



# Sweeva 6000/6500

---

## Робот-пылесос Руководство по эксплуатации



Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед использованием данного изделия и сохраните его для использования в дальнейшем.



# **Робот-пылесос Sweeva 6000/6500**

## **Руководство по эксплуатации**

---

Благодарим вас за покупку данного изделия.

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

# Sweeva 6000/6500

## Руководство по эксплуатации

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Правила техники безопасности</b> .....	<b>06</b>	<b>7. Ежедневное обслуживание</b> .....	<b>23</b>
Инструкция по эксплуатации		Очистите пылесборник	
Меры безопасности		Очистите вращающуюся щетку	
Безопасность детей		Очистите боковую щетку	
Аккумулятор		Очистите универсальное колесо	
<b>2. Комплектация</b> .....	<b>08</b>	Очистите зарядный электрод	
<b>3. Описание изделия</b> .....	<b>09</b>	Очистите пылевой канал	
Взаимодействие с подсветкой кнопок		Замените пылесборник	
Знакомство с устройством		Очистите датчик	
<b>4. Инструкции по установке</b> .....	<b>14</b>	<b>8. Перебои и подсказки</b> .....	<b>27</b>
<b>5. Загрузка приложения и</b> .....	<b>17</b>	<b>9. Список неисправностей</b> .....	<b>29</b>
<b>работа в сети (дополнительно)</b>		<b>10. Технические характеристики</b> .....	<b>30</b>
<b>6. Инструкция по эксплуатации</b> .....	<b>19</b>		

**Спасибо за то, что выбрали робот-пылесос Sweeva 6000/6500. Мы надеемся, что наше устройство сделает вашу жизнь лучше!**

Обратите внимание на следующие основные меры безопасности перед использованием устройства:

1. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации и следуйте инструкциям, приведенным в нем, при использовании устройства.
2. Сохраните руководство по эксплуатации для использования в дальнейшем.
3. Если вам необходимо передать устройство третьему лицу, приложите руководство по эксплуатации к роботу-пылесосу.
4. Строго запрещено использовать поврежденные устройства.
5. Любая операция, не соответствующая инструкциям, предусмотренным в руководстве по эксплуатации, может привести к серьезным травмам или повреждению самого устройства.
6. Если руководство по эксплуатации отсутствует, обратитесь к местному дилеру или позвоните в отдел послепродажного обслуживания, чтобы получить руководство по эксплуатации в электронном виде.

\* В связи с постоянным улучшением изделия преимущественную силу имеет фактическое изделие. Наша компания оставляет за собой право обновлять его.

# Правила техники безопасности

## Область применения

- Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и используйте устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве, чтобы избежать повреждений из-за неправильной эксплуатации.
- Настоящее устройство можно использовать только в закрытых помещениях для уборки деревянных полов, керамической плитки и ковров с коротким ворсом.
- Не используйте устройство при высокой температуре, во влажных, легковоспламеняющихся, взрывоопасных или агрессивных средах.
- Чтобы предотвратить случайное падение устройства, не используйте его на высоте без защитного ограждения, поскольку это может привести к травмам.

## Меры безопасности

- В настоящем изделии предусмотрен излучатель УФ-С, который не подлежит замене.
- Неправильное использование устройства или повреждение корпуса могут вызвать утечку ультрафиолетового излучения. Даже небольшие дозы УФ-излучения могут вызвать повреждение глаз и кожи.
- Перед тем, как снимать защитные принадлежности УФ-лампы, убедитесь, что питание устройства было отключено.
- Настоящее устройство может использоваться только с прилагаемым переходником, аккумулятором и док-станцией для зарядки. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению устройства. Пользователь не должен заменять аккумулятор без разрешения.
- Если основное устройство и принадлежности к нему были повреждены, обратитесь к нашим специалистам по обслуживанию для проведения ремонта. Кроме технических специалистов, назначенных или уполномоченных нашей компанией, никто не может разбирать, ремонтировать или модифицировать данное устройство.
- Не допускайте всасывания воды, масла или других жидкостей, которые могут повредить пылесос.
- Не используйте данное изделие для всасывания острых предметов (например, осколков стекла и гвоздей), в противном случае это может привести к повреждению изделия.
- Перед использованием уберите хрупкие предметы и соберите разбросанные провода на полу, чтобы не повлиять на нормальную работу пылесоса.
- Зарядную док-станцию и самоопорожняющийся контейнер для пыли следует разместить у стены на ровном полу. Когда устройство работает, демонтаж зарядного устройства или самоопорожняющегося контейнера для пыли может повлиять на нормальную подзарядку устройства.

# Правила техники безопасности

---

## Меры безопасности

- Не допускайте попадания одежды или любых частей тела (волос, пальцев и т.д.) в щетку или колесо пылесоса. Несоблюдение этого может привести к травмам.
- Перед обслуживанием отключите устройство от сети. Не прикасайтесь к вилке питания или к изделию мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его сервисной службой или аналогичным специалистом, чтобы избежать опасности.
- Отключите зарядную док-станцию, если она не используется долгое время.
- Строго запрещено использовать поврежденные устройства.

## Безопасность детей

- Детям младше 8 лет запрещено использовать данное устройство. Лица с физическими, сенсорными или умственными недостатками или с отсутствием соответствующего опыта/знаний могут использовать устройство только под наблюдением, ознакомившись с инструкциями по эксплуатации или понимая опасность использования робота-пылесоса.
- Детям запрещено играть с устройством или чистить/ремонттировать устройство без присмотра.
- Детям запрещено играть с упаковкой изделия из-за опасности удушья.

# Правила техники безопасности

## Аккумулятор

- 1 Изделие может работать только с аккумуляторами, предоставленными производителем.
- 2 При утилизации изделия аккумулятор необходимо извлечь.
- 3 Действия по извлечению аккумулятора:
  - A. Обязательно отключите питание устройства при извлечении аккумулятора;
  - B. Отверткой открутите нижние винты, а затем по очереди снимите передний бампер и средний кожух;
  - C. Выньте материнскую плату и крышку аккумуляторного отсека;
  - D. Отсоедините соединительную линию между аккумулятором и роботом-пылесосом;
  - E. Снимите аккумулятор.
- 4 Если вам необходимо заменить аккумулятор робота-пылесоса, обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания. Использование неподходящих аккумуляторов может привести к несчастному случаю.
- 5 Избегайте повреждения аккумулятора при разборке из-за опасности короткого замыкания или протечки аккумулятора. Если аккумулятор протекает, не допускайте попадания жидкости на кожу или одежду. Немедленно протрите его сухой тканью и отправьте на станцию утилизации или авторизованный пункт обслуживания. Не выбрасывайте его как обычный мусор.
- 6 Утилизируйте старый аккумулятор устройства правильно. Аккумулятор содержит опасные вещества, вредные для окружающей среды. Соблюдайте местные экологические нормы и отправляйте аккумуляторы на авторизованный пункт утилизации.

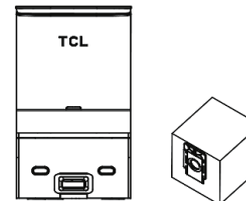
# Комплектация



Робот-пылесос



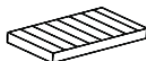
Зарядная док-станция × 1 + адаптер питания × 1  
(Sweeva 6000)



Самоопорожняющийся контейнер для  
пыли × 1 + пылесборник × 3  
(Sweeva 6500)



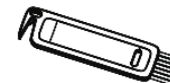
Боковая щетка × 2



Фильтр × 1



Руководство по эксплуатации × 1

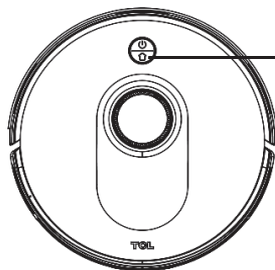


Щетка для очистки × 1

\* Список не учитывает наличие фильтра и аккумулятора внутри робота-пылесоса.

# Описание изделия

## Взаимодействие с подсветкой кнопок



Основное устройство



### Кнопка уборки/включения

- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство.
- Нажмите один раз, чтобы начать уборку.



### Кнопка подзарядки

- Нажмите один раз, чтобы устройство вернулось для подзарядки.
- Нажмите и удерживайте 15 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.



### Кнопка подзарядки + кнопка уборки/включения

- Нажмите один раз, чтобы устройство вернулось для подзарядки.
- Нажмите и удерживайте 15 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

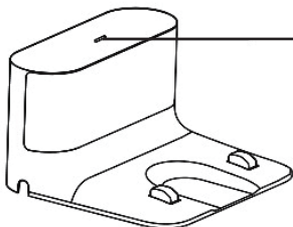
### Индикатор

- Горит синим светом: режим ожидания (нормальный уровень заряда аккумулятора)
- Горит оранжевым светом: режим ожидания (низкий уровень заряда аккумулятора)
- Мигает синим цветом: возврат на зарядку
- Слабо мигает оранжевым светом: зарядка/запуск при низком уровне заряда аккумулятора
- Мигает синим светом: подключитесь к Wi-Fi
- Мигает красным светом: ошибка или неисправность

# Описание изделия

## Взаимодействие с подсветкой кнопок

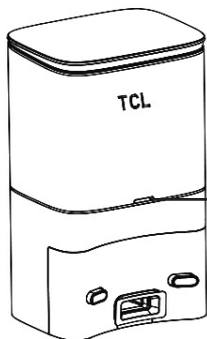
### Зарядная док-станция (Sweeva 6000)



#### Индикатор зарядной док-станции

**Обычно ВКЛ:** когда основное устройство не подключено к зарядной док-станции.

**ВЫКЛ:** питание выключено, или основное устройство и док-станция для зарядки правильно подключены.



### Самоопорожняющийся контейнер для пыли (Sweeva 6500)

#### Индикатор самоопорожняющегося контейнера для пыли

**Горит белым светом:** основное устройство не подсоединено к самоопорожняющемуся контейнеру для пыли.

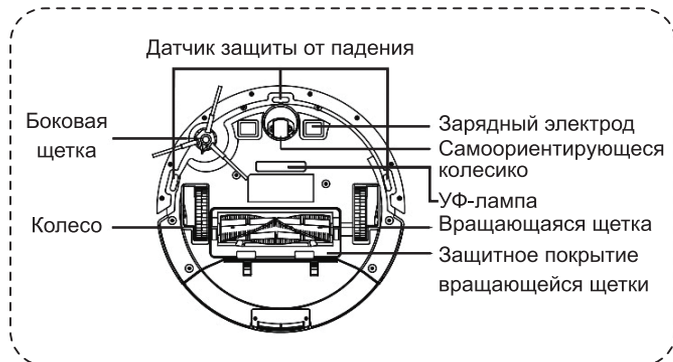
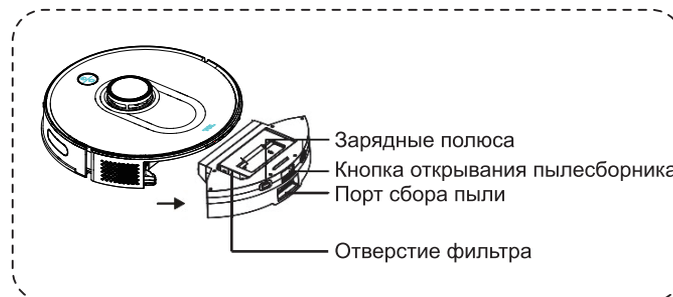
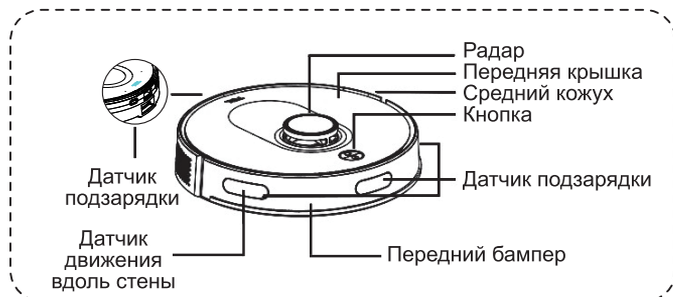
**Белый свет не горит:** основное устройство и самоопорожняющийся контейнер для пыли правильно соединены.

**Горит красным светом:** отсутствует пылесборник.

**Мигает красным светом:** ошибка.

# Описание изделия

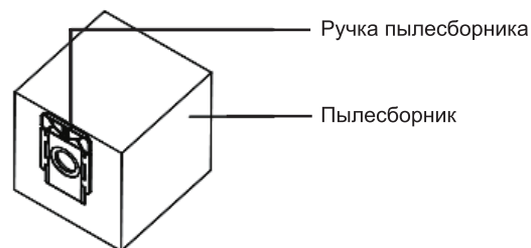
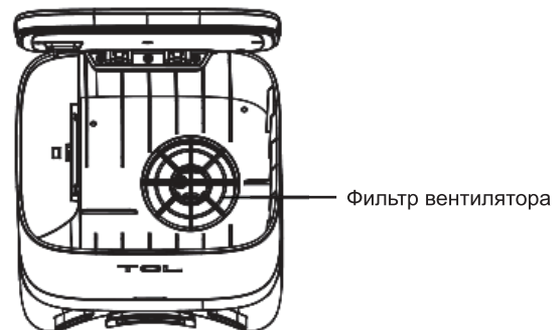
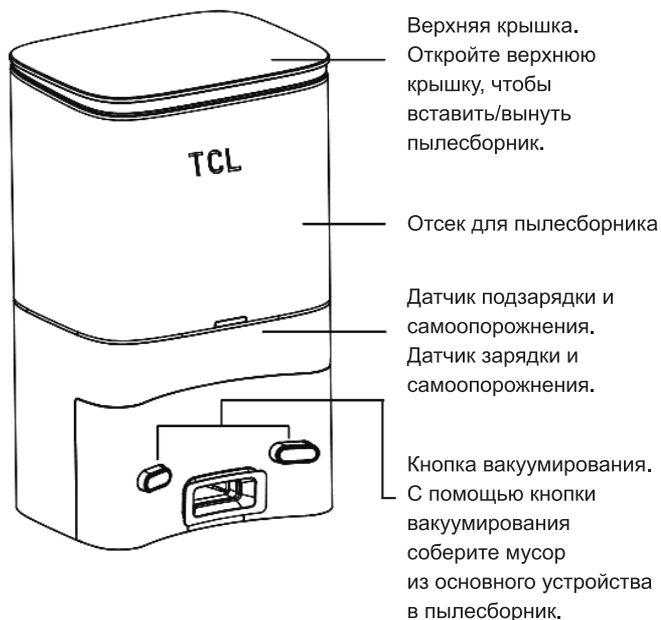
## Знакомство с устройством



**⚠️ Внимание:** Будьте осторожны, чтобы избежать прямого попадания в глаза человека лучами УФ-лампы. Неправильное использование устройства или повреждение корпуса могут вызвать утечку ультрафиолетового излучения.

# Описание изделия

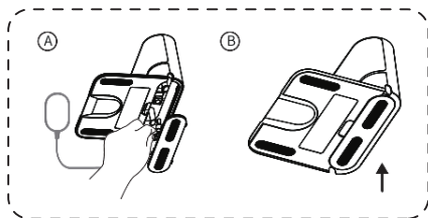
## Основные модули



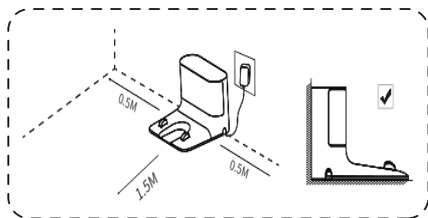
# Инструкции по установке

## ① Установка и размещение док-станции для зарядки Sweeva 6000

- Подключите док-станцию для зарядки к адаптеру питания и обязательно сложите кабель адаптера, чтобы робот-пылесос не запутался во время уборки.



- Установите док-станцию для зарядки напротив стены и перпендикулярно к ней на ровном твердом полу, без каких-либо помех, на расстоянии около 1,5 м спереди и 0,5 м слева и справа.



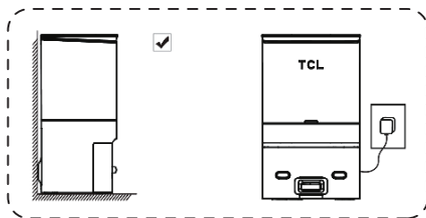
### Примечание:

- \* Установите док-станцию для зарядки так, чтобы робот-пылесос мог легко добраться до нее. Рекомендуется устанавливать док-станцию у стены на ровном твердом полу, а не на ковре.
- \* Всегда держите док-станцию для зарядки включенной, иначе робот-пылесос не вернется к ней автоматически.
- \* Чтобы обеспечить нормальную зарядку, не перемещайте зарядную док-станцию часто. После изменения местоположения робота-пылесоса робот-пылесос может восстановить карту (детали см. в настоящем Руководстве > Инструкции по эксплуатации > Управление картой).

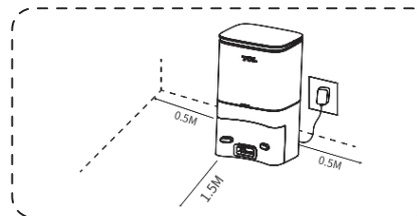
# Инструкции по установке

## ② Установка и размещение самоопорожняющегося контейнера для пыли Sweeva 6500

- Установите самоопорожняющийся контейнер для пыли напротив стены и перпендикулярно стене на ровном твердом полу, затем вставьте вилку кабеля питания в розетку, соответствующую необходимым техническим требованиям, и включите питание.

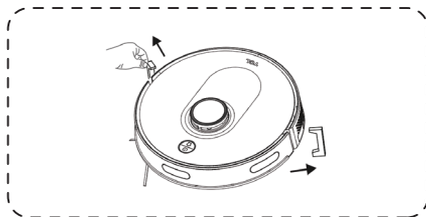


- Разместите зарядную док-станцию перпендикулярно стене на ровном твердом полу без каких-либо помех, на расстоянии около 1,5 м спереди и 0,5 м слева и справа.



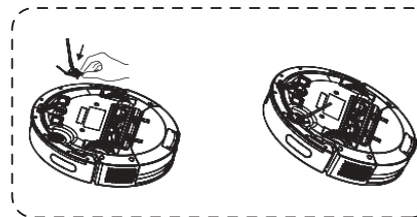
## ③ Снимите защитную полосу зарядной док-станции

- Перед использованием снимите защитные полосы с обеих сторон переднего бампера.



## ④ Установите боковую щетку

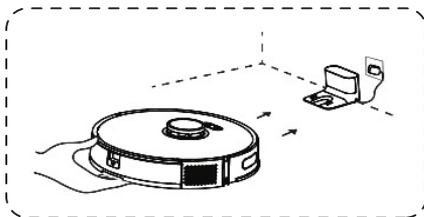
- Установка боковой щетки: совместите с отверстиями и осторожно нажмите, чтобы зафиксировать боковую щетку на устройстве.



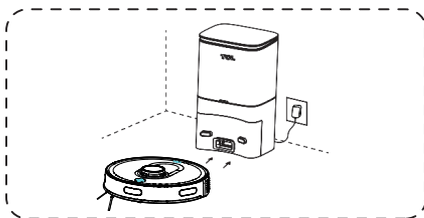
# Инструкции по установке

## ⑤ Запуск и зарядка

- Для первого использования нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, чтобы включить устройство. Робот-пылесос должен быть полностью заряжен (примерно 4 часа) для нормальной его работы.



- Вручную поместите робот-пылесос на самоопорожняющийся контейнер для пыли и направьте его на порт зарядки. Когда белый индикатор зарядной док-станции погаснет, начнется зарядка.



Цвет индикатора питания указывает на уровень заряда аккумулятора:  
Синий свет:  $\geq 10\%$   
Оранжевый свет:  $< 10\%$

# Загрузка приложения и работа в сети (дополнительно)

## ① Скачать

- Найдите «TCL Home» в магазине мобильных приложений, чтобы загрузить приложение.



## ② Сбросить сеть

- Нажмите и удерживайте кнопку  и кнопку  одновременно, пока не раздастся голосовая подсказка, затем световой индикатор начнет медленно мигать синим цветом, и устройство перейдет в состояние сопряжения.



Индикатор: Синий индикатор медленно мигает: дождитесь подключения  
Синий индикатор быстро мигает: выполняется соединение Wi-Fi  
Непрерывно горит синий свет: Wi-Fi подключен

## ③ Добавить устройство

Откройте ПРИЛОЖЕНИЕ, создайте новую учетную запись и следуйте инструкциям по эксплуатации в Приложении.

## ③ Добавить устройство

- Перед настройкой Wi-Fi убедитесь, что основное устройство и сеть Wi-Fi соответствуют нижеизложенным требованиям.
- A. Робот-пылесос:
- Уровень заряда аккумулятора основного устройства больше 20%, или основное устройство находится на зарядной станции.
- B. Сеть Wi-Fi:
- Используйте правильный пароль беспроводной сети.
  - Не используйте VPN (виртуальную частную сеть) или прокси-сервер.
  - Маршрутизатор Wi-Fi поддерживает протоколы 802.11b/g/n и IPv4.
  - Полоса частот маршрутизатора составляет 2,4 ГГц или используется двухдиапазонный маршрутизатор, поддерживающий полосу частот 2,4 ГГц. Основное устройство не поддерживает полосу частот 5 ГГц.
  - Если основное устройство не может быть подключено к двухдиапазонной сети Wi-Fi 2,4/5 ГГц, переключитесь на сеть 2,4 ГГц для настроек Wi-Fi. После завершения настройки вы можете переключиться обратно.
  - При подключении к скрытой сети убедитесь, что вы ввели правильное имя сети - SSID (с учетом регистра) и подключитесь к беспроводной сети 2,4 ГГц.
  - При использовании беспроводного повторителя/ретранслятора убедитесь, что имя сети (SSID) и пароль совпадают с именем основной сети.
  - Установите брандмауэр и порт маршрутизатора Wi-Fi, чтобы основное устройство могло подключаться к серверу APP.
- Требования к сетевой безопасности:
- Используйте сеть WPA или WPA2, зашифрованную с помощью TKIP, PSK, AES/CCMP.

# Загрузка приложения и работа в сети (дополнительно)

## Сбой подключения к Wi-Fi

Если вы не можете использовать свой смартфон для управления основным устройством, попробуйте следующие решения. Если проблема не устраняется, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов.

Индикатор состояния Wi-Fi	Причина	Решение
Непрерывно горит синий свет	Основное устройство подключено к роутеру, но не может быть подключено к сети.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключен ли роутер к сети.</li><li>• Свяжитесь с оператором сети, чтобы узнать, есть ли проблемы с сетевым подключением.</li></ul>
Синий свет быстро мигает	Основное устройство не может быть подключено к беспроводному роутеру.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, были ли изменены имя сети и пароль.</li><li>• При необходимости сбросьте соединение Wi-Fi. См. «Инструкции по эксплуатации» Использование основного устройства» Сброс соединения Wi-Fi» в настоящем руководстве.</li></ul>
Синий свет медленно мигает	Соединение Wi-Fi было сброшено или не устанавливалось ранее	<ul style="list-style-type: none"><li>• Установите соединение Wi-Fi с основным устройством. См. раздел «Использование приложения для управления основным устройством» в настоящем руководстве.</li><li>• При необходимости сбросьте соединение Wi-Fi. См. «Инструкции по эксплуатации» Использование основного устройства» Сброс соединения Wi-Fi» в настоящем руководстве.</li></ul>

- Если при работе с сетью запускаются другие операции, световой индикатор изменится, и устройство по-прежнему будет поддерживать состояние конфигурации сети.
- Если не получается установить соединение между мобильным телефоном и роботом-пылесосом, вы можете снова сбросить Wi-Fi, войти в режим конфигурации сети, и снова добавить устройство.
- Учитывая возможные улучшения и обновления версий, порядок действий уточняйте по внутреннему руководству приложения.

# Инструкция по эксплуатации

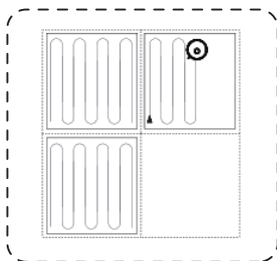
## Включение/выключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

## Начать уборку

Нажмите кнопку , чтобы запустить режим автоматической уборки. После запуска робот-пылесос покинет док-станцию для зарядки, автоматически просканирует пространство и создаст карту, определит свой маршрут уборки и разделит пространство на несколько зон. Маршрут уборки будет спланирован вдоль стены, а затем робот-пылесос будет выполнять уборку взад и вперед в форме «дуги», завершая уборку каждой зоны одну за другой.



## Начать уборку

- Если аккумулятор разряжен, уборка не начнется, сначала зарядите аккумулятор, а затем начните уборку.
- Перед уборкой все кабели на полу должны быть расположены так, чтобы избежать перебоев в подаче электроэнергии или повреждения предметов из-за выдергивания шнура питания во время уборки.
- В режиме автоматической уборки, если установленное время уборки меньше 10 минут, по умолчанию уборка будет выполняться дважды.
- Не перемещайте док-станцию для зарядки во время уборки и убедитесь, что док-станция для зарядки включена, иначе робот-пылесос не сможет вернуться для зарядки.

# Инструкция по эксплуатации

## Пауза

- Во время работы робота-пылесоса работа приостанавливается нажатием любой кнопки.

## Зарядка

- Автоматическая подзарядка: после завершения задачи уборки  он автоматически возвращается для зарядки.
- Ручная подзарядка: а. В момент паузы нужно нажать кнопку  автоматической подзарядки; б. Если робот-пылесос застрял или не может найти зарядную док-станцию, вручную поместите робот-пылесос обратно на зарядную док-станцию для зарядки.

## Выбор уровня всасывания (только в Приложении)

В приложении можно выбрать уровень уборки в соответствии с вашими потребностями:

- \* Тихий уровень
- \* Стандартный уровень
- \* Турбо уровень
- \* Максимальный уровень

## Спящий режим

- Если устройство неактивно в течение 5 минут, робот-пылесос автоматически перейдет в спящий режим. Робот-пылесос автоматически перейдет в спящий режим через 5 минут после полной зарядки.
- Выполнение текущей задачи завершается переходом в спящий режим.

# Инструкция по эксплуатации

## Перезагрузка системы

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку  в течение 15 секунд, чтобы перезагрузить систему.
- После перезагрузки системы робот-пылесос потеряет карту и исходные настройки, включая виртуальные стены.

## Управление картой

### Составление карты помещений в реальном времени

Рисование карты помещения в режиме реального времени может помочь вам легко понять маршрут уборки и окружающую робот-пылесос среду. Карта будет обновляться в реальном времени во время каждой уборки, чтобы обеспечить нормальную навигацию устройства. Чтобы создать полную карту помещения:

- а. Удалите предметы, которые могут блокировать или мешать перемещению робота-пылесоса;
- б. После создания карты не перемещайте док-станцию для зарядки и не отключайте питание.

## Перенос и восстановление карты

Когда робот-пылесос перемещается или окружающая среда значительно изменяется, робот-пылесос пытается переместиться и может восстановить карту в соответствии с окружающей средой. Это происходит таким образом:

- а. Если перемещение прошло успешно, робот-пылесос возобновит уборку;
  - б. Если перемещение не было выполнено, робот-пылесос восстановит карту, чтобы обеспечить нормальную навигацию для новой уборки; если исходная карта имеет виртуальную стену (запретную зону), робот-пылесос не начнет новую уборку, чтобы не пересекать запретную зону.
- \* Убедитесь, что робот-пылесос каждый раз начинает уборку с зарядной станции.
  - \* Во время уборки не перемещайте робот-пылесос часто. Если вы переместили робот-пылесос, верните его в исходное положение.

### Режим уборки зоны (только в Приложении)

Вы можете использовать мобильное приложение, чтобы установить три режима уборки:

- Уборка комнаты, уборка территории и точечная уборка.
- Только после того, как основное устройство успешно создаст карту, можно будет начать уборку зоны.

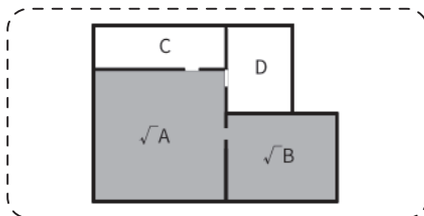
# Инструкция по эксплуатации

## Режим уборки зоны (только в Приложении)

Вы можете использовать мобильное приложение, чтобы установить три режима уборки: уборка комнаты, уборка территории и точечная уборка.

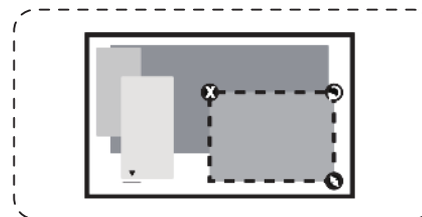
Только после того, как основное устройство успешно создаст карту, можно начинать уборку зоны.

1. Уборка комнат: робот-пылесос уберет одну или несколько комнат, отмеченных на карте масштабирования в приложении.

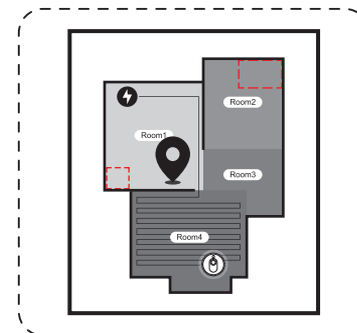


\* После начала уборки робот-пылесос может войти в зону за пределами выбранной зоны, поэтому удалите все препятствия на полу вокруг выбранной зоны. Выбор зоны не гарантирует безопасность изоляции.

2. Уборка зоны: настройте зону уборки. Робот-пылесос уберет зону и вернется на док-станцию после уборки.



3. Точечная уборка: определите позицию для уборки, робот-пылесос выполнит уборку в области 1,5 × 1,5 м с центром в этом положении и вернется на док-станцию для зарядки после уборки.

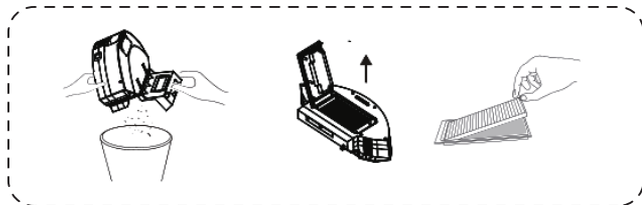


# Ежедневное обслуживание

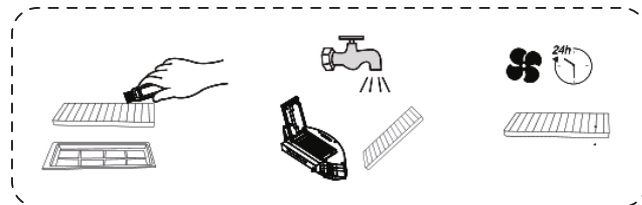
## Очистите пылесборник

- 1 Опустошите пылесборник, поставьте пылесборник рядом с мусорным баком и осторожно постучите по пылесборнику, чтобы вытряхнуть остатки грязи.
- 2 Разберите демонтированный узел фильтра, извлеките высокоэффективный фильтр и очистите фильтр с помощью прилагаемой щетки для очистки.
- 3 При необходимости, пылесборник и фильтр можно тщательно промыть водой (Примечание: фильтр нельзя чистить горячей водой или моющим средством.)
- 4 После очистки пылесборник и фильтр необходимо тщательно просушить на воздухе (Примечание: повторная промывка разрушит материал высокоэффективного фильтра и сделает его неэффективным. Очищайте его с осторожностью.)
- 5 Снова соберите пылесборник и узел фильтра и установите его обратно в робот-пылесос.

\* Если поместить влажный пылесборник и фильтр обратно в робот-пылесос, это может привести к повреждению основного устройства или вентилятора.

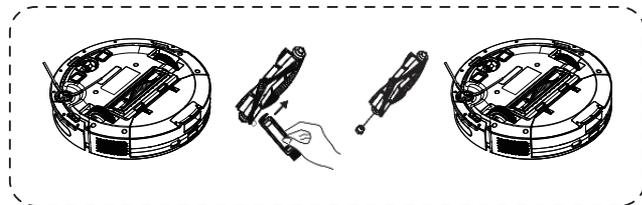


## Очистите пылесборник



## Очистите вращающуюся щетку

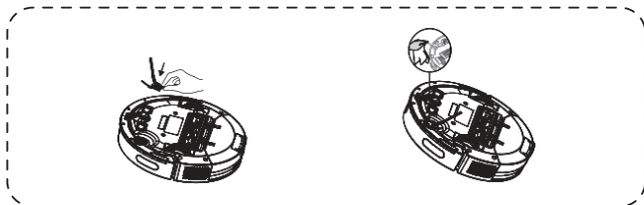
- 1 Как показано на рисунке ниже, нажмите на пряжку, чтобы снять защитную крышку, и извлеките вращающуюся щетку.
- 2 Очистите вращающуюся щетку с помощью инструмента для чистки, с помощью лезвия удалите волосы, которые могли намотаться на щетку.
- 3 Снимите катушку с одного конца вращающейся щетки и очистите ее от волос.
- 4 После очистки верните вращающуюся щетку на место и убедитесь, что она правильно установлена.



# Ежедневное обслуживание

## Очистите боковую щетку

- 1 Снимите боковую щетку и удалите с нее волосы и посторонние предметы. При необходимости, вы можете протереть ее влажной салфеткой.
- 2 Установите боковую щетку и плотно прижмите, чтобы убедиться, что она стала на место.



\* Рекомендуется заменять боковую щетку каждые 3-6 месяцев для обеспечения хорошего эффекта уборки.

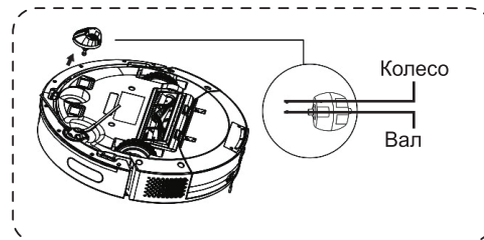
## Очистите универсальное колесо

Поскольку волосы запутываются на универсальном колесе или частицы пыли легко прилипают к нему, не забывайте очищать универсальное колесо регулярно или по мере необходимости.

- 1 Извлеките универсальное колесо.
- 2 Удалите волосы или мусор, запутавшиеся вокруг универсального колеса или в отсеке универсального колеса.

## Очистите универсальное колесо

- 3 Установите универсальное колесо на место и надавите на него до щелчка.

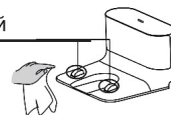


## Очистите зарядный электрод

Регулярно очищайте зарядный электрод и сотрите пыль с зарядного электрода мягкой сухой салфеткой или чистящей щеткой.

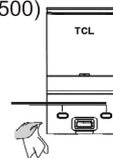
Зарядная док-станция  
(Sveeva 6000)

Зарядный  
электрод



Самоопорожняющийся  
контейнер для пыли (Sveeva  
6500)

Зарядный  
электрод



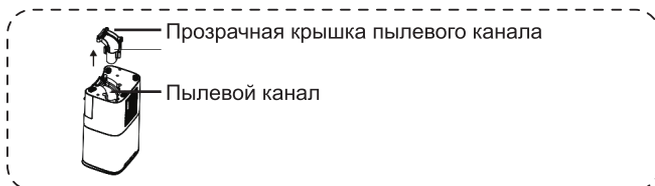
# Ежедневное обслуживание

## Очистите пылевой канал

Если значок полного заполнения пылесборника на экране самоопорожняющегося контейнера для пыли мигает красным после замены пылесборника, рекомендуется вынуть вилку из розетки, перевернуть самоопорожняющийся контейнер для пыли, и проверить, не забит ли пылевой канал посторонними предметами. Если пылевой канал забит, см. рисунок ниже, с помощью отвертки снимите прозрачную крышку пылевого канала и удалите посторонние предметы.

Примечание: запрещается выполнять неаккуратную разборку.

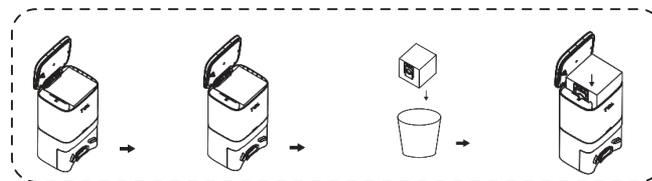
После очистки установите крышку на место.



## Замените пылесборник

Когда пылесборник заполнен, значок полного заполнения пылесборника на экране самоопорожняющегося контейнера для пыли мигает красным цветом, или приложение сообщает о необходимости своевременной замены пылесборника. Зеленый свет и белый свет значка сбора пыли мигают, когда мешок для пыли используется в обычном режиме.

## Замените пылесборник



Откройте верхнюю крышку

Потяните вверх ручку пылесборника, чтобы вынуть его.

Выбросьте старый пылесборник.

Установите новый пылесборник и закройте верхнюю крышку.

## Очистка датчика

Регулярно очищайте датчик и удаляйте пыль с датчика мягкой сухой салфеткой или щеткой для очистки.

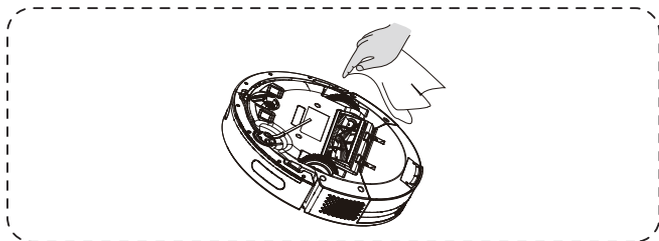


# Ежедневное обслуживание

## Очистка УФ-лампы

Пожалуйста, регулярно производите очистку УФ-лампы и вытирайте пыль с зарядных контактов мягкой сухой тканью или чистящей щеткой.

Предупреждение: перед очисткой отключите устройство от источника питания.



## Перебои и подсказки

Когда устройство работает с перебоями, на роботе-пылесосе будет мигать красный индикатор, и одновременно будут слышны соответствующие голосовые подсказки. Следуйте голосовым подсказкам, чтобы устранить проблему.

Голосовая подсказка	Решение
Бампер застрял. Проверьте его.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бампер застрял. Нажмите несколько раз, чтобы удалить посторонние предметы. Если посторонних предметов нет, переместите устройство в новое положение и перезапустите его.</li></ul>
Колеса застряли. Проверьте, не засорены ли колеса посторонними предметами, или переместите устройство в новое положение и перезапустите его.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Колеса застряли. Проверьте, не засорены ли колеса посторонними предметами, или переместите устройство в новое положение и перезапустите его.</li></ul>
Боковая щетка застряла. Проверьте ее.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Боковую щетку могли зацепить посторонние предметы. Очистите и перезапустите ее.</li></ul>
Вращающаяся щетка застряла. Снимите вращающуюся щетку и очистите ее.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вращающаяся щетка могла запутаться в посторонних предметах. Снимите вращающуюся щетку и очистите саму щетку, соединительную часть вращающейся щетки, крышку вращающейся щетки и порт всасывания пыли.</li></ul>
Колеса не касаются пола. Переместите устройство в новое положение и перезапустите его.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Колеса не касаются пола. Переместите устройство в новое положение и перезапустите его.</li></ul>
Устройство застряло. Переместите устройство в новое положение и перезапустите его.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Устройство застряло. Устраните препятствия вокруг устройства.</li></ul>

Голосовая подсказка	Решение
Устройство наклонено. Установите устройство на ровный пол и перезапустите его.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При запуске устройство наклонено. Установите устройство на ровный пол и перезапустите его.</li> </ul>
Засорен датчик движения вдоль стены. Очистите его.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Засорен датчик движения вдоль стены. Очистите его.</li> </ul>
Засорен датчик определения барьера. Очистите его.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Засорен датчик определения барьера. Очистите его.</li> </ul>
Засорен лазерный датчик. Очистите его.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Засорен лазерный датчик дальности. Очистите его. Светоотражающие среды, такие как открытое пространство и металлические зеркала, также влияют на нормальную работу лазерного датчика. Поэтому переместите устройство в новое положение и перезапустите его.</li> </ul>
Обнаружена запретная зона. Переместите устройство в новое положение и перезапустите его.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Во время запуска устройство находится слишком близко к запретной зоне. Переместите устройство в новое положение и перезапустите его.</li> </ul>
Аккумулятор разряжен, и система автоматически выключится.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поместите устройство обратно на док-станцию для зарядки.</li> </ul>
Очистите и замените пылесборник.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените пылесборник новым.</li> </ul>
Не установлен пылесборник. Перед началом уборки установите пылесборник.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите пылесборник правильно.</li> </ul>
Пылесборник снят, поэтому уборка была приостановлена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите пылесборник на место.</li> </ul>
Поставьте пылесборник на место.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите обратно пылесборник и фильтр, убедитесь, что фильтр и пылесборник установлены на место, а затем возобновите уборку.</li> </ul>

## Список неисправностей

При выходе из строя основного устройства на роботе-пылесосе будет мигать красный индикатор, и одновременно будут слышны соответствующие голосовые подсказки. Если вы по-прежнему не можете устранить неисправность в соответствии с подсказками, обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания.

Голосовая подсказка	Решение
Ошибка 1: Неисправен аккумулятор. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Откройте аккумуляторный отсек, проверьте, правильно ли подключен аккумулятор, и перезапустите устройство.</li><li>Температура аккумулятора слишком высокая или низкая. Не используйте его, пока аккумулятор не вернется к нормальной температуре (0°C~40°C/32°~104°F).</li></ul>
Ошибка 2: Неисправна работа колес. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, не застряли ли в колесах посторонние предметы, и перезапустите устройство.</li></ul>
Ошибка 3: Неисправен модуль боковой щетки. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что боковая щетка не засорена посторонними предметами, и перезапустите устройство.</li></ul>
Ошибка 4: Неисправен вентилятор. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, не застряли ли посторонние предметы в отверстии вентилятора, и перезапустите устройство.</li><li>Очистите пылесборник и фильтр и перезапустите устройство.</li></ul>
Ошибка 5: Ошибка работы вращающейся щетки. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Снимите вращающуюся щетку и очистите вращающуюся щетку, соединительную часть вращающейся щетки, крышку вращающейся щетки и порт всасывания пыли.</li><li>Перезапустите устройство после очистки.</li></ul>
Ошибка 6: Неисправен лазерный датчик. См. Руководство пользователя или приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, нет ли посторонних предметов на лазерном датчике, и перезапустите устройство после очистки.</li></ul>

## Технические характеристики

Функциональные параметры основного устройства		Функциональные параметры принадлежностей		
Модель (Sweeva 6000)	V600B	Адаптер питания и док-станция для зарядки		
Модель (Sweeva 6500)	V610B	Номинальное входное напряжение	100-240 В переменного тока	
Рабочее напряжение	14,52 В 	Входной ток	0,6 А МАКС.	
Аккумулятор	Литиевый аккумулятор	Номинальное выходное напряжение	24 В 	
Часы работы	Приблизительно 180 мин. (стандартный уровень)	Выходной ток	1 А 	
Рабочий диапазон влажности	≤90% относительной влажности	Самоопорожняющийся контейнер для пыли		
Шум	≤68 дБ (стандартный уровень)	Номинальное входное напряжение	120 В~60 Гц	230 В~50 Гц
Размеры	Ф342*94,5 мм	Входной ток (при зарядке)	0,6 А МАКС.	0,4 А МАКС.
Диапазон рабочих температур	0°C-40°C	Входной ток (при сборе пыли)	9 А МАКС.	4,5 А МАКС.
Диапазон температур зарядки	0°C-35°C	Номинальное выходное напряжение	24 В 	24 В 
		Выходной ток	1,5 А 	1,5 А 
		Мощность (при сборе пыли)	950 Вт	950 Вт

**Обратите внимание:** Наша компания оставляет за собой право вносить любые технические или конструктивные изменения в изделие в связи с постоянными потребностями в его улучшении и давать соответствующие объяснения.





**Изготовитель:**

«Ти-Си-Эл Оверсиз Маркетинг Лимитед», 7/F., Билдинг 22E, 22 Сайнс Парк Ист Авеню, Гонконгский научный парк, Шатин, Новые территории, Гонконг

**Предприятие-изготовитель:**

«Шеньжэнь Силвер Стар Интеллидгент Текнолоджи Ко., Лтд.», Билдинг А1, Силвер Стар Хай-Тек Индастриал Парк, Гуаньгуан Роуд, Гуаньялань Стрит, Лунхуа Дистрикт, Шеньчжэнь, Гуандун, 518110, Китай.

**Импортер:**

ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д.8, ЭТАЖ 27 - ПОМ. LXXXVI

**Организация, принимающая претензии и осуществляющая сервисное обслуживание:**

ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д.8, ЭТАЖ 27 - ПОМ. LXXXVI

**Срок гарантии:** 1 год

**Срок службы:** 2 года