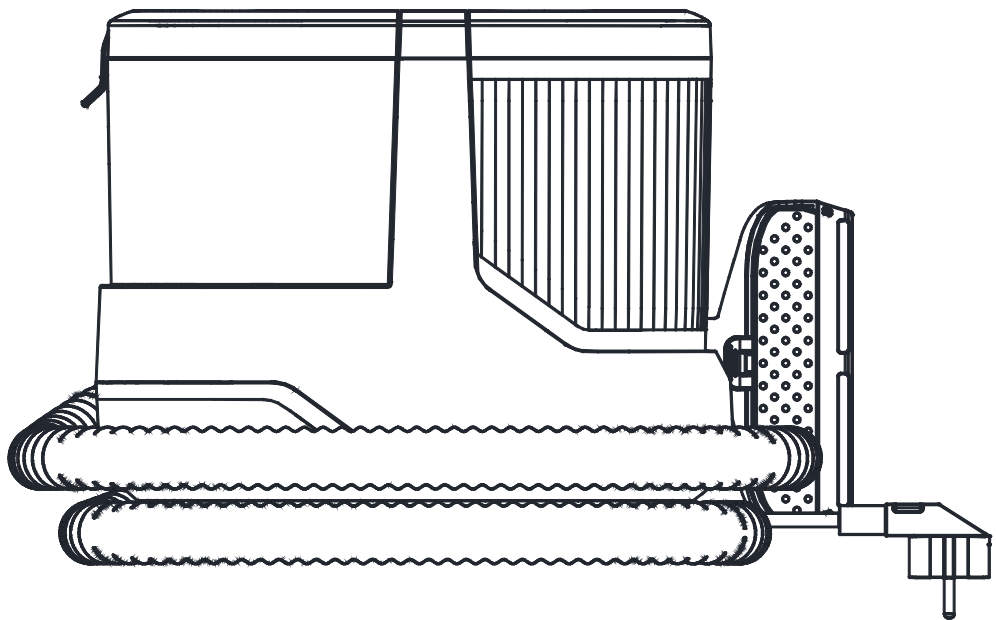


OULEMЕI

МОЮЩИЙ ПЫЛЕСОС С ФУНКЦИЕЙ ПОДАЧИ ПАРА

**ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА
ДЛЯ МГНОВЕННОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ,
КОВРОВ, ШТОР И ПОЛА**



OLM-XCY009

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры. Перед использованием данного изделия внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в надежном месте для дальнейшего использования.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

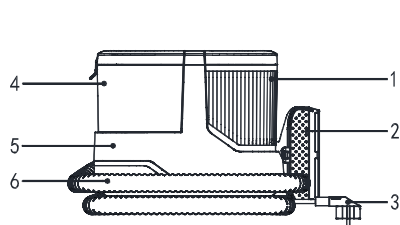
Для наибольшей эффективности и безопасности необходимо прочитать все руководство по эксплуатации перед использованием устройства. Сохраните это руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

1. Данный продукт не должен использоваться лицами с физическими, сенсорными или умственными нарушениями или лицами без соответствующего опыта и знаний (включая детей), если они не находятся под присмотром или руководством опекуна, который гарантирует их безопасность.
2. Детям запрещается эксплуатировать изделие или использовать его в качестве игрушки. При использовании продукта рядом с детьми необходимо проявлять особое внимание.
3. Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
4. Запрещается с помощью пылесоса собирать горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль — например от штукатурки, бетона, муки, золы, извести, цемента, гипсового порошка и т. д.
5. Перед использованием проверьте зону, которую собираетесь очистить. Если вы обнаружите крупные куски бумаги, бумажные шарики, пластиковые листы или острые предметы (например, стекло, гвозди, шурупы, монеты и т. д.), а также предметы, диаметр которых превышает диаметр соломинки, пожалуйста, удалите их заранее, чтобы не засорить всасывающую трубку и не помешать нормальному использованию изделия.
6. Входное напряжение данного изделия составляет 220 В, а частота — 50 Гц. Перед подключением изделия к источнику питания проверьте, соответствует ли его напряжение напряжению местной электросети. Более высокое или более низкое напряжение может привести к поломке пылесоса.
7. Если посторонний предмет заблокировал сопло, немедленно прекратите работу.

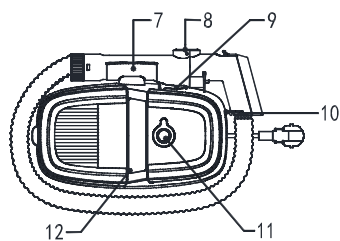
8. Если вы слышите необычные звуки или чувствуете запахи, прекратите использование прибора и обратитесь в отдел обслуживания клиентов.
9. Не пользуйтесь пылесосом, если шнур питания или вилка повреждены или если вилка плохо вставлена в розетку.
10. Не прикасайтесь к вилке электропитания и не вынимайте ее из розетки мокрыми руками.
11. Не позволяйте детям прикасаться к вилке электропитания.
12. Данный прибор предназначен только для бытового использования и не может быть использован в промышленных или коммерческих целях.
13. Самостоятельная разборка, ремонт или модификация запрещены.
14. Устройство можно использовать только по его прямому назначению и в соответствии с правилами, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
15. Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Не допускайте попадание воды на шнур питания и вилку.
16. Хранение и использование устройства разрешено только внутри сухих помещений.
17. При отключении устройства от сети питания не тяните за шнур. Не переносите устройство, взявшись за шнур питания.
18. При длительным неиспользовании, при техническом обслуживании или при ремонте отключайте устройство от сети.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

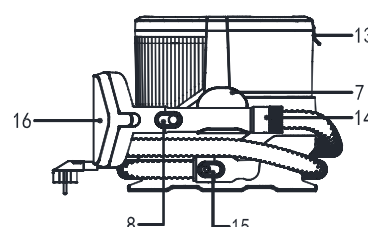
1. Резервуар для чистой воды; 2. Основная чистящая щетка-насадка для уборки с отверстиями для подачи воды/пара; 3. Шнур питания; 4. Резервуар для грязной воды и мусора; 5. Основной корпус; 6. Шланг; 7. Фиксатор ручки насадки; 8. Кнопка снятия насадки; 9. Кнопка включения распыления воды; 10. Съемная ручка щетки; 11. Силиконовая заглушка резервуара для чистой воды; 12. Панель управления; 13. Фиксатор крышки резервуара для грязной воды; 14. Шарнирное соединение шланга; 15. Кнопка снятия шланга; 16. Съемный всасывающий отсек насадки.



Фронтальная фотография



Вид сверху



Вид сзади

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Пылесос x 1



Чистящая щетка-насадка x 1



Насадка для самоочистки x 1



Кронштейн ручки x 1



Руководство по эксплуатации x 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|
| Номинальное рабочее напряжение | 220В 50 Гц | Тип двигателя | Двигатель пылесоса для влажной и сухой уборки |
| Номинальная мощность | 1800 Вт | Срок службы двигателя | ≥350 ч |
| Степень вакуума | 17 кПа | Длина шланга | 1,55 м |
| Уровень шума | ≤83 дБ | Уровень водонепроницаемости | IPX4 |
| Емкость резервуара для чистой воды | 1100 мл | Вес нетто | кг |
| Емкость резервуара для грязной воды | 1200 мл | Температура окружающей среды | 5-50°C |
| Длина шнура питания | 4 м | Габариты | 307*170,6*280 мм |
| Время разогрева | 20 сек | Срок службы нагревательного элемента | ≥350 ч |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Не используйте пылесос исключительно для сухой уборки — это НЕ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ. Смачивайте водой или паром убираемую поверхность.

1 УСТАНОВКА НАСАДКИ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

Размотайте шланг пылесоса. Выберите и установите необходимую Вам насадку. При установке насадки Вы должны услышать характерный щелчок. Если Вам необходимо сменить насадку, используйте кнопку для съема насадки. То же самое касается и подсоединения шланга. Соедините гибкий шланг с отверстием

для присоединения шланга на корпусе пылесоса; слегка надавите на шланг по направлению к корпусу пока не услышите характерный щелчок, означающий фиксацию шланга. Для снятия шланга надавите на кнопку снятия шланга и потяните шланг на себя.



2 УСТАНОВКА ФИКСАТОРА РУЧКИ

Совместите фиксатор ручки с пазом на основном корпусе и вставляйте его до тех пор, пока не услышите щелчок.

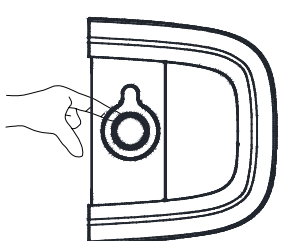


3 НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

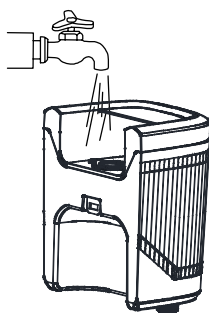
Резервуар для чистой воды является съемным. Для залива воды его необходимо отсоединить от основного корпуса, открыть силиконовую заглушку, залить чистую воду в резервуар (для продления срока службы прибора рекомендуется заливать дистиллированную воду, температура воды не должна превышать 40°C) или моющее средство (разводить согласно инструкциям на моющем средстве), затем закрыть заглушку резервуара и установить его на место.



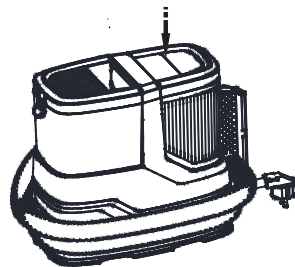
Не превышайте максимальный уровень воды, указанный на резервуаре.



Откройте силиконовую заглушку резервуара для чистой воды.



Наполните водой до максимальной отметки.



После наполнения чистой водой установите резервуар обратно.

Если в процессе уборки вода в резервуаре закончилась, ее необходимо долить. Обязательно выключайте пылесос и отключайте его от электросети во время долива или первоначального залива воды.

4 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



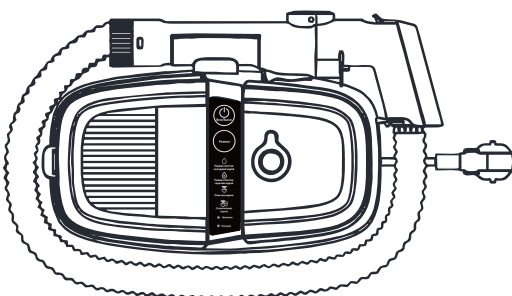
- Кнопка **[Вкл/Выкл]**: используется для включения/выключения питания.
- Клавиша **[Mode]**: используется для переключения режимов работы.
- [Режим очистки холодной водой]**: переключитесь в этот режим и, когда запустится вентилятор, нажмите «кнопку подачи холодной воды», чтобы распылить холодную воду из отверстий для подачи воды на щетке-насадке.
- [Режим очистки горячей водой]**: при переключении в этот режим, после запуска вентилятора, нажмите «кнопку подачи горячей воды», чтобы распылить горячую воду из отверстий для подачи воды на щетке-насадке.
- Режим [Очистка паром]**: при переключении в этот режим начнется подготовка пара, а через 30 секунд подготовки раздастся голосовое сообщение о завершении подготовки, и запустится вентилятор. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы распылить пар из насадки для очистки.
- Режим [Стерилизация паром]**: при переключении в этот режим начнется подготовка пара и через 30 секунд подготовки будет дана голосовая подсказка о завершении подготовки. Нажмите кнопку подачи пара, чтобы распылить пар из насадки для стерилизации.

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

- Удалите все упаковочные материалы.
- Включите питание, все индикаторы загорятся, и раздастся голосовое сообщение «Запуск завершен». В этом состоянии, если, в течение 5 минут не выполняется никаких действий, интерфейс переходит в режим сна, то есть в

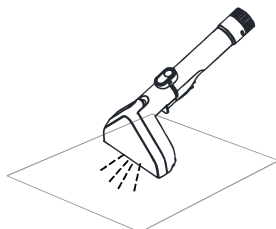
состояние выключенного экрана. Нажмите кнопку **[Питание]**, чтобы выйти из режима сна.

3. Нажмите кнопку **[Mode]**, чтобы переключиться в нужный режим работы. После небольшой задержки пылесос начинает работать; нажмите кнопку распыления воды на ручке, насадка начнет распылять воду/пар, отпустите кнопку на ручке, насадка прекратит распылять воду/пар. Во время работы, при необходимости нажмите кнопку **[Mode]**, чтобы выбрать другой режим работы и переключиться на него.
4. Если во время работы загорается индикатор **[Нехватка воды]**, это означает, что вода в резервуаре закончилась и ее необходимо долить. В этом состоянии вентилятор может продолжать работать. Выключите пылесос, снимите и наполните резервуар для воды, поместите его на место и индикатор **[Нехватка воды]** погаснет, а вы сможете продолжить работу.
5. При уборке всегда следите за уровнем грязной воды в резервуаре для грязной воды. Если уровень воды превысит максимальное значение, загорится индикатор, сработает защита от замыкания и пылесос выключится. Необходимо очистить резервуар для грязной воды. После очистки установите пустой резервуар на место и нажмите клавишу **[Mode]**, чтобы выключить аварийный индикатор и ваш пылесос продолжит работу.
6. После завершения уборки нажмите **[кнопку питания]** и пылесос немедленно прекратит работу и перейдет в режим ожидания. Экран загорится. В этом состоянии нажмите и удерживайте **[кнопку питания]** в течение 3 секунд и интерфейс перейдет в состояние выключенного экрана, то есть в режим ожидания.



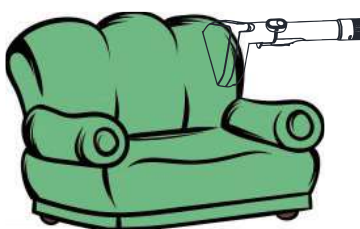
6 ВЫБОР РЕЖИМА

Если есть стойкие пятна, можно использовать чистящее средство.



Чистка ковров

Режим паровой очистки можно использовать для чистки дивана.



Чистка дивана

Режим высокотемпературной очистки можно использовать для чистки штор.



Чистка штор

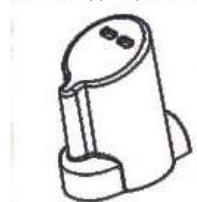
7 СМЕНА НАСАДОК

Чтобы поменять насадку, нажмите на кнопку снятия насадки. Поменяйте насадку и продолжите работу, выбрав соответствующий режим.

Нажмите кнопку снятия насадки, чтобы снять ее

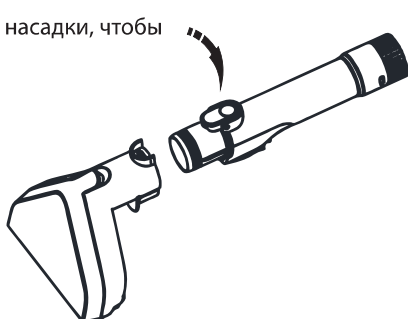


Подсоедините насадку для самоочистки до щелчка



Насадка для самоочистки

Нажмите кнопку снятия насадки, чтобы снять ее



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

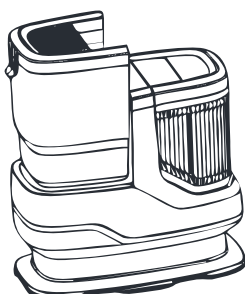
Обязательно выключите устройство перед очисткой.

1 ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Для наилучшей работы устройства и устранения неприятного запаха необходимо производить очистку компонентов пылесоса после каждой уборки.

Отсоедините резервуар для грязной воды от основного корпуса, отсоедините фиксатор крышки резервуара для грязной воды, снимите крышку, вылейте содержимое и промойте резервуар под проточной водой. После этого просушите его в естественных условиях и установите на место.

Резервуар можно снять, подняв его вручную.



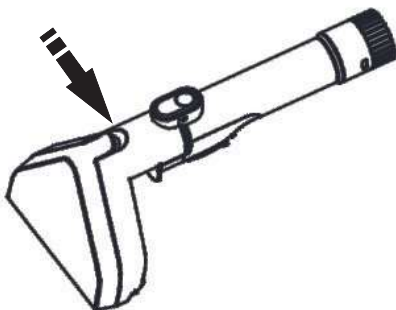
Сдвиньте фиксатор и снимите крышку резервуара для грязной воды



2 ОЧИСТКА НАСАДОК ДЛЯ УБОРКИ

Из-за загрязнений насадок качество уборки может значительно ухудшаться, поэтому насадки, как и резервуар для грязной воды, необходимо мыть после каждого использования пылесоса. Всасывающий отсек насадки можно от нее отсоединить для лучшего промывания. Насадку необходимо снять со шланга и промыть под проточной водой, затем дать высохнуть в естественных условиях.

Снимите всасывающий отсек насадки и очистите внутреннюю часть от мусора.

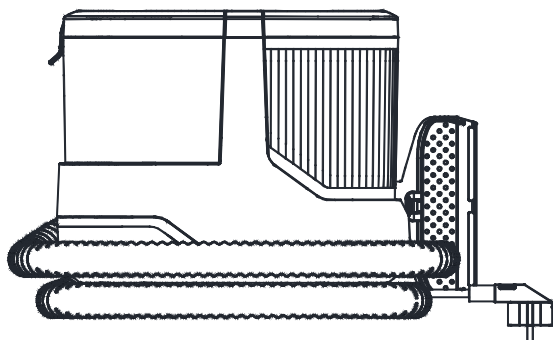


3 САМООЧИСТКА

Для очистки пылесоса можно воспользоваться режимом самоочистки. Для этого необходимо присоединить насадку для самоочистки. После того, как Вы найдете насадку для самоочистки, заполните резервуар для воды чистой водой, включите пылесос (можно включить на режиме подачи холодной или горячей воды — это зависит от того, насколько сильно и как пылесос загрязнен), зажмите кнопку подачи воды на рукоятке насадки и подождите, пока пылесос промоется. Таким образом вода будет подаваться по шлангу на выход, промывать шланг и тут же засасываться назад в резервуар для грязной воды.

4 ОЧИСТКА ШЛАНГА

Шланг можно отсоединить от основного корпуса пылесоса (нажав на кнопку съема шланга), промыть под проточной водой, дать высохнуть в естественных условиях и затем присоединить назад к устройству.



Для оптимизации хранения устройства, шланг рекомендуется наматывать на специальный отсек на нижней части устройства.

5 ХРАНЕНИЕ

Во время хранения пылесоса его рекомендуется отключать от электросети. Храните устройство в сухом помещении вдали от нагреваемых поверхностей, источников тепла и воды.

Для оптимизации хранения рекомендуем шланг устройства и шнур питания наматывать на специальные отсеки на корпусе устройства.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| Неисправность | Возможные причины | Решение |
|--|---|--|
| Отсутствует подача воды | Насадка засорилась | Как следует промойте насадку, используйте проволоку или спицу, чтобы удостовериться, что внутри ничего не застряло |
| | В резервуаре для воды не достаточно воды | Немедленно наполните резервуар для воды |
| | Внутренние водопроводные трубы засорены или сломаны | Свяжитесь с продавцом или отделом послепродажного обслуживания |
| Аномальный шум при работе пылесоса | Всасывающее отверстие заблокировано | Устранить засор |
| | Проблемы с двигателем | Свяжитесь с продавцом или отделом послепродажного обслуживания |
| Слабая сила всасывания | Резервуар для грязной воды переполнен | Опустошите резервуар для грязной воды |
| | Заблокировано всасывающее отверстие | Как следует прочистите всасывающее отверстие |
| Пылесос включен, но работает плохо или не работает | Сработал датчик нехватки воды в резервуаре для воды | Немедленно наполните резервуар для воды |
| | Сработал датчик сигнализации заполнения резервуара для грязной воды | Незамедлительно очистите резервуар для грязной воды |
| | Температура окружающей среды слишком высокая | Поддерживайте подходящую температуру окружающей среды (0°C-50°C) |
| Вместо горячей воды подается холодная | Медленный нагрев | Напряжение в сети нестабильно, попробуйте еще раз в другое время |
| | Нагревательный элемент не работает | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |

В случае возникновения других неисправностей, которые невозможно устранить самостоятельно, обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Изготовитель: Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd.

Уважаемый пользователь, здравствуйте!

Благодарим Вас за использование продукции Oulemei. Чтобы обеспечить вам наилучшее послепродажное обслуживание, пожалуйста, внимательно прочтите инструкции ниже.

1. Гарантийный срок - один год.
2. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.
3. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.
4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:
 - механических повреждений;
 - выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.;
 - использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.
5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами.

СЕРТИФИКАТ КВАЛИФИКАЦИИ

Дата производства.....

Инспектор:.....

Гарантийный талон

| Дата покупки | Год | Месяц | День |
|--------------|-----|-------|------|
| Где купить | | | |
| Номер заказа | | | |

Производитель: Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd.

Адрес: комната 301, № 2, 3-я улица Шафэн, район Байюнь, Гуанчжоу (зоны C318, C320, C322 в зале С)

Официальный сайт торгового центра: www.oulemei.top.