



Руководство по эксплуатации

VCC 1609 RB

Пылесос с контейнером
для сбора пыли

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Перед первым использованием. Меры предосторожности..... | 4 |
| Описание прибора..... | 6 |
| Сборка пылесоса..... | 7 |
| Эксплуатация..... | 8 |
| Очистка и обслуживание..... | 10 |
| Технические характеристики..... | 11 |
| Дополнительная информация..... | 12 |
| Утилизация..... | 12 |
| Гарантийные условия..... | 13 |

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Перед использованием пылесоса внимательно ознакомьтесь с информацией, изложенной в данном руководстве, и сохраните его для дальнейшего использования.

Перед первым использованием Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только в бытовых целях и в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Устройство не предназначено для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными способностями иначе как под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Перед включением пылесоса убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на наклейке, расположенной на нижней части пылесоса.
- Используйте только те насадки, которые входят в комплект поставки.
- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в сетевую розетку.
- Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки, когда не пользуетесь пылесосом или перед его обслуживанием.
- Для снижения риска поражения электрическим током не используйте пылесос вне помещений или на мокрых поверхностях.
- Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки.
- Особое внимание проявляйте в том случае, если рядом с работающим прибором находятся дети, либо лица с ограниченными возможностями.
- Регулярно проверяйте сетевой кабель на отсутствие повреждений. При обнаружении дефектов сетевого кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не закрывайте дверь, если сетевой кабель проходит через дверной проем, а также избегайте контакта сетевого кабеля с острыми краями или углами, с горячими поверхностями.
- Во время уборки помещения запрещается переезжать пылесосом через сетевой кабель – это может повредить кабель.
- Запрещается отключать устройство от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за сетевой кабель. При отключении устройства от сети следует держаться за сетевую вилку.
- Нельзя держаться за сетевую вилку или пылесос мокрыми руками.
- При сматывании сетевого кабеля придерживайте его рукой, не допускайте, чтобы сетевая вилка ударялась о поверхность пола.
- Запрещается закрывать входные и выходные отверстия устройства какими-либо предметами. Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано.
- Следите за тем, чтобы волосы, свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с всасывающим отверстием пылесоса.
- Всегда сначала отключайте пылесос кнопкой включения/выключения и только потом вынимайте сетевую

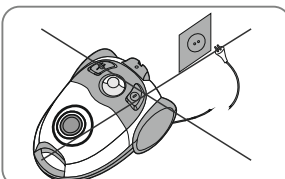
вилку из розетки.

- Отключайте пылесос перед снятием контейнера для сбора пыли и мусора.
- Будьте особенно внимательны при уборке на лестничных площадках.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители, а также запрещается использовать пылесос в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается собирать с помощью пылесоса воду или другие жидкости, горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль, например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
- Запрещается использовать пылесос, если не установлен

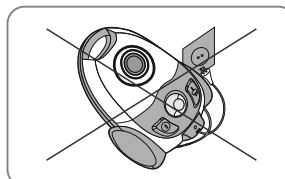
контейнер для сбора мусора и пыли или в контейнер для сбора мусора и пыли не налита вода.

- Не используйте шнур или шланг для переноса прибора. Для переноса прибора пользуйтесь ручкой.
- Устройство предназначено только для домашнего использования, запрещается коммерческое использование пылесоса.
- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.
- Перед началом уборки уберите с пола острые предметы, чтобы не допустить повреждения фильтров.

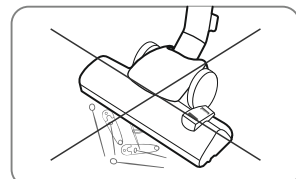
Пылесос оснащен датчиком температуры. Если из-за забитого фильтра или засора в шланге температура мотора превысит максимально допустимое значение, пылесос автоматически отключится во избежание возгорания. Пожалуйста, отключите электропитание и устранийте неисправность. Пылесос сможет восстановить работу, когда мотор остынет до нормальной температуры.



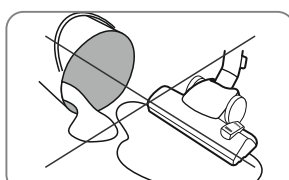
Не тяните за шнур питания или за сам прибор при отключении его от сети.



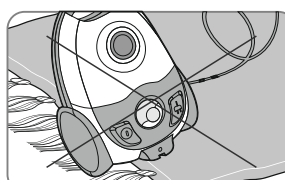
Не ставьте прибор на шнур питания.



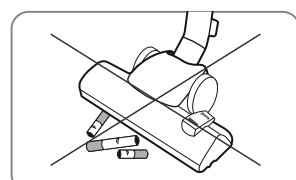
Не собираите прибором иглы и булавки.



Не используйте прибор на мокрых поверхностях.



Не закрывайте воздушные и вентиляционные отверстия прибора.



Не собираите прибором спички, окурки, горячий пепел.

Описание прибора



1. Ручка для переноски
2. Шланг
3. Регулятор мощности всасывания
4. Телескопическая трубка
5. Щетка для пола/ковровых покрытий
6. Соединитель шланга
7. Контейнер для пыли
8. Кнопка автоматического сматывания сетевого шнура
9. Кнопка включения/выключения



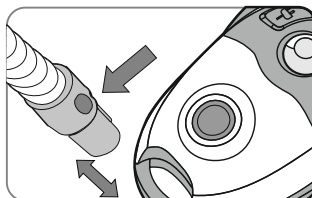
Сборка пылесоса

Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений.

Соединение шланга и пылесоса:
вставьте шланг в соответствующее
отверстие в пылесосе. Вставляйте
шланг до щелчка, подтверждающее
правильность подключения.

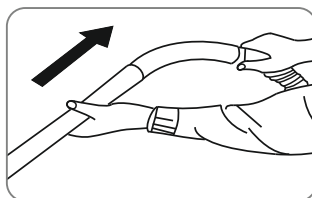
Для снятия гибкого шланга нажмите
на фиксаторы и отсоедините шланг.

Некоторые модели пылесосов
оборудованы поворотным механиз-
мом крепления шланга.

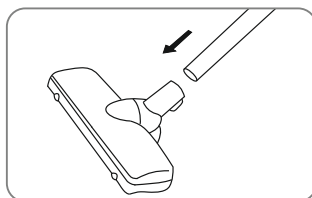


Подсоединение телескопической
трубки:

1. Подсоедините телескопическую трубку к рукоятке гибкого шланга.
2. Выдвиньте нижнюю часть телес-
копической трубки на необходимую
длину, предварительно нажав на
кнопку фиксатора.



Соединение телескопической
трубы и насадки-щетки: вставьте
телескопическую трубку в щётку.



Эксплуатация

1. Разматывание/сматывание шнура: Перед использованием пылесоса размотайте шнур до жёлтой метки, не разматывайте до красной метки.

По окончании работы нажмите кнопку автоматического сматывания шнура и контролируйте сматывание шнура рукой.

2. Включение/выключение:

Вставьте вилку в розетку и нажмите кнопку включения.

3. Контроль мощности всасывания

Для контроля мощности всасывания сдвиньте регулятор на ручке шланга.

4, 5. Насадки

Всегда отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из розетки во время замены щеток-насадок.

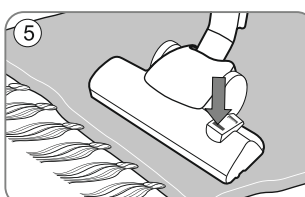
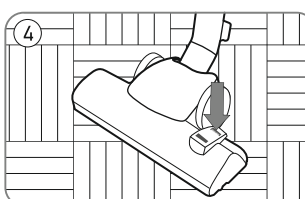
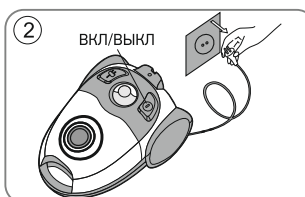
Щетка для пола/ковровых покрытий: установите переключатель на щетке в необходимое положение:

- увеличение щетины для чистки полов (4);
- уменьшение щетины для чистки ковров и ковровых напольных покрытий (5).

Щелевая насадка: предназначена для чистки радиаторов, щелей, углов, ящиков и т.д.

T-образная щетка предназначена для чистки тканевых поверхностей мягкой мебели.

Круглая насадка предназначена для чистки штор, полок, книг, ламп и других предметов.



Засор в шланге

Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос и проверьте телескопическую трубку или гибкий шланг на предмет засорения. Выключите пылесос, затем отключите его от сети и устранит засор. Для устранения засора в шланге подставьте ручку шланга к всасывающему отверстию в пылесосе. После устранения засора можно продолжать уборку.

Завершение работы

Сложите телескопическую трубку и закрепите щетку в соответствии с позицией хранения пылесоса.

Извлечение контейнера для пыли

1. Поднимите крышку и извлеките контейнер для пыли.
2. Выньте фильтр из контейнера для пыли.
3. Удалите пыль из контейнера для пыли.



Возможные неисправности и их устранение

| Неисправность | Причина | Устранение |
|----------------------------|---|--|
| Мотор прекратил работать | Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку | Поправить вилку |
| | Отключение из-за перегрева | Дождаться остывания прибора |
| Слабая мощность всасывания | Забит фильтр | Прочистить фильтр |
| | Мешок/контейнер для сбора пыли полон | Опустошить мешок/контейнер для сбора пыли |
| | Выходной фильтр забит | Очистить выходной фильтр |
| | Открыт регулятор мощности всасывания на ручке гибкого шланга | Закрыть регулятор |
| | Забит шланг | Удалить застрявшие в шланге предметы |
| Шнур не сматывается | Шнур перекручен или неровно уложен | Вытянуть шнур на 2-3м и нажать кнопку сматывания шнура |
| | Шнур заполнил слот | |
| Пылесос не собирает грязь | Трецина в шланге | Проверить шланг и, при необходимости, заменить |
| Пылесос нагрелся | Допускается легкий нагрев прибора | |
| Сломался шланг | Если шланг сломался близко к концам, отрежьте место слома, это позволит использовать оставшийся шланг | |

Очистка и обслуживание

- Перед очисткой необходимо снять с пылесоса все аксессуары.
- Корпус прибора рекомендуется протирать влажной тканью.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещено использовать для очистки корпуса растворители и абразивные чистящие средства.
- Необходимо следить за чистотой выходного и входного фильтров, так как от этого зависит эффективность работы пылесоса. Промывку выходного фильтра нужно производить в случае заметного падения мощности всасывания. Замена фильтра осуществляется по мере необходимости.
- Фильтры необходимо прополоскивать в тёплой воде.
- Нельзя использовать стиральную машину для стирки фильтров.
- Всегда промывайте и просушивайте контейнер для сбора мусора и пыли.
- Перед установкой фильтра после очистки его необходимо просушить.
- **ВНИМАНИЕ:** запрещено сушить фильтры путем нагревания (батареи, обогреватели, фен).
- Храните прибор в сухом, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Напряжение | 230В – 50Гц |
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Мощность всасывания | 330 аВт |
| Объем контейнера для сбора пыли | 1,5 л |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Модель | VCC 1609 RB |
| Щелевая насадка | + |
| T-образная насадка | + |
| Щётка для пола/ковровых покрытий | + |
| Материал трубки | металл |
| Гибкий шланг | + |
| Малая турбо-щётка | + |
| Большая турбо-щётка | - |
| Руководство по эксплуатации | + |

Дополнительная информация

Основной импортер товара Doffler в России: ООО «Леран»

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте www.doffler.ru

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Страна происхождения – Китай

Изготовитель: «Нинбо Дахуа Электрик Апплайнс Ко., Лтд».

Адрес: Сюдун Индастриал Зон, Юяо, Чжецзян, Китай

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечении срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

EAC CE

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.
2. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
3. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п.2, гарантийные обстоятельства прекращаются.

Наименование товара _____

Serial No _____

Дата продажи: «___» _____ 20 ___ года

Подпись продавца _____
(Без печати недействительна)

МП _____

Произведено в КНР компанией НИНБО ДАХУА ЭЛЕКТРИК АППЛАИНС КО., ЛТД
Адрес: СЯОДУН ИНДАСТРИАЛ ЗОН, ЮЯО, ЧЖЕЦЗЯН, КИТАЙ
Сделано по заказу ООО «Леран»; Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 28

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556

для заметок

