



Более подробную информацию и ответы на часто задаваемые вопросы можно найти на сайте: www.eufylife.com

Уборка

# Робот-пылесос RoboVac Руководство для пользователя

Bedienungsanleitung I Manual del propietario Manuel d'utilisation I Guida di Utilizzo I Handleiding

### Содержание

- 02 Важные правила техники безопасности
- 04 Информация о роботе-пылесосе RoboVac

Комплектация

Конструкция робота-пылесоса RoboVac

Светодиодная индикация

#### 09 Использование робота-пылесоса RoboVac

Перед использованием - важные советы

Подготовка

Зарядка робота-пылесоса RoboVac

Начало / завершение уборки

Выбор режима уборки

Установка времени уборки и уборка по графику

#### 17 Очистка и обслуживание

Очистка пылесборника и фильтров

Очистка щетки-ролика

Очистка боковых щеток

Замена боковых щеток

Очистка датчиков и контактов подзарядки

Очистка поворотного колеса

#### 22 Поиск и устранение неисправностей

- 24 Технические характеристики
- 24 Служба техподдержки

Благодарим за выбор робота-пылесоса RoboVac. Перед началом работы внимательно изучите руководство пользователя. Сохраните руководство пользователя, чтобы обращаться к нему при необходимости.

### Важные правила техники безопасности

Чтобы снизить риск получения травмы или повреждения, необходимо внимательно изучить данные правила техники безопасности и использовать их при настройке, эксплуатации и обслуживании робота-пылесоса.

# ⚠

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

Данный символ предупреждает об опасности. Данный символ предупреждает о наличии потенциальных опасных факторов, которые могут привести к повреждению имущества и / или серьезным травмам или смерти.

- Допускается использование данного прибора детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостаточным опытом и знаниями, если такое использование осуществляется под присмотром или такие лица прошли обучение безопасному использованию этого прибора и знают о существующих рисках и опасностях.
- Использование детьми допускается под присмотром взрослых во избежание игр с прибором.
- Очистка и обслуживание прибора детьми допускается только под присмотром взрослых.
- Использование прибора допускается только с поставляемым в комплекте блоком питания.
- Для зарядки батареи использовать только съемный блок питания, поставляемый в комплекте с данным прибором.
- Перед утилизацией прибора извлечь батарею. Для этого открутить нижние винты, затем снять основную плату и снять крышку отсека для батареи с помощью отвертки. Извлечь батарею, отсоединив быстроразъемное соединение.
- Поместить использованную батарею в пластиковый пакет и герметично запечатать его, утилизировать в соответствии с местным законодательством.
- Внешний гибкий кабель или шнур блока питания не подлежит замене; если шнур поврежден, блок питания следует утилизировать.
- Прибор предназначен для использования только в помещениях.
- Не допускается использовать данный прибор для игр. Не садиться и не становиться на прибор. При использовании прибора маленькие дети и домашние животные должны находиться под присмотром.
- Хранить и использовать прибор только при комнатной температуре.

- Очищать тряпочкой, смоченной только водой.
- Не использовать прибор для уборки какого-либо источника возгорания или дыма.
- Не использовать прибор для уборки разливов (лужи отбеливателя, краски, химикатов или иных жидкостей).
- Перед использованием прибора убрать с пола любые предметы, например, одежду и листы бумаги. Поднять шнуры для жалюзи или штор, убрать шнуры питания и хрупкие предметы. Если пылесос заденет шнур питания какого-либо электроприбора, он может потянуть его за собой, что приведет к падению электроприбора.
- Если в комнате, где планируется уборка, есть балкон, следует использовать физический барьер, чтобы робот-пылесос не смог «выйти» на балкон, и обеспечить безопасную эксплуатацию робота-пылесоса.
- Не использовать прибор в качестве подставки; запрещается размещать на приборе какие-либо предметы.
- Следует помнить, что прибор передвигается самостоятельно. При нахождении в зоне уборки, проявлять осторожность, чтобы не наступить на прибор.
- Не использовать прибор в помещениях с открытыми электрическими розетками в полу.
- Не разбирать прибор, не вскрывать электронную часть, батарею или встроенную зарядную станцию. Внутри прибора отсутствуют детали, требующие обслуживания пользователем.
- Не использовать прибор для очистки необработанного, негерметичного, вощеного или шероховатого напольного покрытия. Это может привести к повреждению пола и данного прибора. Использовать только для очистки твердых напольных покрытий или ковровых покрытий с низким ворсом.
- Данный прибор предназначен для бережной очистки напольного покрытия.
   Тем не менее, рекомендуем протестировать работу прибора на небольшом участке, чтобы не допустить повреждения (царапины) всего напольного покрытия.

### Примечание

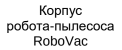


Данный знак на упаковке имеет следующее значение: Не утилизировать электрические приборы вместе с несортированными бытовыми отходами; использовать отдельные контейнеры. Связаться с местным органом власти для получения информации о доступных системах сбора таких отходов. При утилизации электроприборов на полигонах для захоронения отходов или на свалках опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и в пищевую цепочку, что наносит вред здоровью человека. Законом предусмотрено, что при замене старых приборов на новые продавец обязан, как минимум, бесплатно забрать старый прибор для его утилизации.

# Информация о роботе-пылесосе RoboVac

### Комплектация







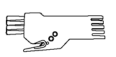
Зарядная станция



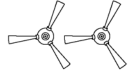
Пульт дистанционного управления (ААА батарейка х2)



Адаптер питания



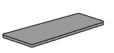
Инструмент для очистки



Боковые щетки (х4)



Дополнительный высокоэффективный фильтр



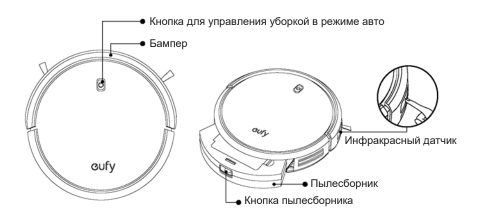
Дополнительный поролоновый фильтр



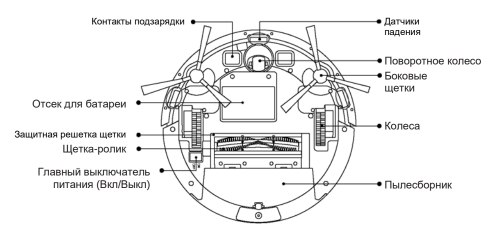
Руководство пользователя и другая документация

## Конструкция робота-пылесоса RoboVac

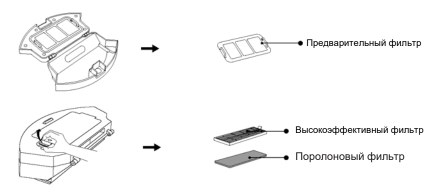
### Верхняя и боковая панели



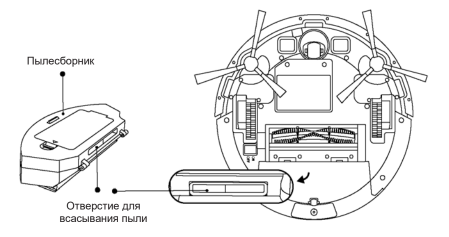
#### Нижняя панель



### Пылесборник



#### Отверстие для всасывания пыли



#### Зарядная станция

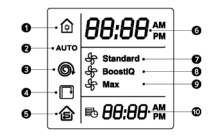


#### Пульт дистанционного управления



- Начать уборку в режиме авто
- Начать уборку в режиме авто / Завершить
- Начать чистку пятен
- 4 Начать уборку по периметру
- Задать продолжительность уборки
- Регулировка мощности всасывания пыли в режиме авто и в режиме уборки одной комнаты
- Ручное управление траекторией движения при уборке/ Настроить время (часы и минуты)
- В Начать уборку одной комнаты
- Возвращение робота-пылесоса RoboVac к Зарядной станции
- Запрограммировать время начала уборки в

#### Дисплей дистанционного управления



- Возвращение к Зарядной станции
- Выбран режим уборки авто
- Выбран режим чистки пятен
- Выбран режим уборки по периметру
- Выбран режим уборки одной комнаты
- Часы
- Стандартная мощность всасывания пыли
- Повышенная мощность всасывания пыли режим BoostIQ<sup>TM</sup>
- Максимальная мощность всасывания пыли
- 10 Заданная продолжительность уборки



Перед началом использования пульта дистанционного управления установить в него две батарейки типа ААА. Проверить правильность размещения батареек, соблюдение полярности, как указано в отсеке для батареек.

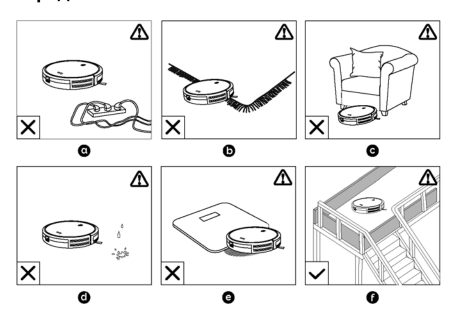
### Светодиодная индикация

Состояние робота-пылесоса можно определить с помощью светодиодных индикаторов.

(Световой индикатор состояния)	Состояние
Оранжевый индикатор часто мигает	Идет зарядка
Синий индикатор горит постоянно	Режим ожидания / уборки / прибор полностью заряжен
Оранжевый индикатор горит постоянно	Низкий уровень зарядки и возвращение к зарядной станции
Выключено	<ul> <li>Робот-пылесос RoboVac выключен.</li> <li>В целях экономии энергии все светодиодные индикаторы автоматически выключаются, если робот-пылесос RoboVac не состыкован с зарядной станцией и бездействует в течение 1 минуты.</li> </ul>
Красный индикатор мигает / горит постоянно + звучит звуковой сигнал	В работе робота-пылесоса RoboVac возникла ошибка. См. раздел «Поиск и устранение неисправностей>Сигнал ошибки» настоящего руководства.

# Использование робота-пылесоса RoboVac

### Перед использованием – важные советы



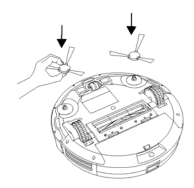
- Убрать с пола шнуры питания и небольшие предметы, в которых робот-пылесос RoboVac может застрять/запутаться.
- Спрятать бахрому напольных ковров под ковер, чтобы предотвратить запутывание робота-пылесоса RoboVac. Не следует использовать робот-пылесос для очистки очень темных ковров с высоким ворсом или ковриков толщиной более 1,02 дюйма / 26 мм, так как это может привести к неисправности робота-пылесоса RoboVac.
- Держать робот-пылесос RoboVac на расстоянии от пространств высотой менее 2,87 дюйма / 73 мм, чтобы избежать застревания робота-пылесоса RoboVac. При необходимости установить физический барьер, чтобы заблокировать сложные для робота-пылесоса RoboVac
- **d** Держать робот-пылесос RoboVac вдали от влажных мест.
- Робот-пылесос RoboVac может подниматься на предметы высотой менее 0,63 дюйма / 16 мм. По возможности убрать такие предметы из зоны уборки.



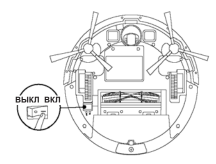
Расположить физические барьеры перед каминами и зонами, в которых робот-пылесос RoboVac может получить повреждения.

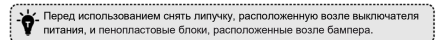
### Подготовка

Перед использованием установить боковые щетки.

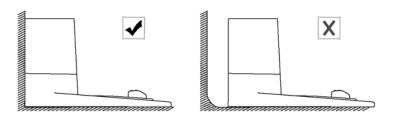


**2** Включить пылесос (главный выключатель питания в положение «вкл», расположен в нижней части робота-пылесоса RoboVac).

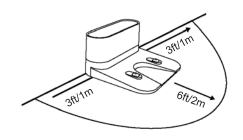




**3** Расположить Зарядную станцию на горизонтальной поверхности, прижав вплотную к стене.



4 Убрать предметы в пределах 3 футов / 1 м с левой и правой сторон и в пределах 6 футов / 2 м от передней стороны Зарядной станции.



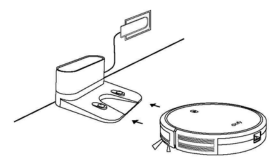
- **б** Подключить круглый соединитель адаптера к розетке питания на Зарядной станции, а другой конец к настенной розетке.
  - Когда Зарядная станция подключается к источнику переменного тока, БЕЛЫЙ светодиодный индикатор Зарядной станции ГОРИТ ПОСТОЯННО.



### Зарядка робота-пылесоса RoboVac

- Робот-пылесос RoboVac оснащен перезаряжаемой батареей (уже установлена), которую необходимо полностью зарядить перед использованием.
- Робот-пылесос RoboVac возвращается к Зарядной станции в конце цикла уборки или в случае разрядки батареи.

**Метод 1:** Состыковать робот-пылесос RoboVac с Зарядной станцией, совместив его контакты подзарядки с контактами подзарядки станции.



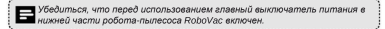
Метод 2: Нажать кнопку 🖭 на пульте дистанционного управления роботом-пылесосом, чтобы робот-пылесос RoboVac вернулся к Зарядной станции.



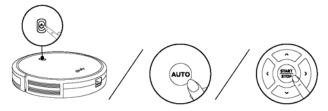


Отключить питание, если не планируется использовать робот-пылесос RoboVac в течение длительного периода времени. Чтобы продлить срок службы батареи, заряжать не реже

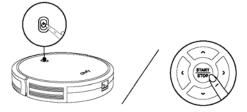
### Начало/завершение уборки



1. Нажать кнопку 🖒 на корпусе робота-пылесоса RoboVac или дистанционного управления, чтобы начать уборку в автоматическом режиме.



2. Нажать кнопку 🖒 на корпусе робота-пылесоса RoboVac или дистанционного управления, чтобы завершить уборку.

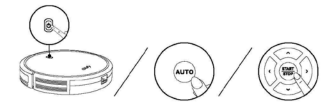


### Выбор режима уборки

#### 1. Автоматическая уборка

Робот-пылесос RoboVac выбирает оптимальный маршрут уборки, автоматически переключаясь с одного режима уборки на другой до полного завершения уборки. Данный режим уборки используется чаще всего.

Нажать кнопку  $^{\circlearrowright}$  на корпусе робота-пылесоса RoboVac или дистанционного управления, чтобы начать уборку в автоматическом режиме.





- Робот-пылесос RoboVac автоматически возвращается к Зарядной станции, если уровень заряда батареи становится низким или если уборка завершена.
- При включении робот-пылесос RoboVac по умолчанию начинает работу в режиме автоматической уборки.

#### Функция BoostIQ™

Когда активирована функция BoostlQ™, мощность всасывания робота-пылесоса RoboVac автоматически увеличивается, если прибор определяет, что для оптимальной уборки требуется более высокая мощность. Функция BoostlQ™ идеально подходит для чистки толстых ковров и загрязненных поверхностей, что сокращает общее время уборки, но повышает уровень шума. Если вас беспокоит шум, вызванный активацией функции BoostlQ™, эту функцию можно отключить. Данная функция активируется только в режимах «Авто» (Auto) и «Уборка одной комнаты» (Single Room cleaning).

В режиме «Авто» или «Уборка одной комнаты» несколько раз нажать кнопку 👆 на пульте ДУ, чтобы настроить мощность всасывания.

• На пульте дистанционного управления появится соответствующий значок.

Обозначение	Мощность всасывания пыли
<b>Стандартная</b>	Стандартная мощность
∯ BoostIQ	Автоматическое переключение между стандартным и повышенным уровнем мощности (по умолчанию)
<b>Максимальная</b>	Максимальная мощность

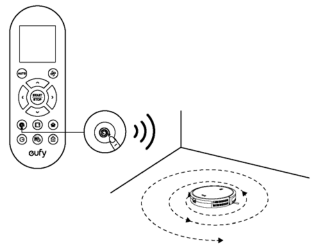


При следующем включении робота-пылесоса RoboVac в режима «Авто» и «Уборка одной комнаты» активируется ранее установленный уровень мощности

#### 2. Чистка пятен

В режиме чистки пятен робот-пылесос RoboVac интенсивно очищает определенную область в течение 2 минут по спирали. Данный режим удобен для очистки зон повышенной загрязненности. В данном режиме робот-пылесос RoboVac закончит уборку через две минуты.

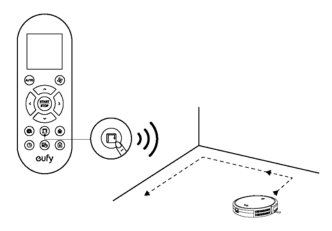
Нажать кнопку 🚳 на пульте дистанционного управления, чтобы активировать режим чистки пятен.



#### 3. Уборка по периметру

Робот-пылесос RoboVac начинает двигаться медленнее, когда обнаруживает стену, а затем следует вдоль стены, чтобы обеспечить тщательную очистку по периметру. В режиме уборки по периметру робот-пылесос RoboVac работает в течение 20 минут, после чего возвращается к зарядной станции.

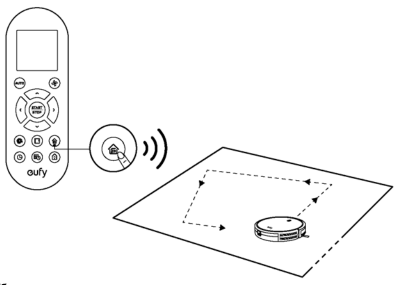
Нажать кнопку 🗖 на пульте дистанционного управления, чтобы активировать режим уборки по периметру.



#### 4. Уборка одной комнаты

В режиме уборки одной комнаты робот-пылесос RoboVac интенсивно очищает определенную комнату в течение 30 минут. Данный режим используется в случае, если уборку необходимо провести только в одной комнате. Необходимо ограничить периметр передвижения робота-пылесоса RoboVac в пределах комнаты, закрыв дверь.

Нажать кнопку 📵 на пульте дистанционного управления, чтобы активировать режим уборки одной комнаты.



#### 5. Уборка с ручным управлением

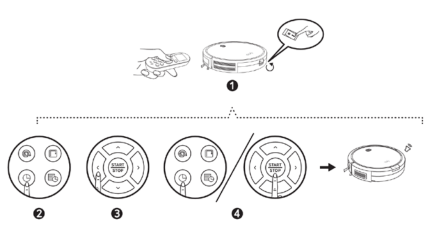
Используя кнопки со стрелками на пульте ДУ, можно управлять роботом-пылесосом RoboVac в ручном режиме для очистки того или иного участка.



### Установка времени уборки и уборка по графику

### Установка времени

- Проверить, чтобы главный выключатель питания, расположенный в нижней части робота-пылесоса RoboVac, был включен.
- Нажать кнопку  $\bigcirc$  на пульте ДУ. Показатель времени на дисплее начнет
- Нажать кнопки ▲ ▼ ◀ ▶, чтобы установить время (часы и минуты). Примечание: проверить правильность установки режима утро/вечер.
- Нажать кнопку  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$ , чтобы сохранить настройки. ОДИН ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ подтверждает, что время установлено.





Для успешной установки времени робот-пылесос RoboVac должен быть включен. После установки времени прозвучит звуковой сигнал.

### Уборка по графику

Предусмотрена возможность запрограммировать робот-пылесос RoboVac так, чтобы он начинал уборку в заданное время. Чтобы отменить ранее запланированную уборку, нажать и удерживать

в течение 3 секунд, пока не прозвучат два звуковых сигнала, и не исчезнет иконка

Примечание: Перед программированием уборки убедиться, что установленное время соответствует местному времени; процедура установки времени приводится в предыдущем

Проверить, чтобы главный выключатель питания, расположенный в нижней части робота-пылесоса RoboVac, был включен.

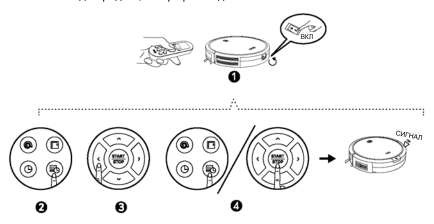




Нажать кнопку 🕒 на пульте ДУ. На дисплее появится мигающая иконка 🗗



- Нажать кнопки ▲ ▼ ◀▶, чтобы установить время (часы и минуты)." Примечание: проверить правильность установки режима утро/вечер.
- Нажать кнопку или (зтат), чтобы сохранить настройки. ОДИН ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ подтверждает, что график создан.





Для успешной установки времени робот-пылесос RoboVac должен быть включен После установки времени прозвучит звуковой сигнал.

### Очистка и обслуживание

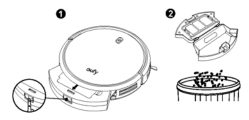
Для обеспечения оптимальных функциональных характеристик следовать приведенным ниже инструкциям и регулярно чистить и обслуживать робот-пылесос RoboVac. Периодичность очистки / замены элементов зависит от интенсивности эксплуатации робота-пылесоса RoboVac.

#### Рекомендуемая периодичность очистки/замены элементов:

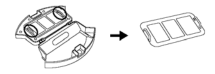
Элемент робота-пылесоса RoboVac	Периодичность очистки	Периодичность замены
Пылесборник	После каждого использования	-
Фильтры	Раз в неделю	Каждые 2 месяца
Щетка-ролик	Раз в неделю	Каждые 6-12 месяцев
Боковые щетки	Раз в месяц	Каждые 3-6 месяцев (или при видимом износе)
Датчики	Раз в месяц	-
Контакты подзарядки	Раз в месяц	-
Поворотное колесо	Раз в месяц	-

### Очистка пылесборника и фильтров

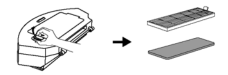
- Пажать кнопу пылесборника, чтобы извлечь пылесборник.
- 2 Открыть и очистить пылесборник.



Снять предварительный фильтр, потянув за крючки, как показано на рисунке.



Извлечь поролоновый фильтр и высокоэффективный фильтр.



Очистить пылесборник и фильтры с помощью пылесоса или щетки.



6 Установить фильтры и предварительный фильтр на место.



Установить пылесборник на место.

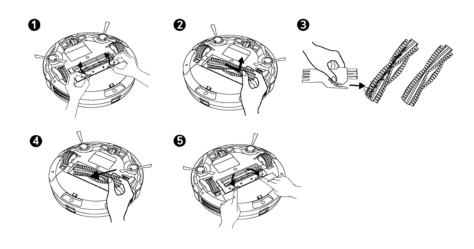




Пылесборник, предварительный фильтр и поролоновый фильтр можно промыть водой. Обязательно хорошо просушить их перед установкой. Высокоэффективный фильтр не допускается промывать водой, так как это может привести к его повреждению и снизить мощность всасывания.

### Очистка щетки-ролика

- **1** Потянуть за фиксаторы, чтобы разблокировать защитную решетку щетки, как показано на рисунке.
- Приподнять щетку-ролик, чтобы снять ее.
- 3 Очистить щетку-ролик с помощью специального инструмента или пылесоса.
- Установить щетку-ролик на место, для чего сначала вставить фиксированный выступающий конец, а затем защелкнуть его-
- Б Надавить, чтобы щетка стала на место.



### Очистка боковых щеток

Инородные вещества, например, волосы, могут легко запутаться в боковых щетках; также к щеткам может прилипнуть грязь. Щетки нуждаются в обязательной регулярной очистке.

- Снять боковые щетки.
- Аккуратно распутать и вытянуть волосы или нитки, намотавшиеся между основным блоком и боковыми щетками.
- Использовать тряпочку, смоченную теплой водой, чтобы удалить пыль со щеток или аккуратно изменить их форму.



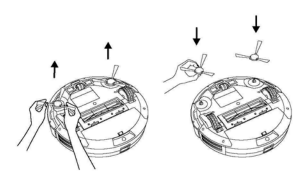


Использовать боковые щетки только после их полного высыхания.

### Замена боковых щеток

Боковые щетки могут согнуться или повредиться после использования в течение определенного периода времени. Чтобы заменить их, выполнить инструкции ниже.

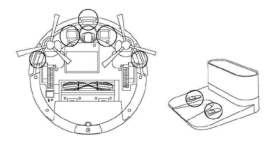
Снять старые боковые щетки и установить на их место новые.



### Очистка датчиков и контактов подзарядки

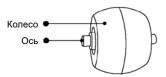
Для обеспечения оптимальных функциональных характеристик регулярно очищать датчики падения и контакты подзарядки.

 Удалить пыль с датчиков падения и контактов подзарядки с помощью ткани или щетки для очистки.

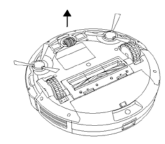


### Очистка поворотного колеса

Волосы или частицы пыли могут легко запутаться/скопиться в поворотном колесе. Поворотное колесо нуждается в обязательной регулярной очистке.



Снять поворотное колесо.



- Удалить волосы и частички мусора, скопившегося вокруг колеса или в его полости.
- Установить колесо на место, надавить, пока не прозвучит щелчок.



- Допускается очистка поворотного колеса с использованием воды.
- Использовать поворотное колесо только после полного высыхания.

# Поиск и устранение неисправностей

#### Часто задаваемые вопросы

Проблема	Решение
	■ Проверить, чтобы главный выключатель питания находился в положении ВКЛ.
	■ Проверить, чтобы батарея была полностью заряжена.
Робот-пылесос RoboVac	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
не включается.	■ Проверить, чтобы робот-пылесос RoboVac находился в зоне действия пульта ДУ (16 футов/5 м).
	■ Если проблема не устранена, выключить главный выключатель питания и включить его снова.
Функция дистанционного управления не работает.	■ Заменить батарейки в пульте ДУ. ■ Проверить, чтобы робот-пылесос RoboVac был включен и полностью заряжен.
paooraer.	■ Проверить, чтобы робот-пылесос RoboVac не застрял или не наехал
Робот-пылесос RoboVac	на препятствие.
внезапно прекратил работу.	<ul> <li>■ Проверить уровень зарядки батареи.</li> <li>■ Если проблема не устранена, выключить главный выключатель</li> </ul>
	питания, подождать 2 секунды и включить его снова.
	■ Проверить, чтобы основной выключатель питания в нижней части робота-пылесоса RoboVac был включен.
Не удается запланировать уборку.	■ Проверить правильность установки времени, времени программирования и времени суток (день/ночь).
carsianiposars yeepily.	■ Проверить, чтобы уровень зарядки робота-пылесоса RoboVac не
	был слишком низким для начала уборки.
	<ul> <li>Проверить отсутствие препятствий или засоров всасывающего отверстия.</li> </ul>
Недостаточная	■ Очистить пылесборник.
мощность всасывания.	Очистить фильтры с помощью пылесоса или щетки
	■ Проверить фильтр, возможно, он намок из-за воды или другой жидкости, разлитой на полу. Перед использованием полностью высушить фильтр.
	■ Проверить, светится ли индикатор Зарядной станции. Если нет, обратиться в сервисный центр eufy для ремонта или замены Зарядной станции или адаптера питания.
Не удается зарядить робот-пылесос RoboVac.	■ Протереть контакты подзарядки сухой тряпочкой, чтобы очистить их от пыли.
	■ Проверить, слышен ли звуковой сигнал в момент стыковки робота-пылесоса RoboVac с Зарядной станцией. Если нет, обратиться в сервисный центр eufy для ремонта или замены Зарядной станции.
	■ Убрать предметы в пределах 3 футов / 1 м слева и справа и в пределах 6 футов / 2 м от передней части Зарядной станции.
Робот-пылесос RoboVac не возвращается к Зарядной станции.	■ Когда робот-пылесос RoboVac находится возле Зарядной станции, он быстро возвращается к ней. Но если Зарядная станция находится далеко, прибору потребуется больше времени, чтобы вернуться к станции. В этом случае необходимо подождать, пока робот-пылесос RoboVac вернется к Зарядной станции/
	■ Очистить контакты подзарядки.

Проблема	Решение
Щетка-ролик не вращается.	■ Очистить щетку-ролик. ■ Проверить правильность установки щетки-ролика и защитной решетки.
Маневры или траектория движения робота-пылесос RoboVac отличаются от обычных.	■ Тщательно очистить контакты подзарядки сухой салфеткой. ■ Выключить и снова включить робот-пылесос RoboVac с помощью главного выключателя питания.

### Сигналы ошибок

При возникновении неполадки робот-пылесос RoboVac издает серию коротких или длинных звуковых сигналов, а красный индикатор горит постоянно или мигает.

#### Красный индикатор мигает

Сигнал ошибки	Причина	Решение
Два звуковых сигнала	Бампер робота-пылесоса забился.	Похлопать по бамперу несколько раз, чтобы выбить мусор, который может скопиться под ним.
Три звуковых сигнала	<ul> <li>■ Датчики падения робота-пылесоса RoboVac забились.</li> <li>■ Робот-пылесос RoboVac застрял на краю лестницы и не может развернуться.</li> </ul>	<ul> <li>Очистить датчики падения сухой салфеткой.</li> <li>Начать уборку с другой точки.</li> <li>Использовать физические препятствия, чтобы заблокировать доступ к проблемным участкам.</li> </ul>
Четыре звуковых сигнала	Уровень мощности робота-пылесоса RoboVac слишком низкий.	Заряжать робот-пылесос RoboVac в течение не менее 5 часов.

#### Красный индикатор горит постоянно

Сигнал ошибки	Причина	Решение
Один звуковой сигнал	Забилось правое/левое колесо робота-пылесоса RoboVac.	Выключить робот-пылесос RoboVac и удалить волосы или мусор, забившие левое / правое колесо.
Два звуковых сигнала	Забилась боковая щетка робота-пылесоса RoboVac.	Выключить робот-пылесос RoboVac и удалить волосы или мусор, забившие боковую щетку.
Три звуковых сигнала	Забился засасывающий вентилятор робота-пылесоса RoboVac.	<ul> <li>■ Выключить робот-пылесос RoboVac, снять и очистить пылесборник.</li> <li>■ Проверить проходимость всасывающего отверстия.</li> </ul>
Четыре звуковых сигнала	Забилась щетка-ролик робота-пылесоса RoboVac.	Выключить робот-пылесос RoboVac и удалить волосы или мусор, забившие щетку-ролик.

## Технические характеристики

	Модель	T2108/T2109/T2110
	Мощность на входе	19 B === 0,6 A
	Напряжение батареи	Постоянный ток 14,4 В
	Расход питания	25 Вт
	Тип батареи	Постоянный ток 14,4 В Литий-ионная 2600 мАч
	Емкость пылесборника	0,6 л
	Продолжительность уборки	макс. 100 мин
	Продолжительность подзарядки	300 – 360 мин



# Служба техподдержки

www.eufylife.com



(США) +1 (800) 988 7973 пнд-птн 09:00 — 17:00 (РТ) (Великобритания) +44 (0) 1604 936200 пнд-птн 06:00 — 11:00(GMT) (Германия) +49 (0) 69 9579 7960 пнд-птн 06:00 —

(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30 (日本) +81 03 4455 7823 月-金 9:00 - 17:00



Компания Anker Innovations Limited Офис 1318-19, Голливуд Плаза, 610 Натан Роуд, Могкок, Коулун, Гонконг