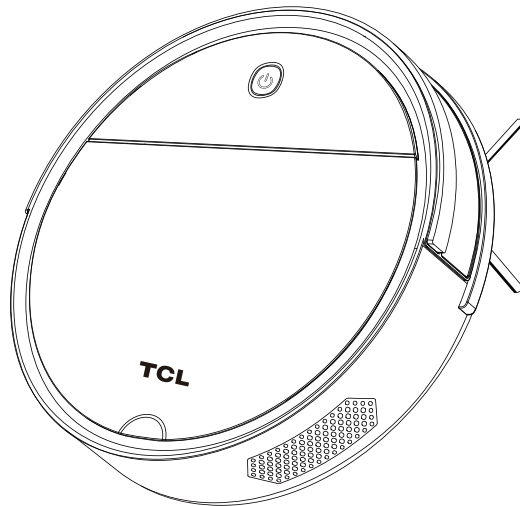


TCL

# Робот-пылесос

## Руководство по эксплуатации



SweeVa 500

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



## **Поздравляем с приобретением робота-пылесоса!**

Мы надеемся, что он будет приносить вам радость в течение долгих лет. Мы надеемся, что покупка этого устройства поможет вам поддерживать свой дом в чистоте и уделять свое время другим важным делам.

Свобода, вдохновленная мудростью.

Компания оставляет за собой право вносить технологические и/или конструктивные изменения в данное изделие в рамках концепции постоянных улучшений.

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

При использовании электрического прибора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующее:

### **ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ**

1. Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниям, если они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования устройства и понимают соответствующие риски. Не разрешайте детям играть с прибором. Дети не должны чистить и выполнять техобслуживание устройства без присмотра.
2. Предварительно очистите область, которую нужно убрать. Удалите с пола шнуры питания и мелкие предметы, которые могут запутать устройство. Заправьте бахрому под основание ковра и приподнимите с пола такие предметы, как шторы и скатерти.
3. Если в зоне уборки есть изменение высоты в виде ступеньки или лестницы, вы должны использовать устройство, чтобы убедиться, что оно может обнаружить ступеньку, не упав с края. Возможно, потребуется установить физический барьер на краю, чтобы устройство не упало. Убедитесь, что физический барьер не мешает свободному передвижению робота-пылесоса.
4. Используйте устройство по назначению, как описано в настоящем руководстве. Используйте только приспособления, рекомендованные или продаваемые производителем.
5. Убедитесь, что напряжение вашего источника питания соответствует напряжению, указанному на док-станции.
6. ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО бытового использования. Не используйте устройство на открытом воздухе, в коммерческих или промышленных условиях.
7. Используйте только оригинальные аккумуляторы и док-станцию, поставляемые с устройством от производителя. Запрещается использовать неперезаряжаемые аккумуляторы.
8. Не используйте устройство без мусорного бака и/или фильтров.
9. Не используйте устройство в местах, где есть зажженные свечи или хрупкие предметы.
10. Не используйте в очень жарких или холодных условиях (при температуре ниже - 5°C/23°F или выше 40°C/104°F).
11. Держите волосы, свободную одежду, пальцы и все части тела подальше от любых отверстий и движущихся деталей.
12. Не используйте устройство в комнате, где спят дети.
13. Не используйте устройство на влажных поверхностях или поверхностях со стоячей водой.
14. Не позволяйте устройству убирать крупные предметы, такие как камни, большие куски бумаги или любые предметы, которые могут его засорить.

15. Не используйте устройство для уборки легковоспламеняющихся или горючих материалов, таких как бензин, тонер для принтера или копировального аппарата, и не используйте устройство в тех местах, где они могут находиться.
16. Не используйте устройство для уборки горящих или дымящихся предметов, например сигарет, спичек, горячего пепла или чего-либо иного, что может вызвать пожар.
17. Не вставляйте предметы во всасывающий патрубок. Не используйте устройство, если всасывающий патрубок засорен. Не допускайте попадания в воздухозаборник пыли, ворса, волос или чего-либо, что может уменьшить поток воздуха.
18. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить шнур питания. Не тяните и не переносите устройство или док-станцию за шнур питания, не используйте шнур питания в качестве ручки, не закрывайте дверцу шнура питания и не тяните шнур питания за острые края или углы. Не перемещайте устройство за шнур питания. Держите шнур питания вдали от горячих поверхностей.
19. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен, чтобы избежать возникновения опасности.
20. Не используйте док-станцию, если она повреждена. Блок питания не подлежит ремонту и больше не может использоваться, если он был поврежден или неисправен.
21. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или розеткой. Не используйте устройство или док-станцию, если они не работают должным образом, упали, были повреждены, были оставлены на открытом воздухе или были в контакте с водой. Устройство должно быть отремонтировано во избежание возникновения опасности.
22. Выключите выключатель питания перед чисткой или обслуживанием устройства.
23. Перед чисткой или обслуживанием док- станции необходимо вынуть вилку из розетки.
24. Снимите устройство с док-станции и выключите питание устройства, прежде чем извлекать аккумулятор для утилизации устройства.
25. Перед утилизацией прибора аккумулятор необходимо извлечь и утилизировать в соответствии с местными законами и постановлениями.
26. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными законами и постановлениями.
27. Не сжигайте устройство, даже если оно сильно повреждено. Аккумуляторы могут взорваться в огне.
28. Если док-станция не используется в течение длительного времени, отключите ее.
29. Устройство необходимо использовать в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве по эксплуатации. Наша компания не несет ответственности за любой ущерб или травмы, вызванные неправильным использованием устройства.
30. Робот-пылесос содержит аккумуляторы, которые могут заменять только квалифицированные специалисты. Чтобы заменить аккумулятор робота, обратитесь в службу поддержки клиентов.

32. Не ставьте какие-либо предметы на неподвижного или движущегося робота. Не садитесь и не опирайтесь на устройство.
33. Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте электронный блок, аккумулятор или зарядную станцию робота.
34. Держите основную раму и зарядную клемму зарядной базы вдали от металлических предметов.
35. Приобретайте и используйте оригинальные расходные материалы.
36. **ВНИМАНИЕ:** Для зарядки аккумулятора используйте только съемный блок питания, который входит в комплект поставки устройства.

	Изолирующий трансформатор с защитой от короткого замыкания
	Импульсный источник питания
	Только для бытового применения
	Постоянный ток
	Переменный ток
	Съемный блок питания

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

В целях обеспечения соответствия требованиям по воздействию радиочастотного излучения, во время работы устройства между этим устройством и людьми должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

Для обеспечения данного соответствия не рекомендуется выполнять операции на меньшем расстоянии. Антенна, используемая для этого передатчика, не должна совмещаться с какой-либо другой антенной или передатчиком.

## Правильная утилизация данного изделия

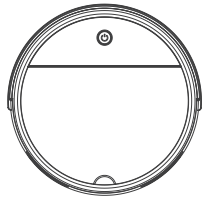
Эта маркировка указывает на то, что данное устройство нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы утилизировать использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретено изделие.



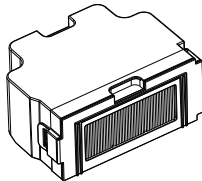
# **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Содержимое упаковки .....	6
2. Эксплуатация и программирование .....	9
3. Обслуживание .....	18
4. Световой индикатор и звуковой сигнал .....	21
5. Поиск и устранение неисправностей .....	23
6. Технические характеристики изделия .....	25

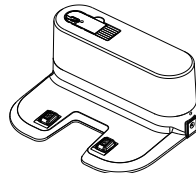
## 1. Содержимое упаковки / 1.1 Содержимое упаковки



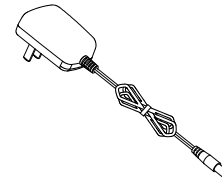
Робот-пылесос



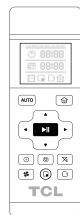
Контейнер для пыли



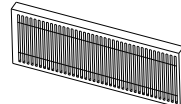
Док-станция



Зарядное устройство



Пульт дистанционного  
управления с батарейками



Фильтр высокой эффективности



Боковые щетки

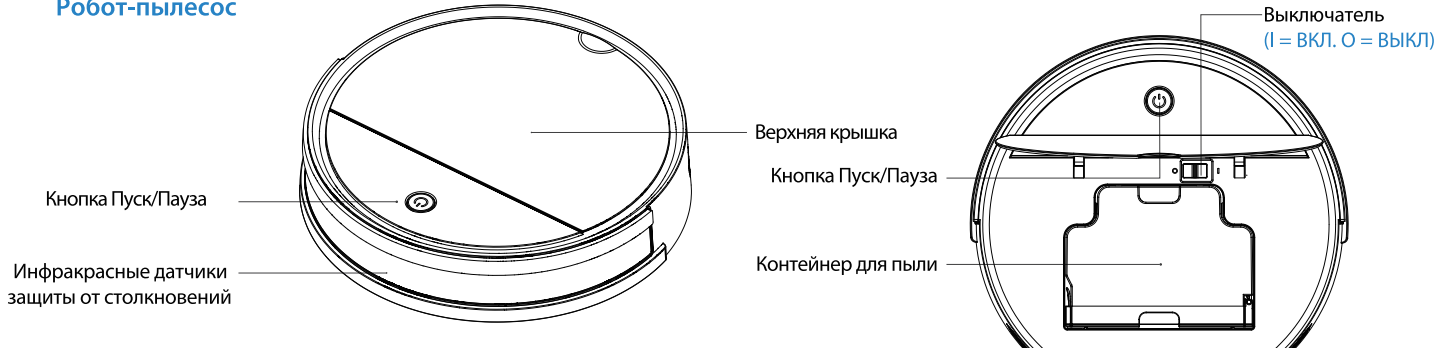


Руководство пользователя

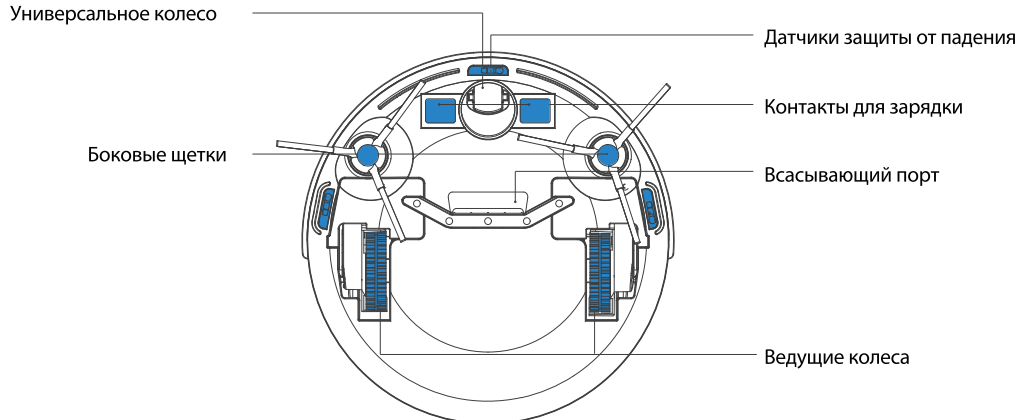
**Примечание:** Рисунки и иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться от реального внешнего вида изделия.  
Дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 1. Содержимое упаковки / 1.2 Схема изделия

### Робот-пылесос



### Нижняя часть



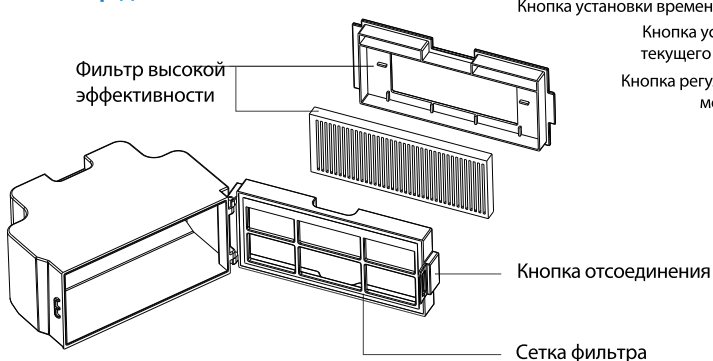
## Док-станция



## Дистанционное управление

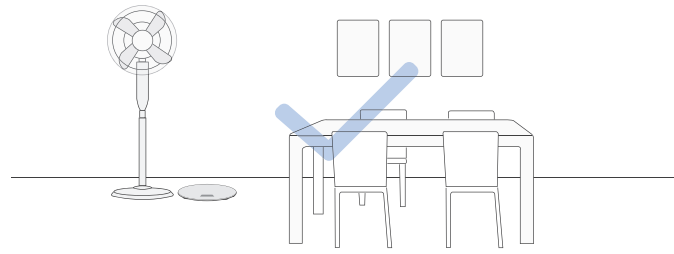


## Контейнер для пыли

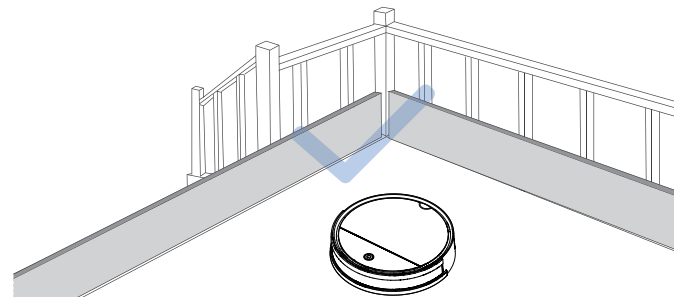


## 2. Эксплуатация и программирование / 2.1 Примечания перед уборкой

- 1 Приведите в порядок убираемое место, поставив мебель, например, стулья, на свои места.



- 2 Возможно, потребуется установить физический барьер на краю, чтобы устройство не упало.



Уберите мелкие предметы, включая провода, тряпки, тапочки и т.д. на полу для повышения эффективности уборки



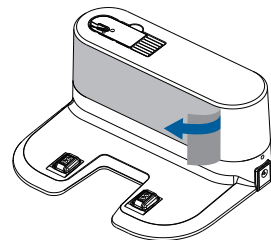
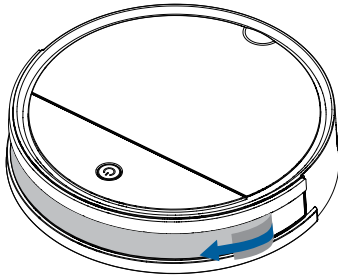
Перед использованием изделия на ковре с кисточками по краям загните края коврика под низ



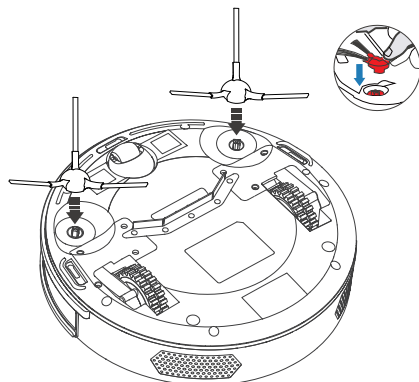
Не стойте в узких местах, например, в коридорах, и не блокируйте движение робота-пылесоса

## 2. Эксплуатация и программирование / 2.2 Быстрый старт

### 1 Снимите защитные пленки

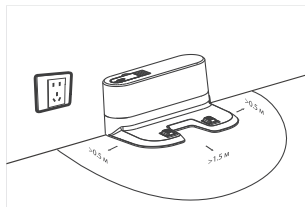


### 2 Установите боковые щетки

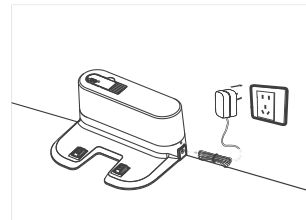


## 2. Эксплуатация и программирование / 2.3 Зарядка робота-пылесоса

### 1 Размещение док-станции



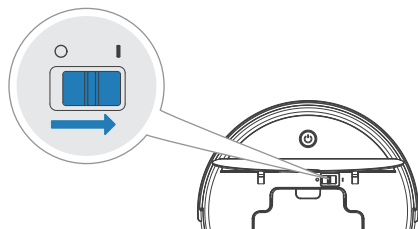
Поместите зарядную док-станцию как показано на рисунке



Подключите блок питания

- ! 1. Перед подключением зарядной базы к источнику питания свяжите лишние шнуры питания в жгут и отмерьте подходящую длину, чтобы лишняя длина шнура не мешала работе робота-пылесоса;
- 2. После подключения зарядной базы к источнику питания загорится зеленый световой индикатор; если индикатор не загорается после подключения к источнику питания, проверьте, правильно ли подключены адаптер и розетка.

### 2 Включение питания



Примечание: (I = ВКЛ. О = ВЫКЛ)

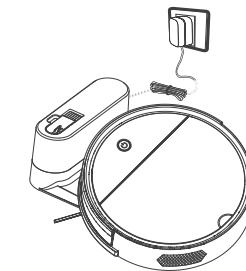
! Робот-пылесос не заряжается, когда он выключен.

### 3 Зарядка робота-пылесоса

мигает, когда робот заряжается

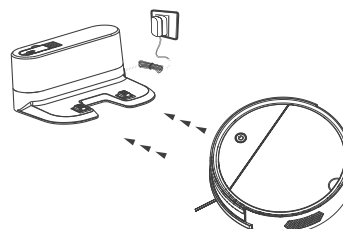
гаснет, когда робот полностью заряжен

$\geq 3.5\text{--}4.5\text{ч}$



### 4 Процесс зарядки

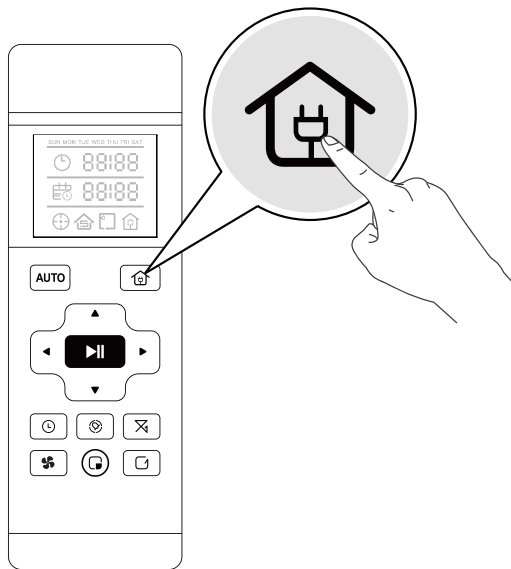
- 1 : Присоедините робот-пылесос к зарядной базе, совместив его порты зарядки с док-станцией.



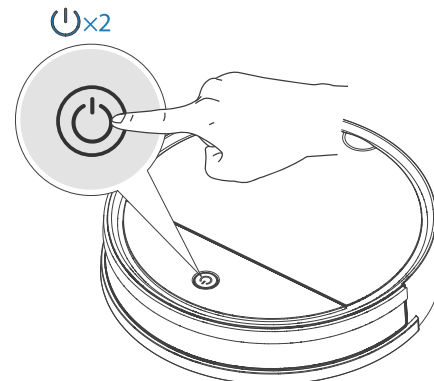
## 2. Эксплуатация и программирование / 2.3 Зарядка робота-пылесоса

### 4 Процесс зарядки

2 : Нажмите кнопку Зарядка на пульте дистанционного управления, чтобы вернуть робот-пылесос на док-станцию.



3 : Дважды нажмите кнопку Пуск на устройстве, чтобы вернуть его на док-станцию.



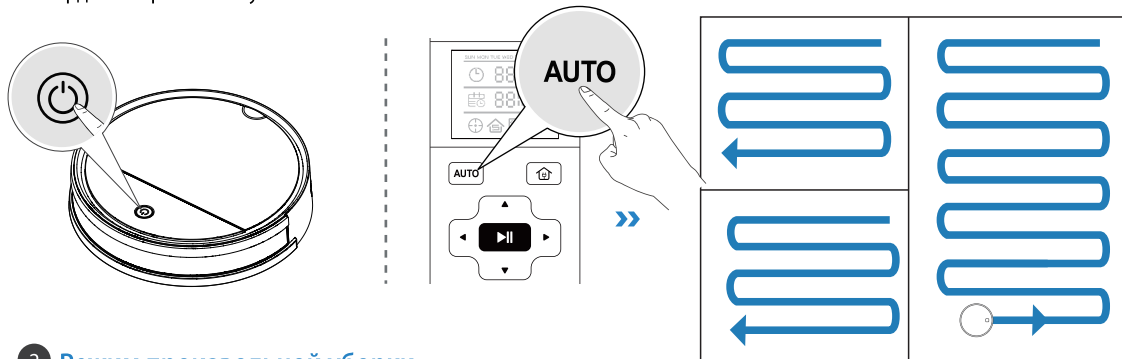
\*Рекомендуется не поднимать и не перемещать робот-пылесос во время уборки, чтобы он мог вернуться к зарядке.

## 2. Эксплуатация и программирование / 2.4 Выбор режима уборки

Во время первой уборки понаблюдайте за работой робота-пылесоса и помогайте ему, если возникнет какая-либо проблема.

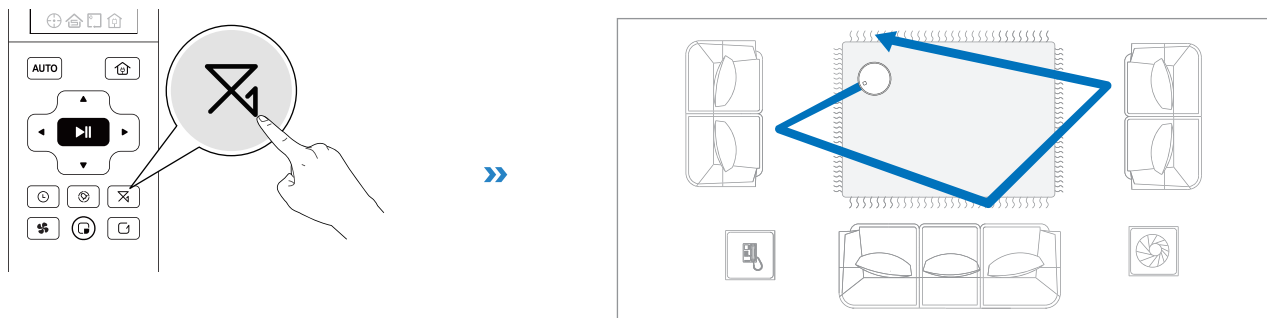
### 1 Режим автоматической уборки

Робот-пылесос будет выполнять уборку в соответствии с запрограммированной моделью уборки, рассчитанной для уборки полов с твердым покрытием по умолчанию.

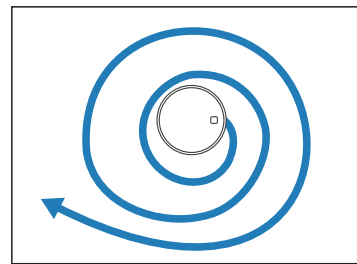
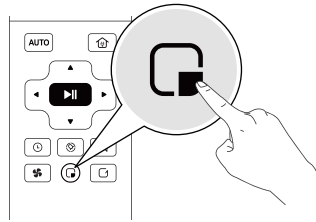


### 2 Режим произвольной уборки

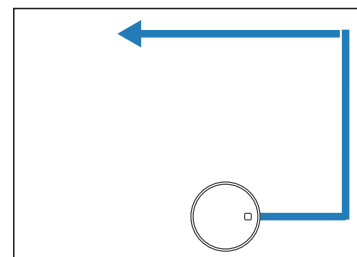
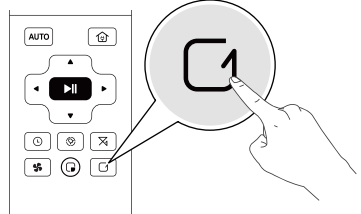
Робот-пылесос будет чистить ковер в произвольном порядке.



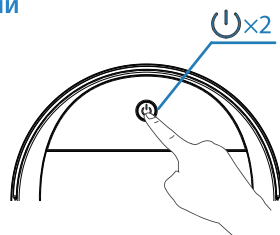
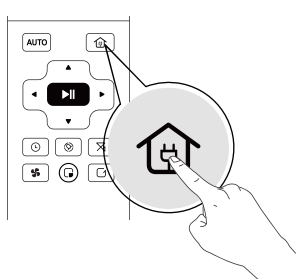
3 Режим точечной уборки (менее 3 минут)



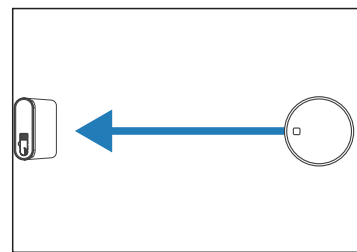
4 Режим уборки краев



5 Возврат к зарядной док-станции

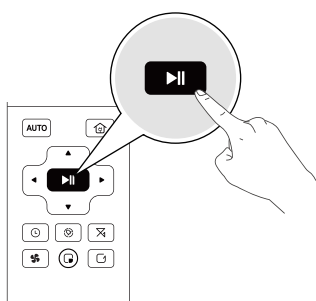
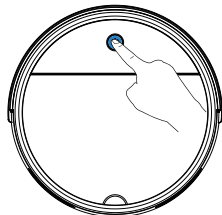


»

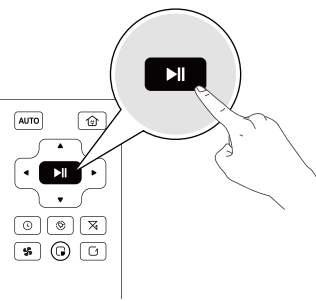
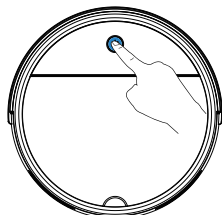


## 6 Пуск/Пауза

Панель управления робота-пылесоса перестает светиться после того, как робот-пылесос остановится на несколько минут. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на устройстве, чтобы разбудить робот-пылесос.

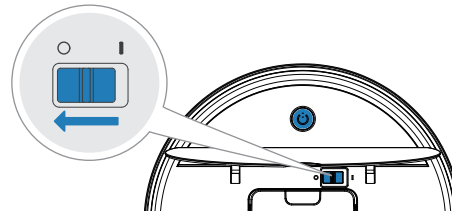


## Пробуждение



## 7 Выключение

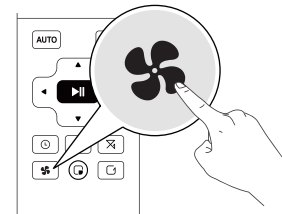
Примечание: I = ВКЛ, O = ВЫКЛ



- \* Если робот-пылесос не будет использоваться какое-то время, полностью зарядите его и выключите перед хранением. Заряжайте робот-пылесос каждые 1,5 месяца, чтобы предотвратить разряд аккумулятора.
- \* Когда робот-пылесос не выполняет уборку, рекомендуется держать его включенным и заряжать.

## 8 Контроль мощности всасывания

С помощью кнопки на пульте дистанционного управления вы можете регулировать мощность всасывания робота. Есть три уровня регулировки: L-низкий, M-средний, H-высокий.  
Уровень по умолчанию – средний.



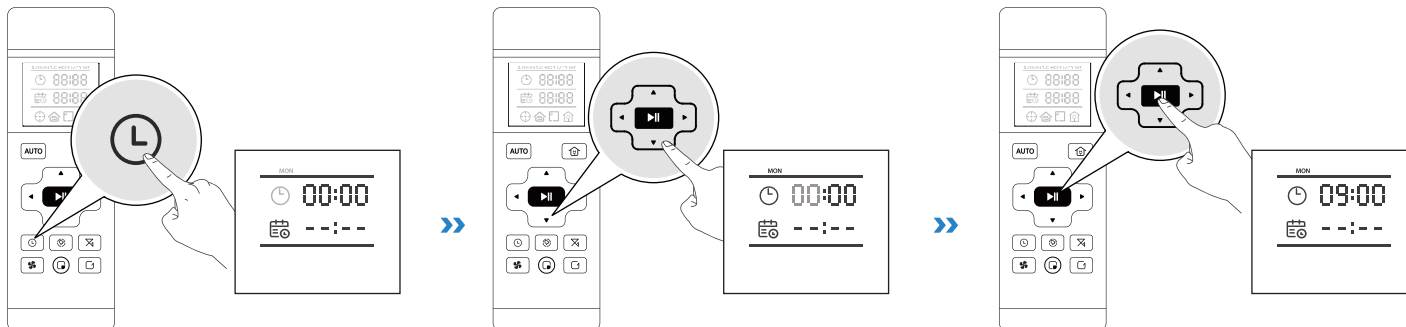
## 2. Эксплуатация и программирование / 2.5 Настройка расписания

Робот-пылесос имеет функцию расписания. Робот-пылесос можно запрограммировать на автоматическую уборку в определенное время с помощью пульта дистанционного управления, даже если никого нет дома. Текущее время суток и время уборки выбирается с помощью пульта дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления работает круглые сутки.

- Перед установкой текущего времени и времени следующей уборки убедитесь, что кнопка «Пуск/Пауза» всегда горит синим цветом, а робот-пылесос не спит.
- Если робот-пылесос не просыпается, нажмите кнопку «Пуск/Пауза» на устройстве или кнопку пульта дистанционного управления, чтобы вывести робот-пылесос из спящего режима.

### Установите текущее время суток



[Установка дня недели и времени] Быстро нажмите кнопку на экране пульта ДУ появится значок . Значок и столбец с неделями будут подсвечены.

\* Если не нажать на кнопку для сохранения, текущая настройка времени не будет сохранена; установка часов автоматически завершается через 10 секунд бездействия.

Используйте кнопки для переключения «часов», «минут» и «недели». Используйте кнопки , чтобы выбрать нужный «час» и «минуты»

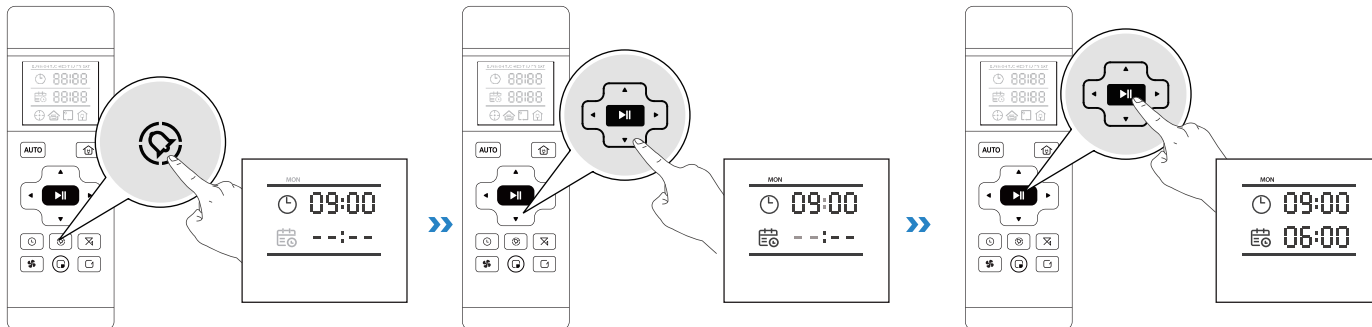
\* Примечание. Отрегулируйте значение часов: каждый раз, когда вы нажимаете кнопку , значение часов меняется на +1/-1. Отрегулируйте минуты: каждый раз, когда вы нажимаете кнопку , значение минут меняется на +5/-1.

После завершения настройки времени нажмите для сохранения изменений. Робот-пылесос издаст звуковой сигнал, и будет установлено текущее время.

\* Сокращение дней недели с понедельника по воскресенье, отсортированное – ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ и ВС.

## 2. Эксплуатация и программирование / 2.5 Настройка расписания

### Планирование времени уборки с помощью пульта дистанционного управления



Нажмите кнопку на значок и область столбца с неделями замигает на экране пульта дистанционного управления.

Используйте кнопки для переключения «часов», «минут» и «недели». Используйте кнопки , чтобы выбрать «час», «минуту» и «выбранный день недели».

После того, как запланированное время уборки будет настроено, направьте пульт дистанционного управления на робот-пылесос, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы сохранить настройки. Робот-пылесос издаст звуковой сигнал и перейдет к настройке расписания на следующий день. После завершения настройки нажмите кнопку , чтобы выйти из настройки, и робот-пылесос автоматически будет производить уборку по расписанию.

### Отмена запланированного времени уборки

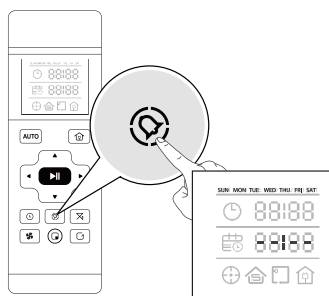
#### Использование пульта дистанционного управления [Отмена запланированного времени уборки].

Нажмите и установите время на 00:00. Когда цифра минут мигает, нажмите кнопку , чтобы изменить на -:-, затем нажмите для отмены запланированного дня уборки.

Робот-пылесос издаст звуковой сигнал. [Отменить все запланированное время уборки]

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, значок исчезнет с экрана, появится -:, робот-пылесос издает звуковой сигнал, отменяя функцию запланированного времени уборки.

\*Когда робот-пылесос выключен или у пульта ДУ вынуты батарейки, вам необходимо сбросить текущее время и настройки запланированного времени уборки.



Если вы не нажмете кнопку для сохранения настроек, установка запланированного времени уборки не будет выполнена; установка часов автоматически завершается через 10 секунд бездействия.

\*Примечание. Отрегулируйте значение часов: каждый раз, когда вы нажимаете кнопки , значение часов меняется на +1/-1. Отрегулируйте минуты: каждый раз, когда вы нажимаете кнопки , значение минут меняется на +5/-1.

### 3. Обслуживание / 3.1 Регулярное техобслуживание

Чтобы сохранить максимальную эффективность работы робота-пылесоса, необходимо производить работы по техобслуживанию и заменять детали:

Деталь робота-пылесоса	Регулярность техобслуживания	Частота замены
Боковая щетка	Каждые 2 недели	Каждые 3-6 месяцев
Фильтр высокой эффективности	Один раз в неделю	Каждые 3-6 месяцев
Универсальное колесо Датчики защиты от падения Инфракрасные датчики защиты от столкновений Контакты зарядки робота-пылесоса Контакты док-станции	Один раз в неделю	/

Перед тем, как чистить робот-пылесос или проводить его обслуживание, выключите его и отсоедините док-станцию. Для удобства обслуживания предоставляется многофункциональный инструмент для очистки. Обращайтесь с ним осторожно, данный инструмент для очистки обладает острыми краями.

**Примечание:** TCL производит различные комплектующие. За дополнительной информацией о запасных частях обращайтесь в службу поддержки клиентов.

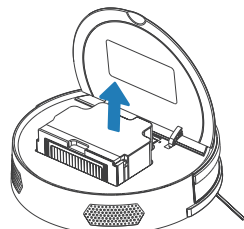
### 3. Обслуживание / 3.2 Контейнер для пыли

#### ⚠ Внимание:

Не используйте воду для очистки контейнера для пыли и фильтрующих материалов



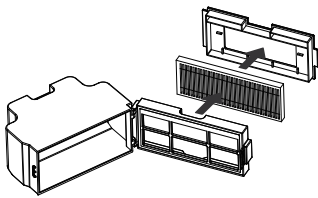
1



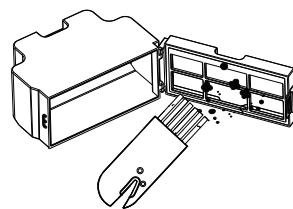
2



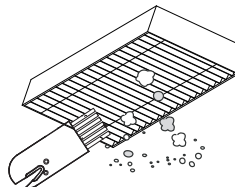
3



4

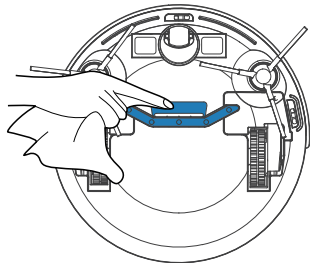


5

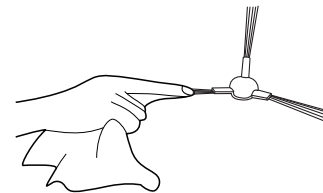
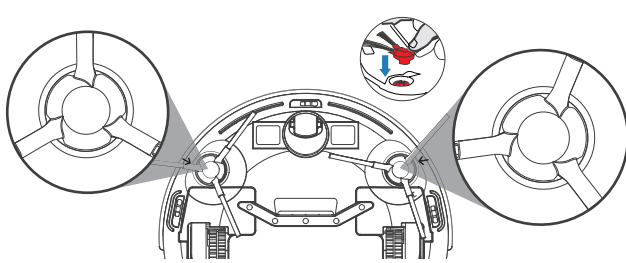


### 3. Обслуживание / 3.3 Опция прямого всасывания и боковые щетки

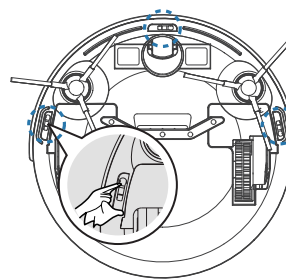
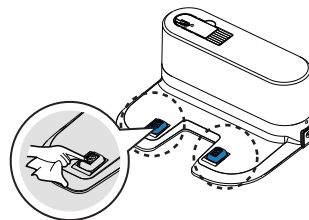
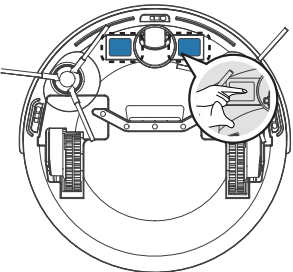
1 Опция прямого всасывания

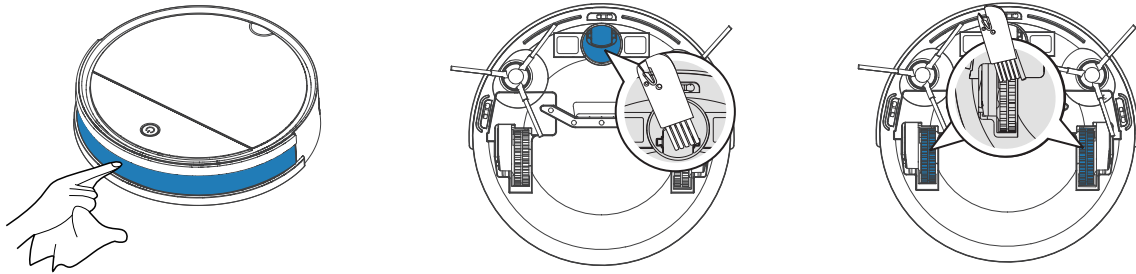


2 Боковые щетки



### 3. Обслуживание / 3.4 Другие компоненты устройства





## 4. Световой индикатор и звуковой сигнал / 4.1 Световой индикатор

Статус	Кнопка Пуск/Пауза
Робот-пылесос заряжается	Мигает РОЗОВЫМ
Робот-пылесос полностью заряжен	Непрерывно горит СИНИМ
У робота-пылесоса возникла проблема	Мигает КРАСНЫМ или непрерывно горит КРАСНЫМ
У робота-пылесоса разряжена батарея	Непрерывно горит КРАСНЫМ
Робот-пылесос выполняет уборку	Непрерывно горит СИНИМ

## 4. Световой индикатор и звуковой сигнал / 4.2 Звуковой сигнал

Если робот-пылесос обнаруживает проблему, он издает звуковые сигналы, а кнопка Пуск/Пауза мигает КРАСНЫМ или непрерывно светится КРАСНЫМ.

Непрерывно горит КРАСНЫМ			
No.	Проблема	Звуковой сигнал	Решение
1	Неисправность ведущего колеса	1 звуковой сигнал 3 раза	Проверьте ведущее колесо на предмет наличия намотанных волос или мусора и очистите, как описано в разделе 3 – Обслуживание.
2	Неисправность боковой щетки	2 звуковых сигнала 3 раза	Проверьте боковые щетки на предмет наличия намотанных волос или мусора и очистите, как описано в разделе 3 – Обслуживание.
3	Ошибка в работе вакуумного вентилятора	3 звуковых сигнала 3 раза	Вакуумный вентилятор работает с перебоями. Удалите пыль из контейнера для пыли и очистите входное отверстие робота-пылесоса.
4	Не установлен контейнер для пыли	5 звуковых сигналов 3 раза	Установите контейнер для пыли.

Мигает КРАСНЫМ			
No.	Проблема	Звуковой сигнал	Решение
1	Сигнал датчика пола	2 звуковых сигнала 3 раза	Робот больше не контактирует с полом. Разместите его соответствующим образом.
2	Робот повис на краю/застрял	3 звуковых сигнала 3 раза	Переместите робот-пылесос на ровную поверхность или удалите препятствия и перезапустите его.
3	Низкий заряд аккумулятора	4 звуковых сигнала 3 раза	Вручную переместите робот-пылесос на зарядную док-станцию, чтобы зарядить его.
4	Ошибка в работе блока питания	5 звуковых сигналов 3 раза	Неправильное напряжение зарядки. Очистите зарядные контакты док-станции и робота и убедитесь, что вы используете оригинальное зарядное устройство.
5	Ошибка зарядки	6 звуковых сигналов 3 раза	Ошибка зарядки. Убедитесь, что выключатель питания включен.

## 5. Поиск и устранение неисправностей / 5.1 Устранение неисправностей

No.	Неисправность	Возможная причина	Как устраниТЬ
1	Робот-пылесос не заряжается	Робот-пылесос не включен.	Включите робот-пылесос.
		Робот-пылесос не подключился к док-станции.	Убедитесь, что зарядные контакты робота подключены к контактам док-станции. Проверьте, не загрязнены ли зарядные контакты док-станции или робота-пылесоса. Очистите детали в соответствии с мерами, описанными в разделе «Обслуживание».
		Док-станция не подключена к источнику питания.	Убедитесь, что док-станция подключена к источнику питания
		Аккумулятор полностью разряжается после того, как устройство не используется в течение длительного времени.	Рекомендуется использовать устройство регулярно. Если оно не используется в течение длительного периода времени и не может быть заряжено, обратитесь в службу поддержки клиентов.
2	Робот-пылесос не может вернуться к док-станции	Док-станция установлена неправильно.	См. Раздел 2.3. Как правильно установить док-станцию.
		Док-станция подключена неправильно.	Убедитесь, что док-станция правильно подключена.
		Док-станция перемещается вручную во время уборки.	Рекомендуется не перемещать док-станцию во время уборки.
		Робот-пылесос не начал уборку с док-станции.	Убедитесь, что робот-пылесос начинает уборку с док-станции.
3	Робот-пылесос издает слишком много шума при уборке	Робот-пылесос запутался или забился мусором.	Очистите робот-пылесос, как описано в разделе «Обслуживание». Если проблема не будет устранена, обратитесь в службу поддержки.

No.	Неисправность	Возможная причина	Как устранить
4	Робот-пылесос пропускает участки, которые нужно убрать, или повторяет уборку убираемой области	Цикл уборки был нарушен из-за мелких предметов или препятствий на полу.	Удалите с пола шнуры питания и мелкие предметы, чтобы обеспечить эффективность уборки. Робот-пылесос автоматически уберет пропущенную область, не перемещайте робот-пылесос вручную и не блокируйте путь его движения во время цикла уборки.
		Робот-пылесос работает на скользком полированном полу.	Прежде чем робот-пылесос начнет уборку, убедитесь, что воск для пола высох.
		Робот-пылесос не может добраться до определенных участков, заставленных мебелью или барьерами.	Приведите в порядок убираемую зону, поставив мебель и мелкие предметы на свои места.
5	Робот-пылесос застrevает во время работы и останавливается	Робот-пылесос застrevает во время работы и останавливается.	Робот-пылесос будет пытаться освободиться разными способами. Если ему это не удастся, вручную удалите препятствия и перезапустите его.
		Робот-пылесос мог застrevать под мебелью с входом такой же высоты.	Рекомендуется немножко приподнять мебель или заблокировать ее подходящими средствами.

**Советы:** если проблема не может быть устранена с помощью вышеупомянутых мер, попробуйте еще раз включить выключатель питания под лицевой панелью и перезапустить устройство.

## 6. Технические характеристики изделия

Устройство	Sweeva 500		
Модель	B300A		
Номинальное входное напряжение	19 В === 0.6 А 11,4 Вт		
Модель док-станции	B300G90AA		
Номинальное выходное напряжение	19 В ===	Номинальный выходной ток	0.6 А
Модель зарядного устройства	GSCV0600S019V12E		
Номинальное входное напряжение зарядного устройства	100-240 В ~50-60 Гц 0,5 А		
Номинальное выходное напряжение зарядного устройства	19 В постоянного тока, 0,6 А, КЛАСС II		
Мощность в режиме ожидания/ВЫКЛ	Менее 0,5 Вт		

\* Примечание: Технические характеристики и спецификации могут быть изменены в целях обеспечения постоянного улучшения устройства.



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

**Предприятие-изготовитель:** «Шеньчжэнь ЮЭсИИАр Роботикс Ко., Лтд.», 506, Хунтай Билдинг, 150 метров к востоку от пересечения Шеньчжэнь-Шаньтоу Авеню и Чуанвэнью Роуд, Гус Порт Таун, Шеньчжэнь-Шаньтоу Спешл Кооперэйшн Зоун, Шеньчжэнь, КНР

**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

# Sweeva

TCL OVERSEAS MARKETING LIMITED

Sweeva500 UM-RU-V01