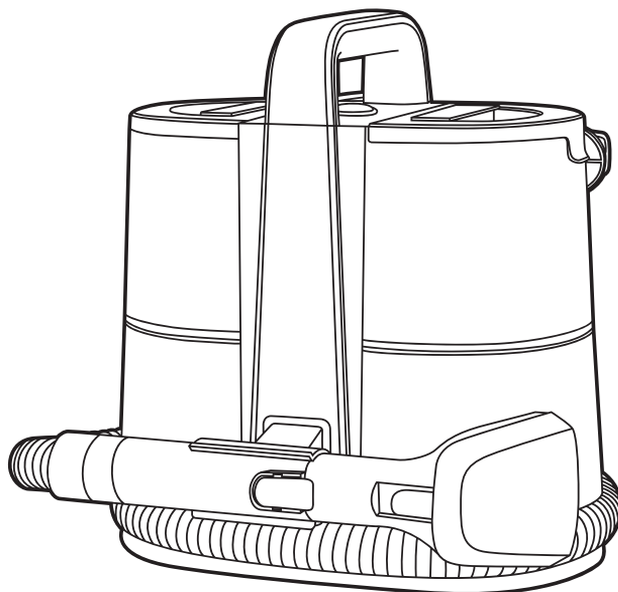


**OULEMEI**

# МОЮЩИЙ ПЫЛЕСОС

**OLM-XCY011**



## Содержание

Общие сведения.....	2
Комплектация .....	2
Устройство моющего пылесоса .....	3
Подготовка к работе и использование .....	4
Чистка и обслуживание .....	6
Уход и хранение.....	7
Устранение неполадок .....	7
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	9

## **Общие сведения**

Моющий пылесос для ковров и мягкой мебели OLM XCY-011 поможет очистить обивку дивана, кресел, сидений в машине и другой мягкой мебели, а также ковры и ковровые покрытия. Пылесос автоматически подает чистую воду на очищаемую поверхность, а затем всасывает воду с пылью и другими загрязнениями. Пыль и грязь оседают в воде в резервуаре для грязной воды. В резервуар для чистой воды можно добавлять воду или воду со специальным чистящим средством. В резервуаре для грязной воды предусмотрен поплавок, который по мере наполнения резервуара поднимается. Когда резервуар для грязной воды будет наполнен выше максимально допустимого уровня, поплавок перекроет всасывающее отверстие и защитит двигатель от попадания влаги. В таком случае пылесос перестанет всасывать жидкость. Отключите пылесос и вылейте грязную воду из резервуара.

Пылесос удобно перемещать за ручку к зоне уборки. В комплекте поставляются насадка с ворсовой щеткой и щелевая насадка с ворсовой щеткой. Они хорошо подходят для очистки мягкой мебели и ковровых покрытий от въевшихся загрязнений.

Также ворсовую щетку насадки можно снять и заменить на силиконовую щетку, поставляемую в комплекте. Насадка с силиконовой щеткой хорошо собирает шерсть и волосы. Щелевая насадка с ворсовой щеткой поможет очистить труднодоступные места, например углубления в мягкой мебели. Крышка насадки с ворсовой щеткой, щелевая насадка и резервуар для грязной воды выполнены из прозрачного пластика, поэтому в процессе уборки видно, как много грязи собирает моющий пылесос.

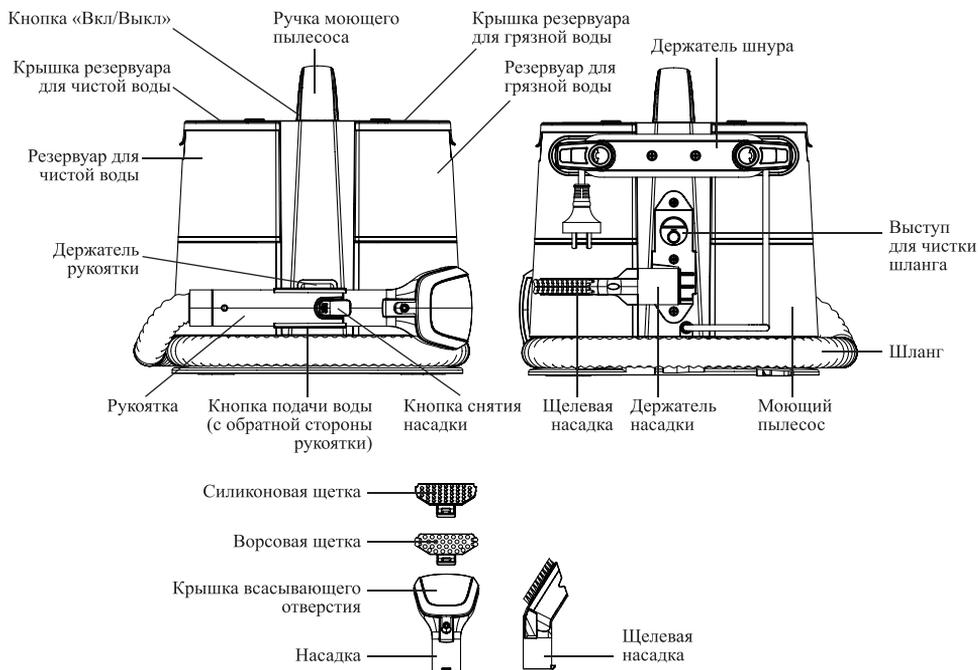
Чистить моющий пылесос очень легко, так как насадки и резервуары снимаются и промываются проточной водой. Для очистки шланга на корпусе моющего пылесоса предусмотрен специальный выступ. У моющего пылесоса есть держатели шнура, рукоятки и насадки, поэтому его можно компактно сложить и удобно хранить.

Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.

## **Комплектация**

1. Моющий пылесос с фильтром — 1 шт.
2. Резервуар для чистой воды — 1 шт.
3. Резервуар для грязной воды с поплавком — 1 шт.
4. Насадка с ворсовой щеткой и крышкой всасывающего отверстия — 1 шт.
5. Силиконовая щетка — 1 шт.
6. Щелевая насадка — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

## Устройство моющего пылесоса



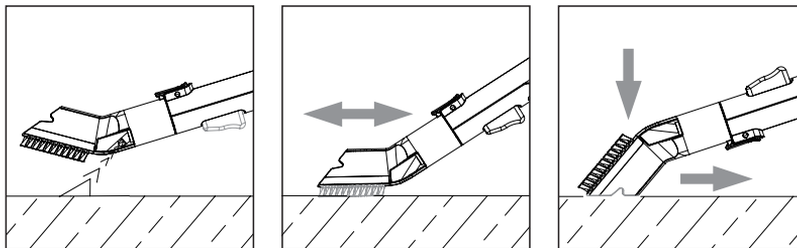
**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает моющий пылесос.

Чтобы включить подачу воды, нужно нажать на **кнопку подачи воды** и удерживать ее.

Крышки резервуаров большие, благодаря чему резервуары удобно очищать. Под резервуаром для чистой воды установлен фильтр, чтобы защитить помпу и внутренние патрубки от попадания пыли или мусора. Внутри резервуара для грязной воды установлен поплавок, который по мере наполнения резервуара поднимается вверх. Когда резервуар для грязной воды наполнен до максимального уровня, поплавок закрывает выходное отверстие и предотвращает попадание воды в двигатель.

На насадку устанавливают ворсовую или силиконовую щетку. **Насадка с ворсовой щеткой** подходит для чистки ковров и мягкой мебели от различных загрязнений. **Насадка с силиконовой щеткой** хорошо очищает мягкую мебель и ковры от шерсти, волос и пыли. Также на насадку необходимо устанавливать крышку всасывающего отверстия, чтобы насадка всасывала воду.

**Щелевая насадка** поможет очистить труднодоступные места. В отличие от насадки с ворсовой щеткой она не предназначена для того, чтобы одновременно распылять воду, очищать поверхность и собирать воду с загрязнениями. Это конструктивная особенность насадки. При использовании щелевой насадки с ворсовой щеткой сначала распыляют чистую воду и очищают поверхность при помощи щетки, а затем насадку переворачивают и собирают воду с загрязнениями.



## Подготовка к работе и использование

### **Подготовка к работе**

Достаньте моющий пылесос и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Подсоедините насадку к рукоятке шланга до упора. При использовании насадки с ворсовой или силиконовой щеткой на нее установите крышку всасывающего отверстия и ворсовую или силиконовую щетку. Чтобы снять насадку, нажмите на кнопку снятия насадки и потяните насадку в сторону от рукоятки.

### **Использование**

1. Снимите резервуар для чистой воды, потянув его вверх. Откройте крышку и наполните его чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 1,5 л.

**Примечание.** В резервуар для чистой воды можно добавлять специальные чистящие средства для моющих пылесосов, не образующие большое количество пены. Не добавляйте в резервуар другие чистящие средства, особенно средства, которые хорошо пенятся.

2. Закройте крышку резервуара для чистой воды и установите его на моющий пылесос, прижмите до упора.
3. Установите нужную насадку на рукоятку шланга. При использовании насадки с ворсовой или силиконовой щеткой на нее установите крышку всасывающего отверстия и ворсовую или силиконовую щетку.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды и намочите очищаемую поверхность. Не распыляйте слишком большое количество воды на одну и ту же зону.

**Примечание.** Для сильных загрязнений вы можете вручную нанести моющие средства на очищаемую поверхность и потереть их губкой или щеткой. Однако учитывайте, что моющие средства не должны пениться слишком сильно, так как пена очень быстро заполнит резервуар для грязной воды и может попасть в двигатель, что приведет к поломке. Это не является гарантийным случаем.

5. Прижмите всасывающее отверстие насадки к мокрой поверхности и плавно перемещайте насадку. При этом вы можете удерживать кнопку подачи воды, тогда вы сразу будете собирать распыленную воду вместе с грязью. Или вы можете сначала смочить небольшую зону водой, затем пропылесосить эту зону и собрать воду с грязью и пылью, затем смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.
6. По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить пылесос.
7. После каждого использования обязательно очищайте насадки и резервуар для грязной воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.
8. Для удобного хранения обмотайте шланг вокруг корпуса мощного пылесоса, а затем вставьте рукоятку в держатель рукоятки. Шнур смотайте на держатель шнура.

### **Советы**

Перед чисткой ковров или обивки мягкой мебели с использованием чистящего средства убедитесь, что их можно чистить мощным пылесосом и выбранным средством. Если вы сомневаетесь, проверьте это на небольшом малозаметном участке.

На очищаемую поверхность разрешается наносить ручную моющую средства, которые не образуют большое количество пены.

Многие производители мощных пылесосов продают специальные фирменные средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. На упаковке обязательно должна быть отметка о том, что средство не образует большое количество пены и подходит для мощных пылесосов. Можно добавлять такое чистящее средство в резервуар с чистой водой, соблюдая рекомендации производителя о количестве чистящего средства. При использовании чистящих средств, даже тех, что не образуют большое количество пены, внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды. Поплавок защитной вставки поднимается от уровня воды, а не пены в резервуаре, поэтому при большом количестве пены защитная система может не спасти мощный пылесос от попадания пены и жидкости в двигатель, и моющий пылесос сломается. Это не является гарантийным случаем.

Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок. Также многие средства для чистки ковров и мягкой мебели ручную образуют большое количество пены и не подходят для добавления в резервуар для чистой воды. Однако вы можете использовать эти средства и нанести их ручную на очищаемую поверхность, протереть очищаемую поверхность тканью или губкой от пены, а затем очистить поверхность мощным пылесосом. Внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды.

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен, поплавок начал подниматься, выключите пылесос и отключите его от сети, снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Если сила всасывания упала, значит, резервуар для грязной воды переполнен, поплавок поднялся и перекрыл выходное отверстие.

Используйте пылесос только для влажной уборки, не засасывайте сухую пыль, песок или другую грязь. Всегда сначала смачивайте очищаемую поверхность.

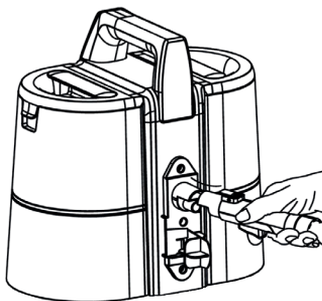
## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием выключите моющий пылесос и отключите от сети. Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса пылесоса, на шнур и кнопку «Вкл/Выкл».

После каждого использования обязательно проводите чистку моющего пылесоса, как это описано ниже.

1. Снимите резервуар для чистой воды, откройте крышку и слейте остатки воды. Если вы использовали специальное средство, промойте резервуар проточной водой и оставьте до полного высыхания.
2. Снимите резервуар для грязной воды. Откройте крышку и слейте грязную воду из резервуара.
3. Снимите насадку с рукоятки, зажав кнопку снятия насадки и потянув насадку в сторону. Снимите крышку всасывающего отверстия. Очищайте все насадки, которые использовали.
4. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды и насадки. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадки, можно использовать мягкую губку и мыло.
5. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.
6. Корпус моющего пылесоса и шланг протирайте влажной мягкой тканью.

Периодически требуется очищать шланг. Для этого налейте в любую емкость 500 мл воды. В резервуар для чистой воды залейте около 200 мл воды. Установите резервуары в моющий пылесос, но не устанавливайте на рукоятку насадку. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», погрузите рукоятку в емкость с водой. Подождите, пока пылесос соберет всю воду из емкости. Затем подсоедините рукоятку к выступам над держателем насадки, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды. Следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Когда резервуар будет наполнен до максимальной отметки, выключите моющий пылесос. Снимите резервуары и слейте из них воду.



Перед тем как убрать моющий пылесос на хранение, обязательно очистите его, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Обмотайте шланг вокруг моющего пылесоса и вставьте рукоятку в держатель рукоятки. Шнур сматывайте на держатель шнура. Щелевую насадку разместите на держателе насадки. Храните моющий пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение убирайте пылесос и насадки в коробку или пакет для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

### Вода не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку подачи воды	Чтобы включить разбрызгивание воды, нажмите на кнопку подачи воды и удерживайте ее
Вы нажимаете на кнопку подачи воды, но не включили пылесос	Подачу воды можно включить, только когда моющий пылесос включен. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить пылесос. Нажмите и удерживайте кнопку подачи воды
Вода в резервуаре закончилась	Выключите пылесос и наполните резервуар для чистой воды, установите его обратно и попробуйте включить пылесос снова
Резервуар для чистой воды установлен не до конца	Установите резервуар для чистой воды в моющий пылесос до упора

### Пылесос работает, но не всасывает воду

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды заполнен до максимально допустимого уровня, поплавок поднялся и закрывает выходное отверстие, из-за чего сила всасывания сильно падает	Выключите моющий пылесос, снимите резервуар для грязной воды, слейте воду и промойте резервуар и крышку. Установите резервуар обратно и попробуйте включить пылесос снова
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки

Возможная причина	Решение
У насадки не установлена крышка всасывающего отверстия	Установите крышку всасывающего отверстия на насадку
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

### Технические характеристики

1. Напряжение: ~220-240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 600 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость резервуара для чистой воды: 1,5 л
5. Емкость резервуара для грязной воды: 0,7 л
1. Длина шланга: 1,1 м
2. Длина шнура: 4 м
3. Размер устройства: 290 x 250 x 320 мм
4. Размер упаковки: 345 x 280 x 368 мм
5. Вес нетто: 3,6 кг
6. Вес брутто: 4,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Страна происхождения: Китай.

Товар сертифицирован: 

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

Адрес: комната 301, № 2, 3-я улица Шафэн, район Байюнь, Гуанчжоу (зоны С318, С320, С322 в зале С)

Официальный сайт торгового центра: [www.oulemei.top](http://www.oulemei.top).

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации. Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### ***Условия гарантии***

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Механические повреждения вследствие неправильной переноски пылесоса за шланг не являются гарантийным случаем.

Падение силы всасывания из-за засорения насадки, резервуара для грязной воды или шланга не является гарантийным случаем. Очистка мощного пылесоса — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя мощного пылесоса вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса мощного пылесоса, на кнопку «Вкл/Выкл» или шнур питания не является гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте моющий пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте моющий пылесос за ручку на корпусе. Не тяните моющий пылесос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.

7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства. Не используйте моющий пылесос для всасывания сухой пыли и грязи.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на панель управления, внутрь корпуса пылесоса и на шнур питания.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
20. Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.
21. Не допускайте переполнения резервуара для грязной воды пеной или водой во избежание выхода прибора из строя.