



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## Вертикальный пылесос

**OKAMI V300**



# OKAMI V300

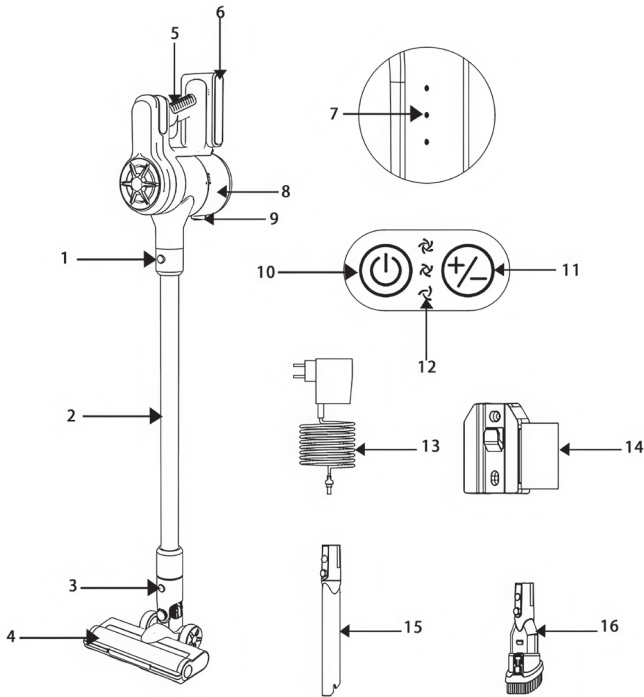




## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Компоненты устройства.....       | 3  |
| Сборка пылесоса .....            | 4  |
| Работа с пылесосом.....          | 5  |
| Меры предосторожности.....       | 5  |
| Уход и чистка .....              | 8  |
| Устранение неисправностей.....   | 11 |
| Технические характеристики ..... | 11 |
| Комплектация .....               | 12 |
| Утилизация .....                 | 12 |
| Контакты.....                    | 12 |
| Другие продукты компании .....   | 13 |

# КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА



1. Кнопка отсоединения металлической трубы
2. Металлическая труба
3. Кнопка отсоединения турбощетки
4. Турбощетка
5. Эргономичная рукоятка
6. Встроенный аккумулятор
7. Индикатор заряда аккумулятора
8. Пылесборник
9. Кнопка опустошения пылесборника
10. Кнопка включения
11. Кнопка смены режима мощности
12. Индикация режима мощности (3 уровня)
13. Зарядное устройство
14. Настенный кронштейн с шурупами
15. Щелевая насадка
16. Щетка 2в1

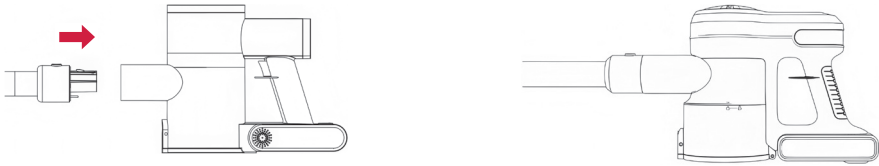
## Аксессуары

- Моторизованная турбощетка подходит для ковров и твердых напольных покрытий.
- Щелевая насадка подходит для сбора мусора в углах, щелях и других труднодоступных местах.
- Щетка 2в1 подходит для очистки мягкой обивки, клавиатуры, ламп, штор, жалюзи и т. д. Идеально соберет волосы и пыль с ткани. Чтобы превратить насадку в щетку, нажмите на кнопку на корпусе насадки и передвиньте подвижную часть с щетиной вверх.

# СБОРКА ПЫЛЕСОСА

## I. Стандартное использование

1. Присоедините металлическую трубу к корпусу устройства, пока не услышите щелчок.

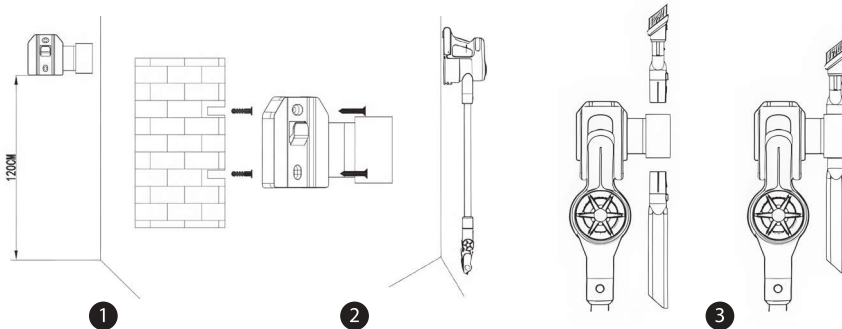


2. Присоедините турбошпатель к ответной части трубы, пока не услышите щелчок.



## II. Настенное крепление


1. Перед установкой убедитесь, что нижняя часть настенного крепления находится на расстоянии не менее 120 см от пола.
2. Прикрутите кронштейн к стене шурупами. Затем просто повесьте на него пылесос.
3. Прикрепите насадки, идущие в комплекте, к кронштейну.




# РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ


## I. Начало работы



Выберите необходимую вам насадку и присоедините ее к корпусу пылесоса или основной трубе.



 Для начала работы нажмите на кнопку включения. Нажмите на нее еще раз, чтобы остановить уборку.

 Нажмите на кнопку смены режима мощности, чтобы настроить необходимый уровень мощности всасывания.

## II. Выбор режима мощности

 При включении пылесоса по умолчанию запускается режим минимальной мощности (эко-режим).

 1  Режим средней мощности включается при первом нажатии кнопки смены мощности.

 2  Повторное нажатие на кнопку включает режим максимальной мощности. При третьем нажатии пылесос возвращается в эко-режим.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Внимание:** при использовании устройства следует соблюдать основные меры безопасности, в том числе указанные в данном руководстве, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.

## Личная безопасность

1. Перед началом использования устройства внимательно прочитайте инструкцию по его подключению и использованию.
2. Используйте пылесос только в соответствии с его предназначением. Устройство разрешается использовать в бытовых целях, оно не предназначено для использования в промышленных целях. Не пытайтесь модифицировать или изменять его конструкцию, это приведет к отмене гарантии.
3. Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту или сервисному центру в случае неисправности или необходимости обслуживания.
4. Храните пылесос в помещении, в сухом, недоступном для детей месте.

5. Дети в возрасте от 10 лет и старше, а также лица с ограниченными возможностями или с недостатком опыта и знаний могут использовать устройство только под наблюдением ответственного лица, проинструктированного относительно безопасного использования.
6. Не позволяйте детям играть с пылесосом, присматривайте за детьми, использующими устройство.
7. Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления. Применение нерекондованных аксессуаров и приспособлений, а также их неправильное использование может представлять риск получения травм.
8. Соблюдайте особую осторожность при уборке лестниц.
9. Храните устройство и аксессуары вдали от горячих поверхностей.
10. Не закрывайте отверстия устройства и не препятствуйте потоку воздуха, не допускайте попадания в отверстия каких-либо предметов, в том числе пуха, одежды, пальцев и других частей тела.
11. Старайтесь держать волосы подальше от отверстий и движущихся частей.
12. Не включайте устройство, если пылесборник и/или фильтры не установлены.



Не используйте  
вблизи  
открытого огня.



Не храните  
вблизи  
источников тепла.



Не собирайте  
устройством  
воду и другие жидкости.



Не собирайте  
устройством  
горячие предметы.



Не подносите руки  
к насадке  
включенного устройства.



Не размещайте  
устройство  
у кухонной плиты.

## Использование зарядного устройства

1. Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, поставляемые производителем пылесоса.
2. Не модифицируйте зарядное устройство.
3. Убедитесь, что напряжение соответствует указанному в технических характеристиках.
4. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
5. Перед каждым использованием проверяйте шнур зарядного устройства на предмет повреждений или износа. Поврежденный или спутанный шнур зарядного устройства увеличивает риск возгорания или поражения электрическим током.
6. Избегайте повреждений шнура зарядного устройства.
7. Не переносите зарядное устройство за шнур.
8. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить вилку от розетки.

9. При хранении не наматывайте шнур на зарядное устройство.
10. Держите шнур зарядного устройства вдали от горячих поверхностей и острых краев.
11. Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, зарядное устройство следует заменить.
12. Не прикасайтесь к зарядному устройству или пылесосу мокрыми руками.
13. Храните и заряжайте устройство только в помещении.
14. Перед извлечением аккумулятора, чисткой или обслуживанием пылесоса зарядное устройство необходимо отключить от розетки.

## Безопасность при использовании аккумулятора

1. В данном пылесосе используются литий-ионные батареи. Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, так как они могут взорваться.
2. В экстренной ситуации немедленно обратитесь за помощью к специалистам.
3. Утечка из аккумуляторных элементов может произойти в экстремальных условиях, поэтому не используйте и не храните пылесос при температуре ниже  $-7^{\circ}\text{C}$  и выше  $57^{\circ}\text{C}$ . Вытекающая из батареи жидкость может вызвать раздражение и ожоги, не прикасайтесь к ней. Если жидкость попала на кожу, немедленно смойте ее водой с мылом. Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение минимум 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. При работе с аккумуляторной батареей надевайте перчатки. Утилизировать аккумулятор следует в соответствии с местными нормативами.
4. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или возгорание.
5. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее вдали от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов и прочих мелких металлических предметов, которые могут соединить одну клемму с другой.
6. При утилизации устройства извлеките аккумулятор. Утилизируйте его в соответствии с местными нормативами.

Перед длительным хранением полностью зарядите устройство, а затем производите подзарядку каждые 3 месяца во избежание выхода из строя аккумуляторной батареи. Не рекомендуется оставлять устройство на зарядной станции на длительный срок (более двух недель), если вы им не пользуетесь.

## Обслуживание

1. Не используйте пылесос, если любая его часть повреждена или неисправна.
2. Ремонт должен выполняться только сервисным центром в соответствии с правилами техники безопасности.

3. Используйте только запасные части или аксессуары, предоставленные или рекомендованные производителем.

## Использование по назначению

1. Не подвергайте пылесос модификациям, так как это может увеличить риск получения травмы.
2. Устройство не предназначено для сбора строительного мусора, образующегося в ходе ремонтных работ: бетонной пыли, опилок, стружки и пр.
3. Устройство не предназначено для сбора острых предметов: осколков стекла, иголок, гвоздей и пр.
4. Устройство не предназначено для сбора воды и других жидкостей.

## Предупреждение

1. Для очистки наружной поверхности пылесоса не используйте воду, растворители или полироли; рекомендуется просто протереть ее сухой тканью.
2. Не погружайте устройство в воду и не мойте в посудомоечной машине.

## Правила и условия перевозки

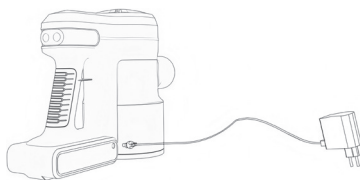
Перевозка устройства производится в заводской упаковке в крытых транспортных средствах.

## УХОД И ЧИСТКА

### I. Зарядка аккумулятора

Присоедините зарядное устройство к разъему аккумулятора, а затем подключите его к источнику питания.

**Примечание:** зарядите аккумулятор перед первым использованием. Рекомендуется полностью заряжать аккумулятор после первых трех уборок. Не заряжайте аккумулятор в течение длительного времени, так как это может привести к его повреждению.



## II. Индикация пылесоса

### 1. Во время работы

Во время работы, по мере уменьшения заряда аккумулятора, индикаторы будут гаснуть по очереди. Как только мигает и погаснет последний индикатор, зарядите устройство.





**Внимание!** Если все три индикатора мигают одновременно, проверьте правильность установки валика турбощеточки. Если валик установлен корректно, обратитесь в службу поддержки OKAMI.

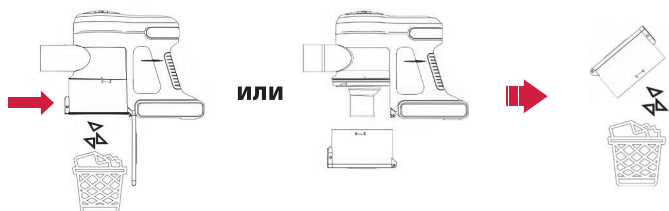
### 2. Во время зарядки

Индикаторы мигают по очереди до тех пор, пока все три не загорятся зеленым цветом.



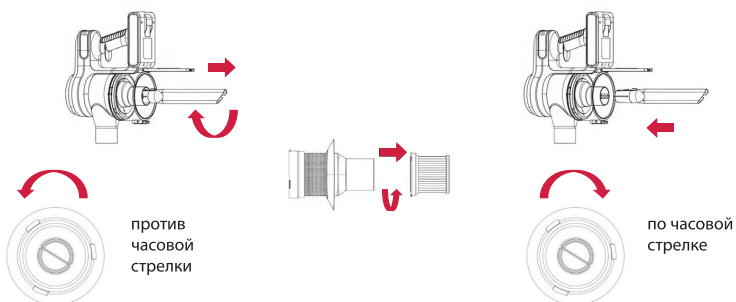
## III. Опустошение пылесборника

1. Нажмите кнопку опустошения пылесборника или выньте его из корпуса: для этого поверните его из положения  в положение .
2. Опустошите контейнер.

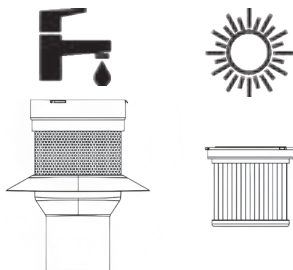


## IV. Очистка HEPA-фильтра

1. Выньте корпус HEPA-фильтра из пылесборника, повернув его против часовой стрелки.
2. Выньте циклонный фильтр из корпуса.



3. Промойте все компоненты под проточной холодной водой.
4. Полностью высушите фильтры перед сборкой.

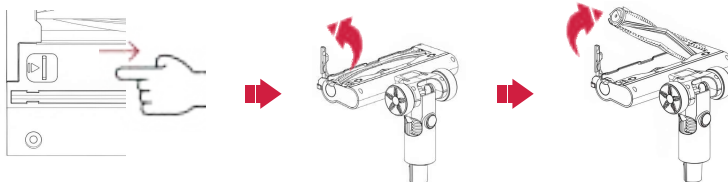


5. Вставьте фильтры в пылесборник.
6. Вставьте пылесборник в основной корпус.

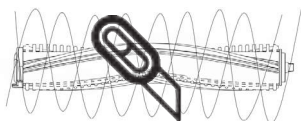
## V. Очистка турбощетки

Своевременно очищайте турбощетку, чтобы обеспечить корректную работу устройства.

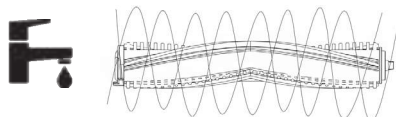
1. Измените положение фиксатора на обратной стороне турбощетки, выньте валик.



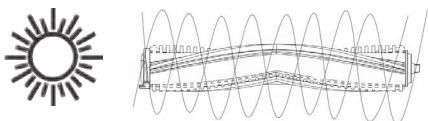
2. Удалите волосы и мусор.



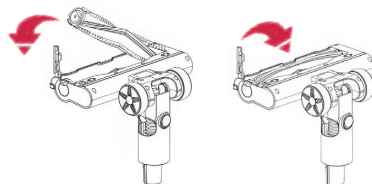
3. Промойте валик турбощетки под проточной водой.



4. Полностью высушите валик перед сборкой.



5. Вставьте валик турбощетки на место, сдвиньте фиксатор вниз в исходное положение.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность   | Возможное решение  |
|---|--|
| Пылесос не включается                                   | Перед использованием убедитесь, что пылесос полностью заряжен.<br>1. Проверьте правильность подключения зарядного устройства.<br>2. Опустошите пылесборник.<br>3. Очистите HEPA-фильтр.  |
| Слабое всасывание                                       | 1. Убедитесь, что металлическая труба и турбощетка не забиты мусором. При необходимости выключите пылесос и очистите его.<br>2. Проверьте правильность установки HEPA-фильтра. Опустошите пылесборник и очистите фильтр.   |
| Валик турбощетки не вращается                           | 1. Проверьте, не запутались ли в турбощетке (особенно во вращающейся части) волокна или волосы.<br>2. Проверьте правильность установки фильтров и пылесборника.<br>3. Убедитесь, что валик правильно вставлен в щетку, а фиксатор валика находится в заблокированном положении.<br>4. Возможно, пылесос нуждается в подзарядке. Подключите пылесос к зарядному устройству. По завершении зарядки индикатор заряда батареи загорится зеленым. |
| Во время использования мигают индикаторы заряда батареи | Турбощетка забита мусором. Выключите пылесос и удалите все предметы, которые мешают работе турбощетке.   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Емкость аккумулятора   | 2200 мАч  |
| Время зарядки          | 4-5 часов |
| Номинальное напряжение | DC22.2 В  |
| Время работы           | 40 минут  |
| Мощность               | 250 Вт    |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Название детали                | Количество |
|--------------------------------|------------|
| Основной корпус                | 1          |
| Металлическая труба            | 1          |
| Турбощетка                     | 1          |
| Зарядное устройство            | 1          |
| Настенный кронштейн с шурупами | 1          |
| Щелевая насадка                | 1          |
| Щетка 2в1                      | 1          |
| Руководство пользователя       | 1          |
| Гарантийный талон              | 1          |

## УТИЛИЗАЦИЯ



Это устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы.  
Утилизируйте устройство в авторизованном пункте сбора вторичного использования электроприборов.

## КОНТАКТЫ

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов:

**+7 (495) 414-10-37**

Или напишите на электронную почту нашей службе поддержки клиентов:

**support@okami.group**

Купите расходные материалы на официальном сайте:

**okami.group/consumables**



## ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ КОМПАНИИ

### Робот-пылесос OKAMI U100 Plus



- Мощность 5000 Па и лазерная навигация
- Аккумулятор 5200 мАч
- Продвинутая влажная уборка



### Робот-пылесос OKAMI R120



- Станция самоочистки
- Мощность 5000 Па и лазерная навигация
- Продвинутая влажная уборка



### Робот-пылесос OKAMI R110



- Мощность 3000 Па и лазерная навигация
- Совмещенная уборка
- Построение 3D-карты в приложении



### Робот-мойщик окон OKAMI Q75



- Автоматическое распыление воды
- Надежное крепление к стеклу
- Управление через приложение



### Моющий пылесос OKAMI M400



- Станция самоочистки
- 25 минут работы
- Режим сбора жидкости





Число на этом знаке означает, что продукт имеет безопасный для окружающей среды период в 10 лет (при условии нормальной эксплуатации).

Купить расходные материалы на официальном сайте:



**Продукция успешно прошла все необходимые оценки в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза.**

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

**Телефон сервисного центра:** 8 (495) 414-10-37

**e-mail:** [support@okami.group](mailto:support@okami.group)

**Для обращения по гарантийным и иным техническим вопросам заполните форму по ссылке:** [www.okami.group/support](http://www.okami.group/support)

Designed by Okami Group, Assembled in PRC.

**Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий:**  
ООО Оками.

**Тел.:** 8 (800) 200-27-24

**e-mail:** [info@okami.group](mailto:info@okami.group)





