

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Пароочиститель
вертикальный
DEXP J-1500SM**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение прибора

Пароочиститель — устройство, предназначенное для очистки поверхностей паром.

Меры предосторожности

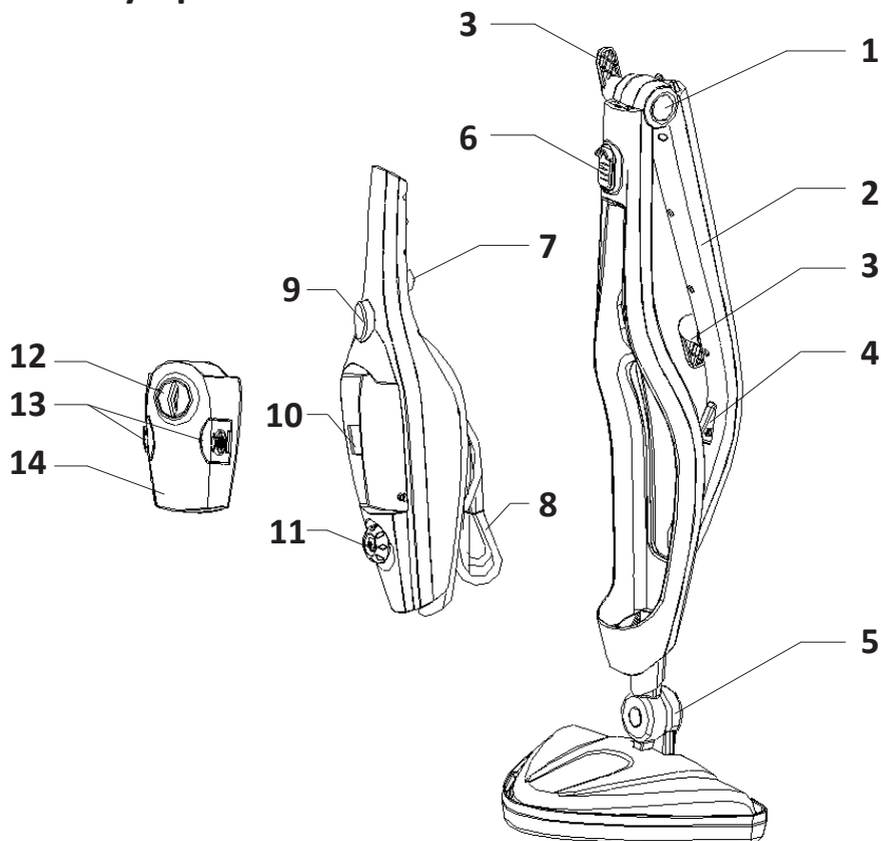
1. Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением.
2. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
3. Не направляйте пар на людей и животных для предотвращения получения ожогов.
4. Не помещайте устройство, кабель питания или штепсельную вилку в воду или другие жидкости.
5. Не оставляйте устройство без присмотра во время его работы.
6. Не направляйте пар на электронное оборудование.
7. При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
8. Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
9. Не дотрагивайтесь до устройства мокрыми руками.
10. Никогда не тяните и не носите устройство за шнур питания. Убедитесь, что шнур питания не зажимается дверьми.
11. Не размещайте устройство рядом с легковоспламеняющимися предметами.
12. Не используйте устройство на кожаных изделиях, полированной воском мебели или полах, синтетических тканях, бархате или других деликатных и чувствительных к пару материалах.
13. Перед использованием устройства рекомендуется проверить действие пароочистителя на небольшом участке поверхности.
14. Не добавляйте моющие или химические средства, ароматические вещества в бак устройства.
15. При обнаружении неисправности устройства следует немедленно отключить его от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр.

16. Будьте осторожны при работе с горячим паром во избежание получения ожогов.
17. Будьте осторожны, т.к. обрабатываемая поверхность и некоторые детали устройства могут быть горячими после использования.
18. Будьте внимательны при использовании прибора возле детей.
19. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
20. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
21. Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
22. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
23. Перед эксплуатацией убедитесь, что все детали устройства установлены правильно.
24. Отключайте устройство перед сменой насадок, перемещением или чисткой.
25. Не используйте устройство вне помещений.
26. Используйте только чистую воду для наполнения бака.
27. По окончании использования отключите устройство от сети, дайте ему остыть и слейте оставшуюся воду из бака.
28. Используйте устройство только так, как описано в инструкции.

Технические характеристики

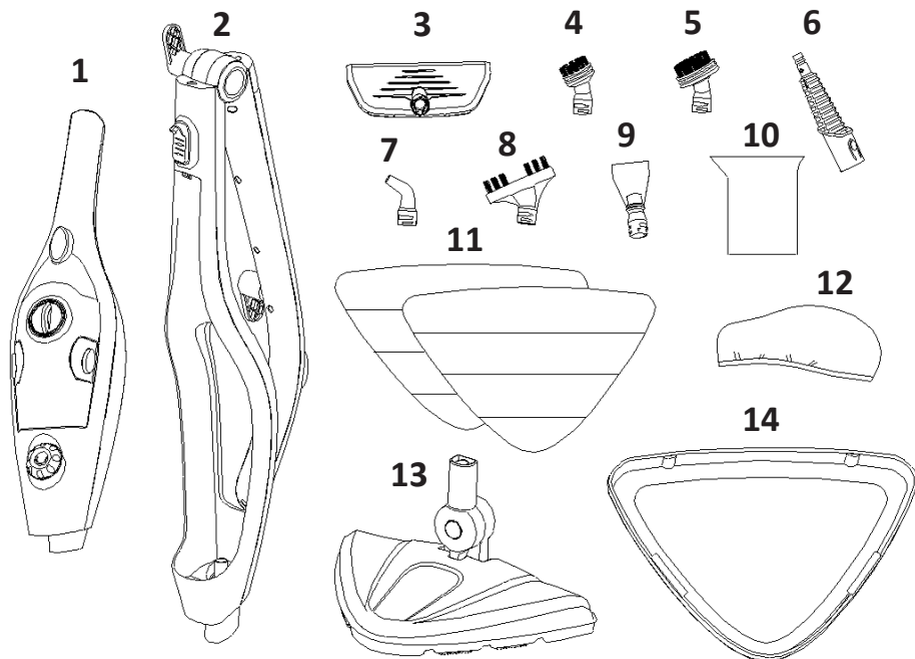
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1500 Вт.
- Объем бака для воды: 350 мл.
- Поток пара: 18-35 г/мин.
- Давление пара: < 1 бар.
- Время непрерывной работы: до 20 мин.
- Материал корпуса: пластик.
- 8 насадок.

Схема устройства



1. Кнопка складывания ручки.
2. Ручка.
3. Фиксатор шнура питания.
4. Кнопка подачи пара на ручке.
5. Фиксатор насадки.
6. Кнопка отсоединения основного блока.
7. Кнопка подачи пара на основном блоке.
8. Шнур питания.
9. Переключатель питания.
10. Световой индикатор.
11. Регулятор подачи пара.
12. Отверстие для добавления воды.
13. Кнопки снятия бака для воды.
14. Бак для воды.

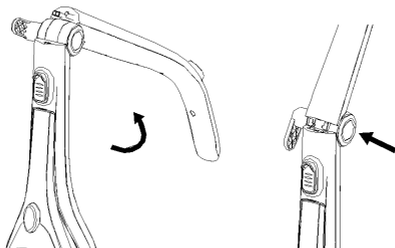
Аксессуары



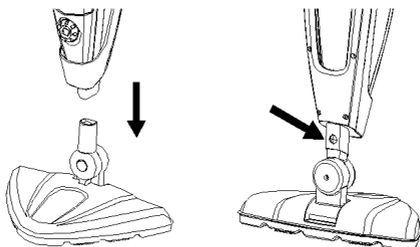
1. Основной блок.
2. Держатель блока.
3. Скребок для стекла.
4. Маленькая щетка.
5. Средняя щетка.
6. Переходник для насадок.
7. Угловая насадка.
8. Щелевая насадка.
9. Скребок.
10. Мерный стакан.
11. Микрофибра.
12. Ткань для отпаривания одежды.
13. Щетка для пола.
14. Рамка для ковра.

Сборка устройства

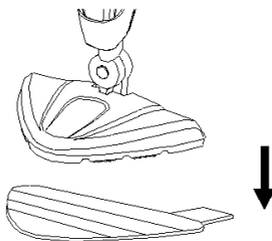
1. Перед сборкой убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети.
2. Убедитесь, что устройство сухое и в баке нет воды.
3. Поднимите ручку в вертикальное положение до щелчка.
4. Нажмите кнопку складывания ручки, чтобы сложить ручку устройства.



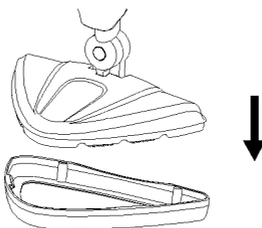
5. Присоедините корпус устройства к насадке для пола до щелчка.
6. Чтобы отсоединить насадку, нажмите на фиксатор.



7. Зафиксируйте микрофибру на щетке для пола.
8. Чтобы снять микрофибру, наступите на выступающий участок ткани.

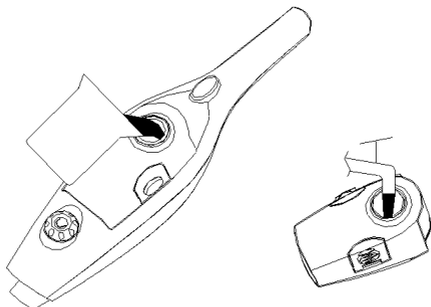


9. Наденьте ткань для отпаривания на насадку для пола, а затем закрепите рамку для ковра до щелчка.



Инструкция по эксплуатации

1. Залейте чистую воду в бак одним из приведенных ниже способов:
 - Откройте клапан бака для воды, повернув его против часовой стрелки. С помощью мерного стакана залейте воду в бак и закройте клапан, повернув его по часовой стрелке.
 - Отсоедините бак для воды от корпуса устройства, откройте клапан бака для воды, повернув его против часовой стрелки. Залейте воду в бак и закройте клапан, повернув его по часовой стрелке. Установите бак для воды на корпус устройства.

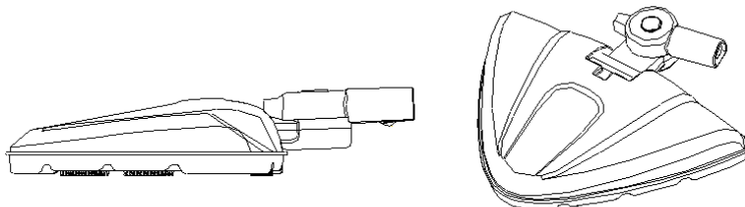


2. Подключите шнур питания устройства к электросети.
3. Включите устройство, световые индикаторы на баке для воды загорятся красным светом.
4. Как только индикаторы загорятся синим, устройство готово к работе. Предварительный нагрев устройства занимает около 25 секунд.
5. Время работы устройства с полным баком - до 20 минут. Как только вода в баке закончится, индикаторы мигают красным светом.
6. Нажмите кнопку подачи пара.
7. С помощью регулятора подачи пара установите желаемую интенсивность пара:
 - Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность.
 - Поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы уменьшить интенсивность.



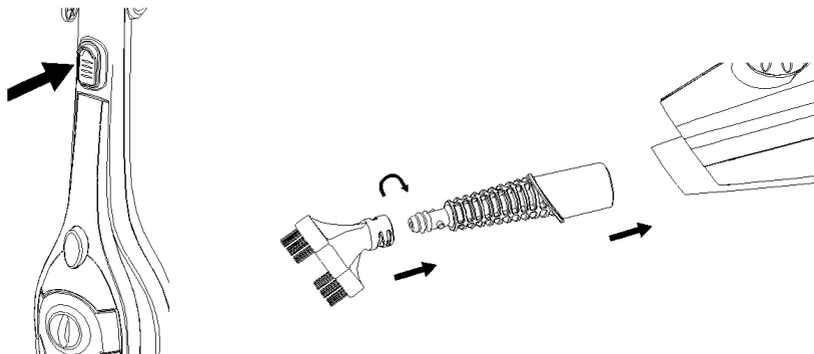
Примечание: изменение интенсивности пара занимает около 3 секунд.

8. Благодаря большому углу поворота щетку для пола можно использовать в труднодоступных местах и углах.



Использование основного блока

1. Нажмите кнопку отсоединения основного блока, извлеките основной блок из держателя блока.
2. Прикрепите переходник для насадок к основному блоку до упора.
3. Зажмите выступ на переходнике, чтобы снять его с основного блока.
4. Установите желаемую насадку на переходник.



Использование насадок

Для установки данных насадок необходимо использовать переходник.

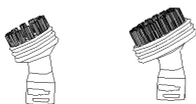
Скребок для стекла

Используйте скребок для чистки окон, зеркал, душевых кабин, кафеля и т.д.



Маленькая и средняя щетки

Используйте данные насадки для чистки духовки, микроволновой печи, плиты, ванны, раковин, холодильников и т.д.



Угловая насадка

Данная насадка предназначена для очистки загрязнений в труднодоступных местах.



Щелевая насадка

Узкая щелевая насадка используется для чистки зазоров, щелей и трещин.



Скребок

Используйте скребок для удаления стойких загрязнений с поверхности плиты, духовки (грязь, жир, остатки еды) и т.д.



Ткань для отпаривания одежды

Используется для отпаривания складок на одежде, скатертей, занавесок.



Микрофибра

Закрепите микрофибру на щетке для пола для уборки твердых напольных покрытий и ковров.



Обслуживание и уход

1. Перед чисткой отключите устройство от сети и дайте ему полностью остыть.
2. Слейте оставшуюся воду из бака и очистите бак для воды.

Примечание: очищайте бак для воды после каждого использования устройства.

3. Очистите насадки моющим средством, затем промойте чистой водой и высушите.
4. Микрофибру можно стирать в стиральной машине в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства, после чего ее необходимо оставить сохнуть.

Примечание: не используйте отбеливатель или кондиционер для белья для стирки микрофибры.

5. Данное устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. В случае возникновения неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Удаление минеральных отложений

1. Наполните бак водой и добавьте в него 1-2 чайные ложки белого уксуса.
2. Закройте клапан бака для воды и потрясите бак с раствором.
3. Слейте раствор и ополосните бак чистой водой.

Внимание: не включайте устройство!

Удаление накипи

Если производительность пара снизилась, проведите описанную ниже процедуру для удаления накипи. Рекомендуется удалять накипь минимум раз в месяц.

1. Залейте в бак раствор, состоящий из 1/3 белого уксуса и 2/3 воды.
2. Подключите устройство к сети и включите его. Направьте струю пара в безопасное место.

Примечание: не направляйте струю пара на окружающие предметы или пол.

3. Дайте устройству полностью израсходовать раствор в баке.
4. Повторите процедуру по мере необходимости.
5. Промойте бак чистой водой.
6. Наполните бак чистой водой и дайте устройству полностью израсходовать воду в баке.
7. После очищения устройства рекомендуется провести тестирование на небольшом участке поверхности.

Внимание: не оставляйте включенное устройство без присмотра во время процесса удаления накипи.

Хранение

1. Выключите устройство, отключите его от сети и дайте ему полностью остыть.
2. Снимите бак для воды и слейте оставшуюся воду.
3. Протрите корпус устройства сухой тканью.
4. Снимите микрофибру с насадки для пола и очистите ее, как описано в разделе «Обслуживание и уход».
5. Зафиксируйте шнур питания устройства на специальных крючках.
6. Сложите ручку устройства, нажав кнопку складывания ручки.
7. Храните устройство в сухом, недоступном для детей месте.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет или недостаточно пара	Устройство не подключено к электросети	Подключите устройство к сети
	В баке нет воды	Залейте воду в бак
	Насадки устройства могут быть засорены	Удалите загрязнения
	Устройство не включено	Нажмите кнопку включения
	Регулятор подачи пара находится в минимальном положении	Поверните регулятор по часовой стрелке до нужного значения
Устройство не работает	Неисправность предохранителя	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Устройство не подключено к электросети	Подключите устройство к сети

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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: Юйяо Цзицзя Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.
Пром. район Уэст Чжэнсян 7, ул. Дитан, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



www.dexp.club