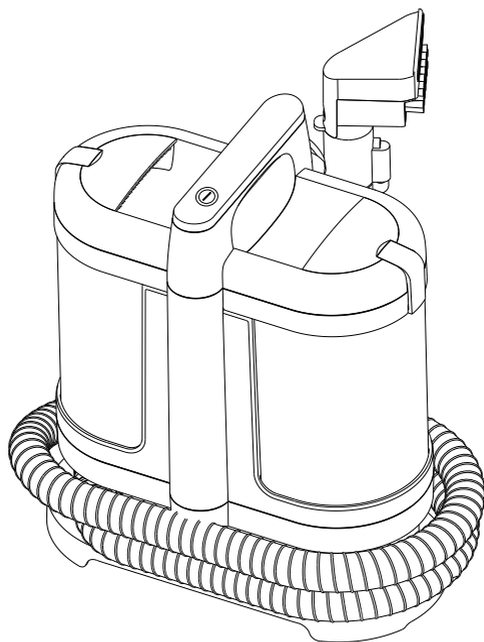


**OULEMEI**

# **МОЮЩИЙ ПЫЛЕСОС**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

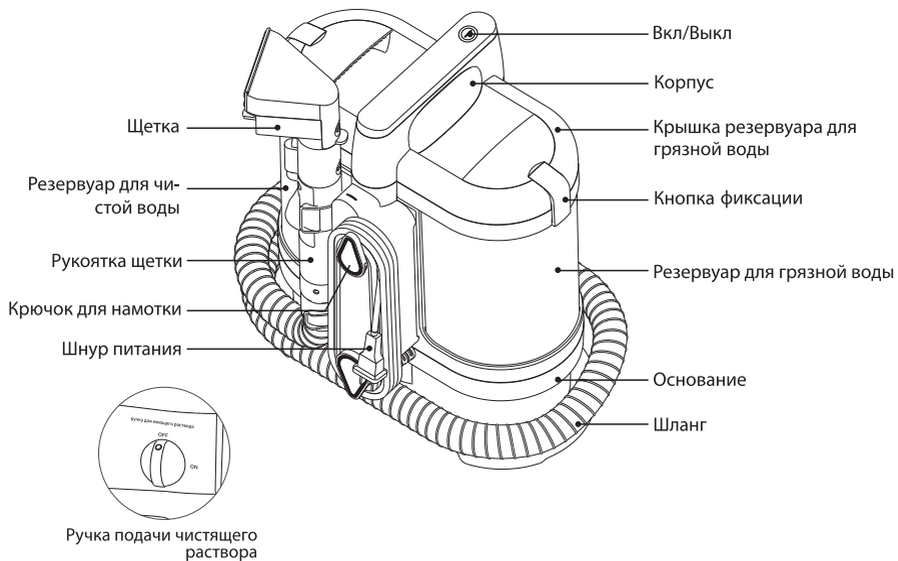


## **OLM-XCY014**

Уважаемые пользователи, благодарим вас за использование  
нашего очистителя ткани.

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство  
и сохраните его для дальнейшего использования.

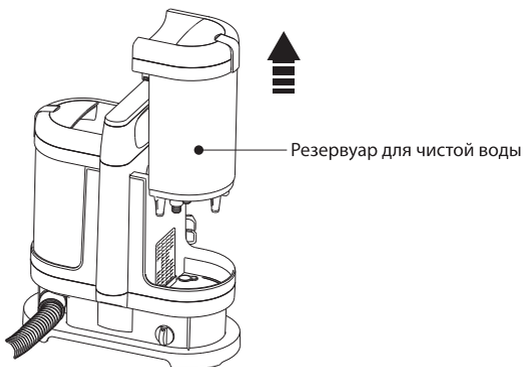
## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



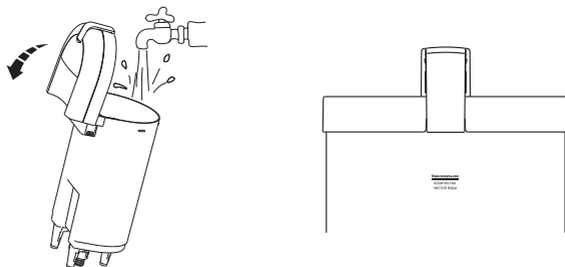
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ

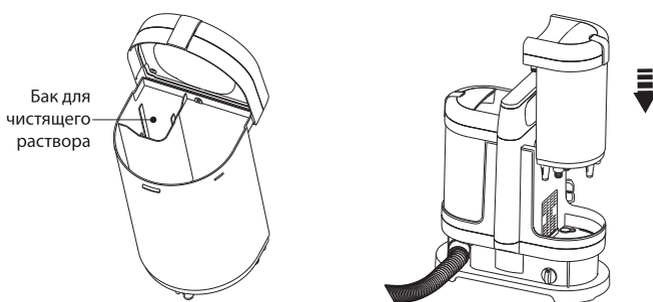
1. Поставьте пароочиститель на пол, одной рукой нажмите на корпус машины, другой рукой держитесь за ручку крышки резервуара для чистой воды, чтобы вытащить резервуар для чистой воды.



2. Нажмите кнопку фиксации, чтобы открыть резервуар для чистой воды, уровень чистой воды в резервуаре должен быть не выше отметки MAX.



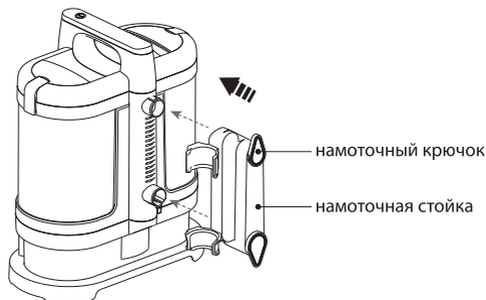
3. Откройте крышку резервуара для чистой воды и добавьте необходимое количество чистящего раствора в специальный бак для него. Не превышайте максимальный уровень раствора. Рекомендуется использовать указанный чистящий раствор:
- если вы убираете очень грязное место, чистящий раствор можно использовать напрямую, без разбавления;
  - если вы убираете не слишком грязное место, вы можете добавить необходимое количество воды для разбавления в бак для чистящего раствора. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по использованию чистящего раствора;
  - если вам не нужно использовать чистящий раствор, необходимо повернуть ручку подачи чистящего раствора в нижней части машины, чтобы закрыть ее. В противном случае это может повлиять на нормальную работу насоса.



### УСТАНОВКА НАМОТОЧНОЙ СТОЙКИ

После распаковки извлеките намоточную стойку, поместите поворотный намоточный крючок вверх и установите намоточную стойку на задней части парочистителя, как показано на рисунке.

Стойку можно использовать для хранения шнура питания. При использовании напрямую для работы поверните намоточный крючок, чтобы освободить шнур питания.



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ ТКАНИ

Перед использованием убедитесь, что резервуар для чистой воды заполнен водой, а резервуар для грязной воды пуст, оба резервуара должны быть установлены на место.

Перед подключением к источнику питания проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению местной электросети.

1. Вытяните шланг, проверьте, хорошо ли подсоединена щетка.
2. Подключите питание, затем нажмите кнопку «Вкл/Выкл», пароочиститель заработает.
3. Во время использования нажмите кнопку на рукоятке щетки, чтобы распылить чистящий раствор. Сама щетка должна находиться близко к очищаемым предметам. Если вы обнаружите, что выход воды из щетки невелик, отпустите кнопку на некоторое время, а затем нажмите ее снова. Если вам нужно увеличить концентрацию чистящего раствора, поверните ручку подачи чистящего раствора по часовой стрелке (максимальный угол поворота 90°).
4. Перед окончанием уборки отпустите кнопку на рукоятке щетки и поднимите щетку, чтобы обеспечить слив грязной воды из шланга в резервуар для грязной воды.
5. Пожалуйста, своевременно очищайте резервуар для грязной воды, чтобы избежать неприятного запаха и поломок.



**Примечание:**

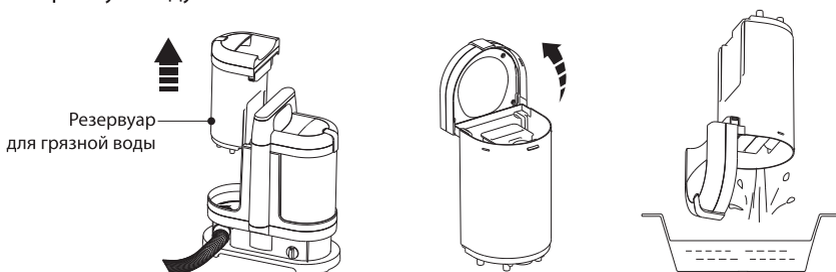
**Не используйте это устройство для чистки дорогих кожаных диванов, чтобы избежать повреждений.**

**Не используйте пароочиститель исключительно для сухой уборки – это НЕ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ. Используйте подачу воды или пара на очищаемой поверхности.**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

### ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

1. Выньте резервуар для грязной воды из парового очистителя.
2. Поставьте резервуар на стол, нажмите кнопку фиксации на крышке и вылейте грязную воду.



3. Лучше очищать резервуар для грязной воды после каждого использования, чтобы избежать неприятного запаха.

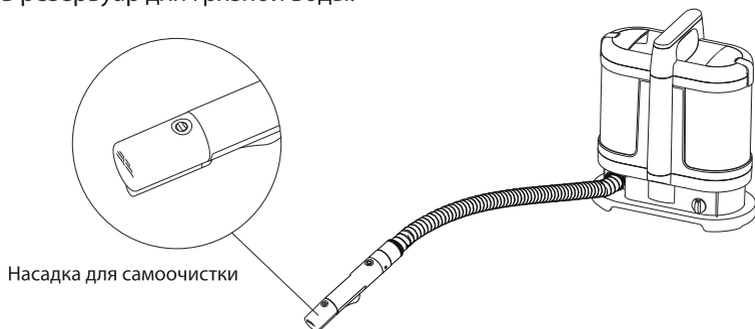
**Примечание:**

1. Пожалуйста, обратите внимание, не повреждены ли шнур питания и вилка, прежде чем использовать прибор.
2. Перед чисткой или обслуживанием прибора следует вынуть вилку из розетки.
3. Помните, что корпус пароочистителя нельзя погружать в воду.
4. Пожалуйста, вынимайте вилку из розетки после каждого использования парового очистителя.

### ОЧИСТКА ШЛАНГА

Для очистки шланга необходимо присоединить к нему насадку для самоочистки. После того, как Вы наденете насадку для самоочистки, заполните резервуар для воды чистой водой и опустошите резервуар для грязной воды. Включите паровой очиститель, зажмите кнопку подачи воды на рукоятке насадки и подо-

ждите от 30 секунд до 1 минуты, пока пылесос промоется. Таким образом вода будет подаваться по шлангу на выход, промывать шланг и тут же засасываться назад в резервуар для грязной воды.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Данный прибор предназначен только для бытового использования и не может быть использован в промышленных или коммерческих целях.
2. Устройство можно использовать только по его прямому назначению и в соответствии с правилами, изложенными в данном руководстве. Не целевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Запрещено использование устройства, если шнур питания, вилка или другие части устройства повреждены или работают ненадлежащим образом. Не пытайтесь разобрать и починить устройство самостоятельно. Ремонт устройства может осуществляться только квалифицированным специалистом.
4. Не включайте паровой очиститель, если на него не установлены один из двух или оба резервуара. Не включайте его, если резервуар для чистой воды пуст.
5. Во время чистки и ухода, пожалуйста, убедитесь, что вилка отключена, температура двигателя и насоса упала до нормальной температуры, в противном случае это может нанести Вам вред.
6. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных принадлежностей может привести к поломке отпаривателя или получению травм.
7. Не используйте устройство на людях и/или животных.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| Неисправность  | Возможные причины   | Решение  |
|--|---|--|
| Не включается  | Вилка плохо контактирует с розеткой   | Убедитесь, что вилка хорошо подключена и в сети есть напряжение  |
| Низкая мощность всасывания                               | Грязная вода в резервуаре достигла максимального уровня. Сработал датчик сигнализации заполнения резервуара для грязной воды                      | Своевременно очищайте резервуар для грязной воды   |
| Шум становится громким, и щетка не распыляет чистую воду | В баке для чистой воды нет воды или бак для чистящего раствора пуст, а ручка подачи чистящего раствора не закрыта, поэтому в него попадает воздух | Налейте воду в резервуар для чистой воды или добавьте чистящий раствор в бак для него или закройте ручку подачи чистящего раствора |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                     |              |                                    |          |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение              | AC 220-240 В | Номинальная частота                | 50/60 Гц |
| Номинальная мощность двигателя      | 550 Вт       | Емкость резервуара для чистой воды | 1,25 л   |
| Емкость резервуара для грязной воды | 0,7 л        |                                    |          |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

| название   | кол-во | название                               | кол-во | название                    | кол-во |
|--|--------|--|--------|-----------------------------|--------|
| высокотемпературный паровой очиститель для тканевых поверхностей | 1      | щетка для чистки тканевых поверхностей | 1      | руководство по эксплуатации | 1      |

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА

