

# Руководство по эксплуатации

---

Пылесос  
V-2200VC

**DEXP**

# Содержание

<b>Назначение устройства .....</b>	<b>3</b>
<b>Меры предосторожности .....</b>	<b>3</b>
<b>Схема устройства .....</b>	<b>4</b>
<b>Сборка устройства.....</b>	<b>5</b>
<b>Инструкция по эксплуатации.....</b>	<b>6</b>
Щелевая насадка .....	7
Щетка для мебели .....	7
Переключатель на щетке .....	7
<b>Чистка и уход.....</b>	<b>8</b>
Очистка пылесборника.....	8
Замена фильтра пылесборника .....	9
Замена внешнего фильтра .....	9
Возможные проблемы и их решения .....	10
Технические характеристики .....	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	11
Дополнительная информация .....	12
<b>Гарантийный талон .....</b>	<b>13</b>

# 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

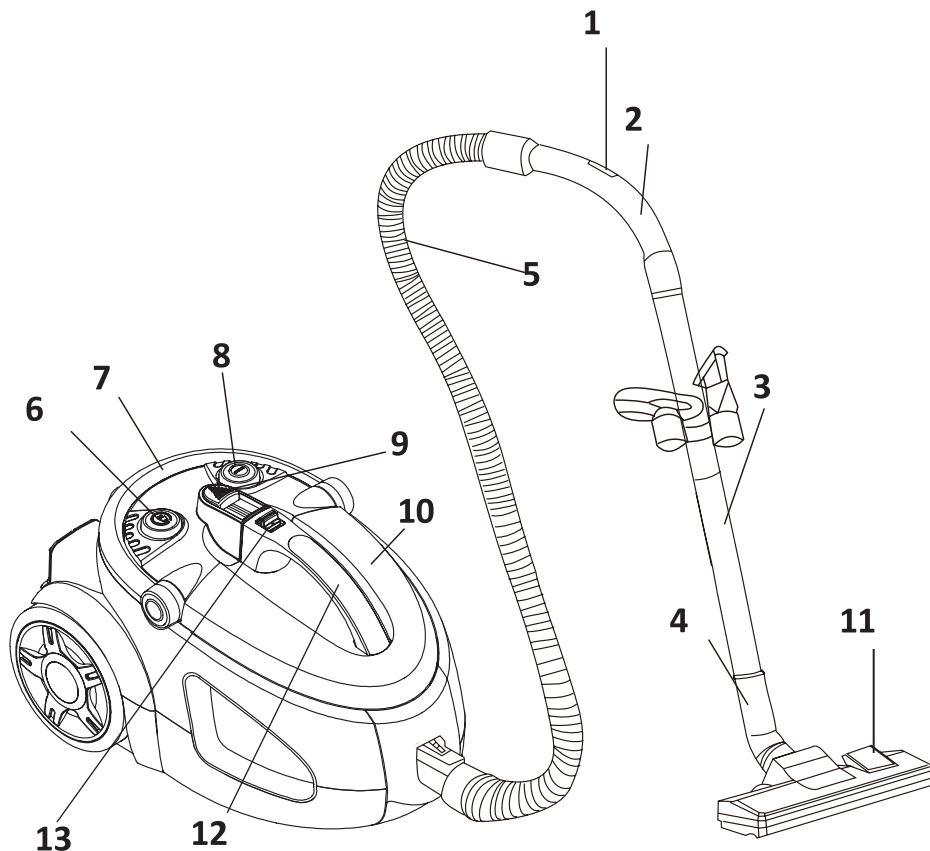
Данное устройство предназначено для уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, мягкая мебель, ковры и т.п.).

## Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
2. Во избежание получения травм и порчи устройства оберегайте пылесос от всасывания таких объектов, как острые осколки, стекло, вредные вещества (растворители, алкоголь), вода и другие жидкости, воспламеняемые и взрывоопасные субстанции.
3. Избегайте длительной работы устройства с заблокированным всасывающим отверстием, это может привести к деформации устройства или порче мотора.
4. Всегда отключайте устройство после использования, а также во время чистки.
5. Не тяните и не поднимайте устройство за шнур; не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
6. Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту.
7. Не размещайте прибор в непосредственной близости от источников воды и нагревательных элементов.
8. Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
9. Оберегайте прибор от воздействия прямых солнечных лучей.
10. 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
11. Никогда не подставляйте устройство под струю воды, не погружайте его полностью в воду.
12. Никогда не запускайте устройство без пылесборника.
13. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
14. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания.

**Внимание!** Во избежание поломки устройства запрещается его использование для уборки строительного мусора и строительной пыли.

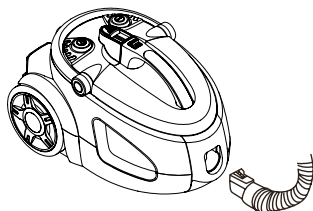
## Схема устройства



1. Регулятор мощности всасывания.
2. Изогнутая труба.
3. Телескопическая труба.
4. Щетка для пола.
5. Гибкий шланг.
6. Кнопка автоматического сматывания шнура питания.
7. Ручка.
8. Кнопка включения/выключения.
9. Регулятор мощности.
10. Пылесборник.
11. Переключатель «Пол/Ковер».
12. Ручка пылесборника.
13. Кнопка блокировки/извлечения пылесборника.

## Сборка устройства

1. Вставьте гибкий шланг в отверстие забора воздуха до щелчка.



**Примечание:** чтобы извлечь гибкий шланг, сначала отключите устройство от сети, нажмите на защелку, расположенную на конце шланга, и извлеките его.

2. Вставьте телескопическую трубу в изогнутую.



3. Вставьте щетку для пола в телескопическую трубу.



# Инструкция по эксплуатации

1. Вытяните шнур питания до желтой отметки.

**Примечание:** не вытягивайте шнур питания далее красной отметки.

2. Чтобы смотать шнур питания, нажмите на кнопку автоматического сматывания шнура питания.

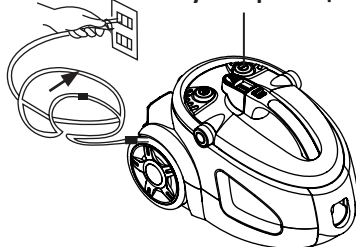
**Кнопка автоматического сматывания шнура питания**



3. Для включения прибора нажмите на кнопку включения/выключения.

4. С помощью регулятора мощности установите желаемый уровень мощности.

**Регулятор мощности**



5. Вы можете контролировать мощность воздушного потока с помощью регулятора, расположенного на изогнутой трубе.

**Регулятор мощности всасывания**

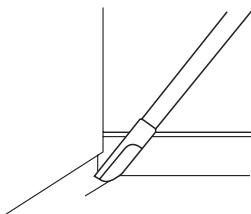


6. Если снизилась мощность всасывания устройства или заполнился пылесборник, выключите устройство, очистите фильтр от засорений, опустошите пылесборник.

**Примечание:** необычный шум во время эксплуатации устройства может указывать на неисправность устройства или наличие засорений.

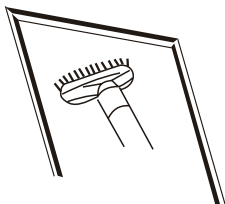
## Щелевая насадка

Используйте данную насадку для уборки в таких труднодоступных местах, как щели, углы, полки и т.д.



## Щетка для мебели

Используйте насадку для уборки мебели (диван, кровать и т.д.).

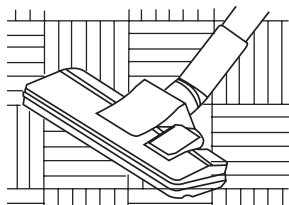
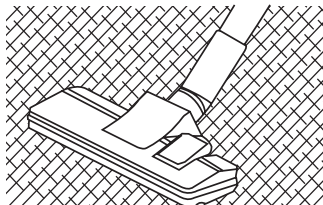


## Переключатель на щетке

Во время уборки твердых напольных покрытий (ламинат, линолеум, кафель и т.д.) установите переключатель в положение «Пол».



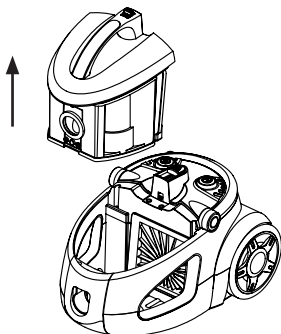
Для уборки ковровых покрытий установите переключатель в положение «Ковер».



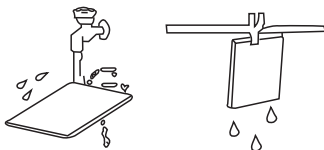
# Чистка и уход

## Очистка пылесборника

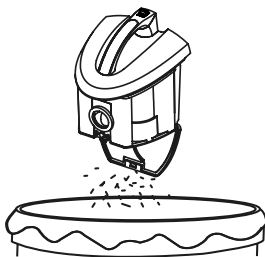
1. Извлеките гибкий шланг, нажав на защелку, расположенную на конце шланга.
2. Извлеките пылесборник. Нажмите на кнопку, расположенную на крышке пылесборника, чтобы открыть его.



3. Извлеките фильтр из пылесборника. Промойте фильтр водой и дайте полностью высохнуть.

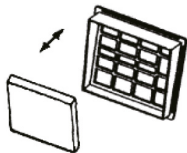


4. Опустошите пылесборник и установите фильтр на место.
5. Закройте крышку пылесборника и установите его в устройство.



## Замена фильтра пылесборника

1. Откройте пылесборник и извлеките из него фильтр.



2. Замените фильтр и установите его в пылесборник.

## Замена внешнего фильтра

1. Чтобы снять решетку с задней части устройства, нажмите клавишу открытия отсека для фильтра и потяните решетку.
2. Замените фильтр и установите решетку на место.



## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шнур питания не подключен к сети</li><li>• Устройство не включено</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подключите шнур питания к сети</li><li>• Включите устройство</li></ul>
Снизилась мощность всасывания	<ul style="list-style-type: none"><li>• Устройство забилося</li><li>• Фильтр пылесборника засорился</li><li>• Пылесборник открыт или установлен неправильно</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удалите блокирующий предмет</li><li>• Очистите фильтр пылесборника</li><li>• Закройте крышку пылесборника и проверьте, правильно ли он установлен</li></ul>
Шнур устройства не сматывается	Неисправность механизма сматывания шнура	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Регулятор мощности не работает	Неисправность устройства	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Пылесборник не закрывается	Фильтр установлен неправильно	Установите фильтр правильно

## Технические характеристики

- Модель: V-2200VC.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры сети: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Номинальная мощность: 2200 Вт.
- Мощность всасывания: 300 Вт.
- Давление всасывания: 25 кПа.
- Емкость пылесборника: 2 л.
- Циклонный фильтр.
- Уровень шума: 80 дБ.
- Область применения: бытовое.

## 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 отопляемых 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 действующим 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 ВОЛЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.  
Восточное шоссе Юнсин №2, Юйяо, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** NINGBO VOLER ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.  
No.2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** 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

**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): \_\_\_\_\_ v.16

# 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: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 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, 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 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.





