечание: перед установкой каждого аксессуара на прибор, пожалуйста, сначала снимите колпачок с выходного отверстия.



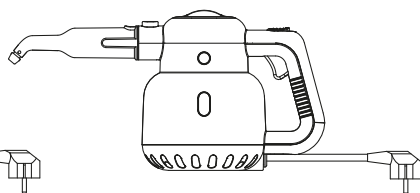
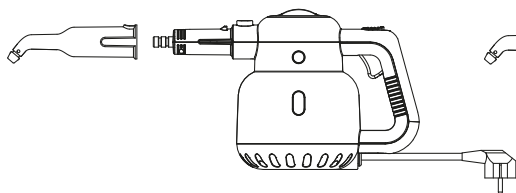
Удлинительный шланг

Если устройством трудно достать до места уборки, его можно использовать с удлинительным шлангом. Нажмите на фиксатор и подсоедините конец шланга к выходному отверстию пара до щелчка.



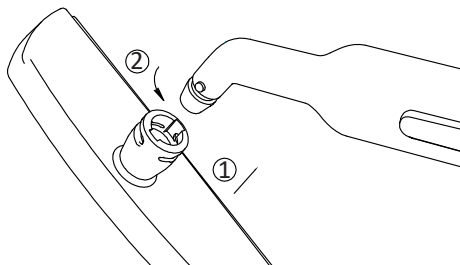
Насадка высокого давления

С помощью данной насадки можно легко очищать углы и труднодоступные места. Нажмите на фиксатор и соедините ее с выходным отверстием пара до щелчка.



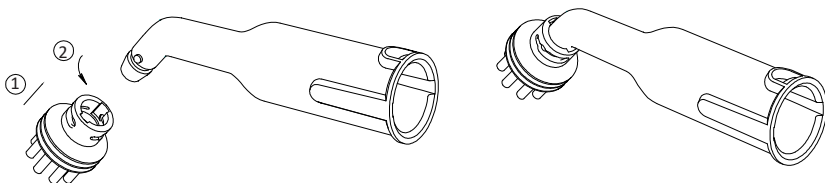
Плоская насадка для мытья стекол и отпаривания

Вставьте насадку высокого давления в выемку плоской щетки (1) и поверните ее по часовой стрелке до щелчка (2). После использования выньте плоскую щетку, повернув ее против часовой стрелки. Для чистки столов, стульев, книжных шкафов или глажки одежды на плоскую щетку можно надеть салфетку.



Нейлоновая и латунная щетки

Вставьте насадку высокого давления в выемку нейлоновой или латунной щетки (1) и поверните ее по часовой стрелке до щелчка (2). С помощью нейлоновой можно удалить даже въевшуюся грязь с жалюзи, радиаторов и т.д. Латунная щетка подходит для более сильных пятен на менее чувствительных материалах, таких как нержавеющая сталь. После использования выньте нейлоновую или латунную щетку, повернув ее против часовой стрелки.



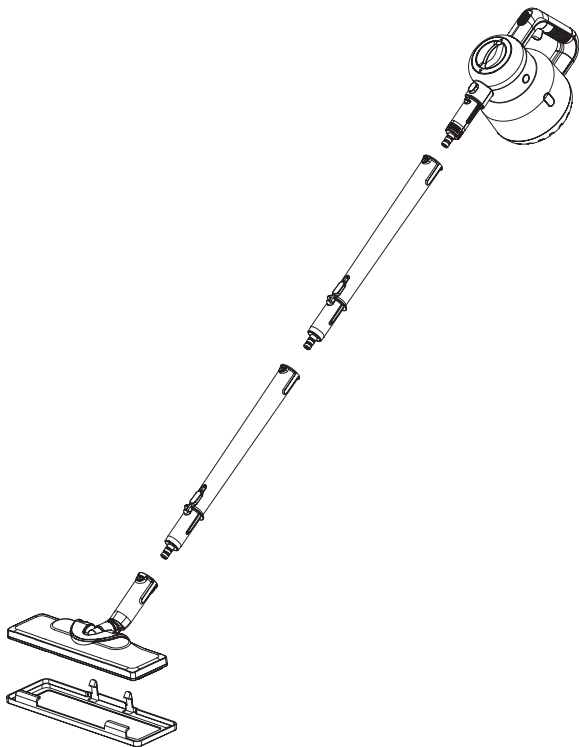
Удлинительная трубка

Установите удлинительную трубку, чтобы использовать пароочиститель для очистки труднодоступных мест. Поместите открытый конец трубки на выходное отверстие, пока кнопка фиксации не защелкнется.

Насадка для мытья пола

Данная насадка подходит для очистки стен и полов.

Перед мытьем полов рекомендуется подмести или пропылесосить. Сначала подсоедините к рукоятке удлинительные трубки (при необходимости) и переходник насадки для пола. Убедитесь, что переходник надежно установлен. Затем установите насадку для мытья пола. На насадке для пола есть липучки для того, чтобы приклеить салфетку для пола.



Чистка и уход

- Убедитесь, что устройство отключено от сети.
- Дайте устройству полностью остыть.
- Когда устройство полностью остыло, снимите все аксессуары.
- Протрите устройство и аксессуары влажной тканью. Затем дайте всем аксессуарам полностью высохнуть.
- Слейте оставшуюся воду.
- Салфетки можно стирать в стиральной машине отдельно от другого белья. Не используйте отбеливатель и кондиционер.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Не распыляется пар	Вилка не плотно вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку
	Нет воды в резервуаре	Добавьте воду
	Невозможно нажать кнопку подачи пара	Нажмите кнопку блокировки от детей
	Другая проблема	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Вода вытекает из выходного отверстия	При первом использовании после включения или при использовании после длительного периода времени существует вероятность того, что под действием пара может образоваться много капель воды	Это нормальное явление, и оно быстро исчезнет
Другие ситуации	Пар выходит не только из выходного отверстия	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Деформация и размягчение пластика	

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: Нинбо Жунъида Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
Шоссе Лисинь 62, д. Синьцзе, Цзунхан, г. Цыси, Китай.

Manufacturer: Ningbo Rongyida Electric Appliance Co., Ltd.
62 Lixin Road, Xinjie Village, Zonghang, Cixi, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / 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, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ 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: 12 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), 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 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.



