

Руководство по эксплуатации

Пароочиститель вертикальный
VSC-1300W

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Сборка.....	7
Резервуар для воды.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	8
Подготовка поверхности перед очисткой	8
Порядок эксплуатации	8
Рамка для чистки ковров.....	9
Очистка и уход	9
Удаление накипи.....	9
Возможные проблемы и их решения	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

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 его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Не догаивайтесь до устройства мокрыми руками.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания касался горячих поверхностей.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети.
- Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Никогда не направляйте пар на людей и животных, а также на электронное оборудование.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время его работы. Не оставляйте работающее устройство на долгое время на деревянном полу или других поверхностях, чувствительных к высокой температуре, поскольку это может привести к их повреждению.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т. д.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не используйте устройство в закрытых помещениях, где могут быть взрывоопасные или токсичные пары, выделяемые краской на масляной основе, растворителями для красок, аэрозолями и т. д.
- Не используйте устройство на кожаных изделиях, полированной воском мебели или полах, синтетических тканях, бархате или других деликатных и чувствительных к пару материалах.
- Не добавляйте в резервуар устройства моющие или любые другие химические средства, а также ароматизаторы.

- Перед началом эксплуатации убедитесь, что все детали устройства установлены правильно.
- Держите пальцы, волосы и части одежды в стороне от отверстий на корпусе и движущихся частей парочистителя.
- Будьте осторожны, так как обрабатываемая поверхность и некоторые детали устройства могут нагреваться в процессе использования. Соблюдайте меры безопасности при работе с горячим паром во избежание ожогов.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, в также в случае повреждения кабеля или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме тех 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.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.

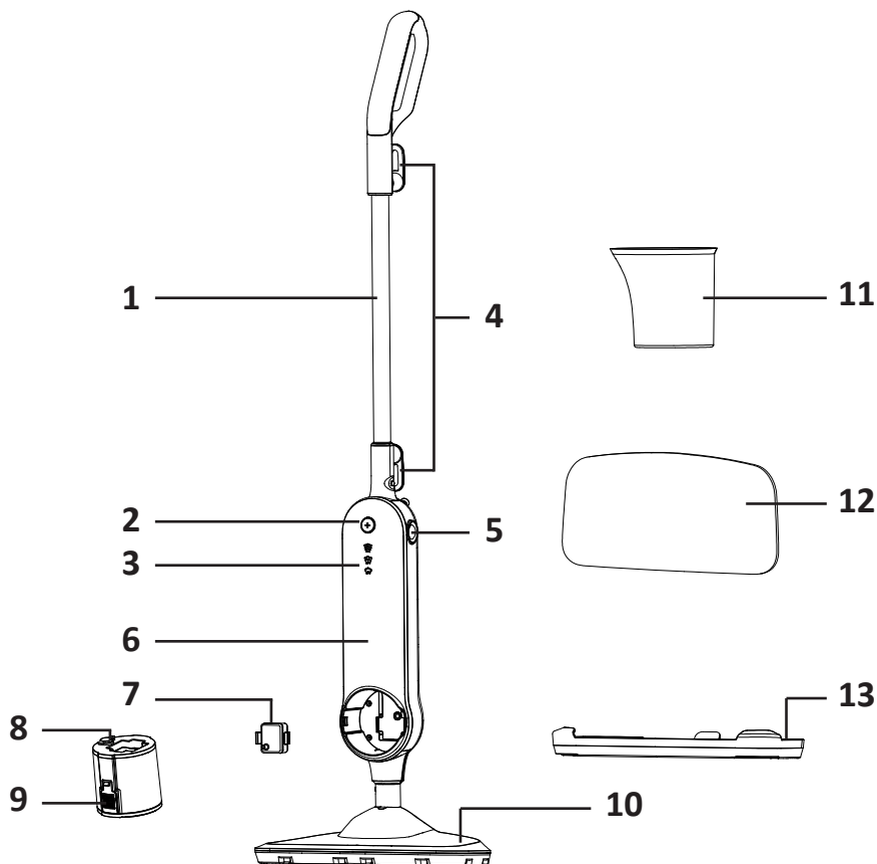
Технические характеристики

- Модель: VSC-1300W.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–230 Вт ~ 50 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Мощность: 1300 Вт.
- Объем резервуара для воды: 320 мл.
- Производительность: 40 ± 5 г/мин.
- Время непрерывной подачи пара: 20 ± 5 минут.
- Длина шнура питания: 7 метров.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX4.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Насадка для пола.
- Рамка для чистки ковров.
- Удлинительная ручка.
- Салфетка из микрофибры (2 шт).
- Мерный стакан.
- Фильтр для защиты от накипи (2 шт).
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Удлинительная трубка.
2. Кнопка управления подачей пара.
3. Индикаторы уровня пара.
4. Крюк для подвешивания шнура питания.
5. Переключатель питания.
6. Корпус.
7. Фильтр.
8. Отверстие для залива воды
9. Резервуар для воды.
10. Щетка для пола.
11. Мерный стакан для воды.
12. Салфетка из микрофибры.
13. Рамка для чистки ковра.

Сборка

Перед началом сборки подготовьте все детали:



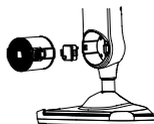
Удлинительная
трубка



Корпус



Щетка



Резервуар
для воды



Салфетка
и рамка
для чистки
ковра

Примечание: перед началом сборки устройства или замены аксессуаров убедитесь, что устройство отключено от питания и переключатель питания находится в выключенном положении.

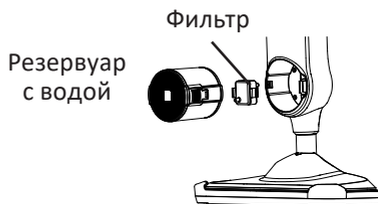
1. Присоедините насадку для пола к корпусу пароочистителя снизу, вставив ее и надавив до щелчка.
2. Вставьте удлинительную трубку в верхнее отверстие корпуса.
3. Установите резервуар для воды в предназначенное для этого отверстие.
4. Прикрепите к насадке салфетку и рамку (при этом убедитесь, что быстрозажимной язычок рамки находится с задней стороны). Сборка завершена.

Резервуар для воды

Перед началом использования устройства снимите резиновую заглушку в верхней части резервуара и заполните его водой комнатной температуры с помощью мерного стакана. Заполненный резервуар установите в отверстие корпуса, как показано на изображении ниже.



Мерный стакан



Резервуар
с водой

Фильтр

Примечания:

- Чтобы снять резервуар с устройства, нажмите на кнопки с обеих его сторон.
- Рекомендуется заливать в резервуар дистиллированную или деминерализованную воду, поскольку использование твердой водопроводной воды со временем приведет к отложению в нем накипи.
- Не заливайте в резервуар химические средства и не добавляйте в воду ароматизаторы.

Инструкция по эксплуатации

Подготовка поверхности перед очисткой

- Тщательно подметите или пропылесосьте полы перед началом использования устройства.
- Убедитесь, что за выбранной поверхностью разрешен уход с помощью пароочистителя. Данное устройство безопасно использовать на твердых напольных покрытиях, таких как керамическая плитка, винил, ламинат, мрамор и камень, а также твердое дерево при условии, что деревянный пол герметичен (в нем нет зазоров и трещин, в которые может попасть влага).
- Будьте очень осторожны при использовании пароочистителя для чистки винила, линолеума и других поверхностей, чувствительных к высоким температурам. Сильный перегрев может привести к плавлению клея под напольной поверхностью.
- Использование устройства на вощеных полах может привести к снижению их блеска.
- Для чистки ковров используйте входящую в комплект рамку.
- Перед использованием пароочистителя на новой поверхности рекомендуется ознакомиться с инструкциями по уходу от производителя напольного покрытия. Если у Вас возникают какие-либо сомнения, перед использованием протестируйте работу устройства на незаметном участке покрытия.

Порядок эксплуатации

1. Полностью размотайте шнур питания и подключите устройство к электросети. Переверните переключатель питания в положение «I» (вкл.) — индикатор на кнопке регулировки подачи пара начнет мигать. Подождите около 30 секунд до окончания нагрева. Когда устройство будет готово к использованию, индикатор перестанет мигать и начнет равномерно гореть.

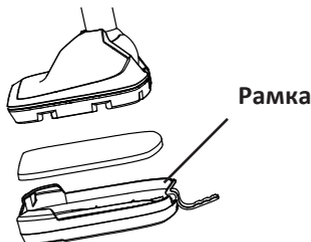
Примечание: при первом использовании устройства, а также при его включении после долива воды насос может издавать стучащий звук. Это нормальное явление, которое должно прекратиться спустя несколько секунд.

2. Выберите уровень подачи пара с помощью кнопки на корпусе:
 -  — высокий (для твердых полов или удаления липких загрязнений).
 -  — средний (для стандартной уборки).
 -  — низкий (для деликатных поверхностей).
3. Начните уборку, медленно проводя насадкой по всей очищаемой поверхности. Пройдите по каждому участку не менее трех раз для полной дезинфекции. Не оставляйте насадку долгое время на одном месте, так как это может привести к повреждению покрытия.
4. Чтобы выключить устройство, переведите переключатель питания в положение «O» (выкл.).
5. Когда подача пара полностью прекратится, отключите устройство от электросети. Извлеките резервуар и опустошите его, если Вы больше не планируете использовать устройство в ближайшее время. Также снимите и постирайте салфетку из микрофибры.

Рамка для чистки ковров

Данный аксессуар крепится к насадке, чтобы насадка лучше скользила по ковру в процессе очистки.

Примечание: убедитесь, что рамка хорошо зафиксирована на насадке. Если она пристегнута к ней неплохо, то может отсоединиться во время использования.



Очистка и уход

1. Всегда выключайте устройство и отключайте его от электросети перед началом обслуживания или чистки.
2. Снимите с устройства насадку для чистки и салфетку из микрофибры. Будьте осторожны, так как они могут быть горячими.
3. Слейте всю воду, оставшуюся в резервуаре для воды. Не оставляйте в нем воду на долгое время, а также периодически промывайте резервуар во избежание его засорения.
4. Салфетку можно стирать в стиральной машине в теплой воде. Используйте только жидкие моющие средства, не используйте смягчители ткани или отбеливатели. Сушите салфетки на воздухе.
5. Оберните шнур питания вокруг крючков на задней стороне устройства.
6. Протрите все внешние поверхности устройства мягкой тканью.
7. Храните пароочиститель в вертикальном положении в сухом месте.

Удаление накипи

Накипь может со временем образовываться на металлических частях устройства и оказывать негативное влияние на его работу. Накипь необходимо удалять регулярно (примерно после 25–50 использований с полным резервуаром) или раз в месяц, особенно если Вы используете жесткую водопроводную воду.

Для удаления накипи:

1. Залейте в бак раствор воды и уксуса (2:1) либо специальное средство для чистки пароочистителя от накипи. Присоедините насадку.
2. Включите устройство и дайте ему полностью израсходовать раствор в баке. При этом не направляйте струю пара на окружающие предметы или на пол.
3. В случае сильных загрязнений повторите описанную процедуру еще несколько раз до их удаления.
4. Отсоедините резервуар, заполните его чистой водой и ополосните.
5. Снова заполните резервуар чистой водой, вставьте его в пароочиститель и позвольте устройству работать, пока он полностью не израсходует ее.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Пар не подается или же подается в недостаточном количестве	Закончилась вода в резервуаре	Заполните резервуар водой. Регулярно проверяйте ее уровень в процессе использования
	Не выбран уровень подачи пара	Установите уровень подачи пара с помощью соответствующей кнопки
Вода протекает из резервуара	Резиновая заглушка закрыта неплотно	Плотно закройте заглушку на резервуаре
Насадка плохо скользит по ковру	Рамка для чистки ковров установлена неплотно или неправильно	Убедитесь, что рамка для чистки ковров плотно зафиксирована на насадке
Ржавчина на резервуаре	Вы не опустошали резервуар по окончании каждого использования	Опустошайте резервуар после каждого использования, чтобы избежать его загрязнения и образования на нем ржавчины
Не получается изменить уровень подачи пара	Устройство не включено	Нажмите на переключатель питания, прежде чем нажимать кнопку управления подачей пара.
Салфетка слишком влажная	Уровень подачи пара установлен неправильно	Уменьшите уровень подачи пара
Устройство неожиданно прекратило работу	Внутренняя неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- 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

Manufacturer: Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.

No. 1088 Zhouzhi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo Zhejiang Province, P.R. China.

Изготовитель: Цожи Электрикал Эпплайнсис (Груп) Ко., Лтд.

Шоссе Чжоучжи №1088, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / 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 и 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.1

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.



