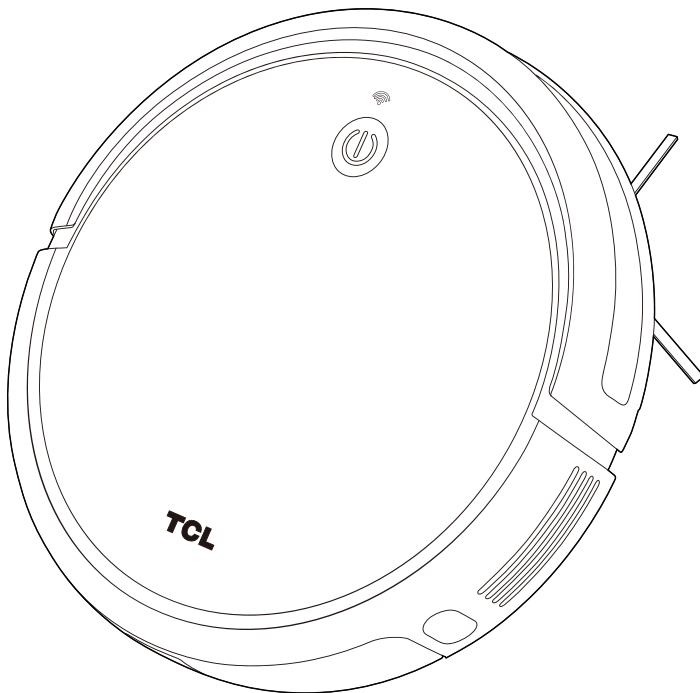


TCL

Руководство по эксплуатации робота-пылесоса *SweeVa 2000*



Внимательно прочтите настояще руководство перед использованием данного изделия
и сохраните для дальнейшего использования.

Sweeva 2000

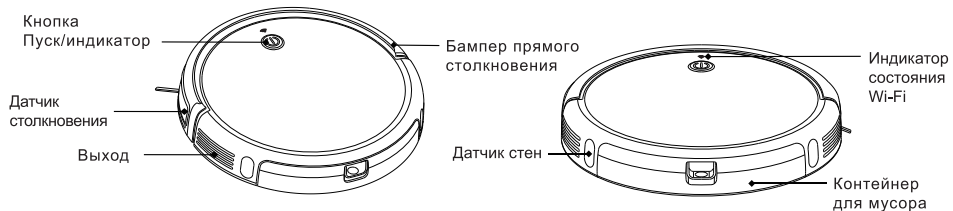
Робот-пылесос

Содержание..... 03

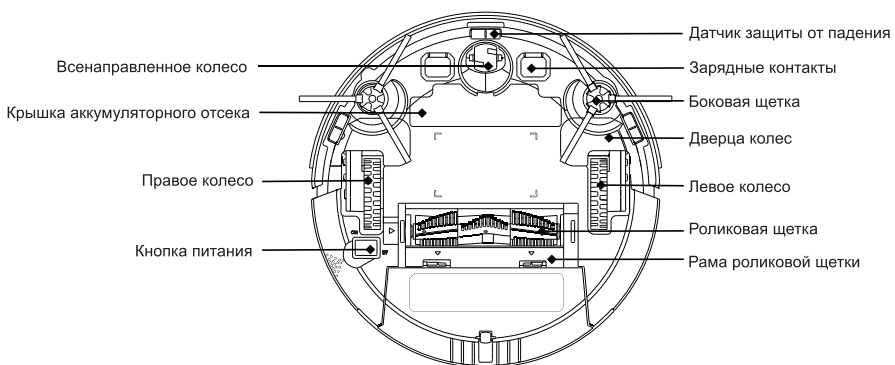
1. Описание изделия	04
2. Комплектация.....	05
3. Правила техники безопасности	06-08
4. Эксплуатация изделия.....	09-16
5. Обслуживание/замена расходных материалов	17-19
6. Периодичность обслуживания и замены	20
7. Выявление неисправностей.....	20
8. Технические характеристики	21

1. Описание изделия

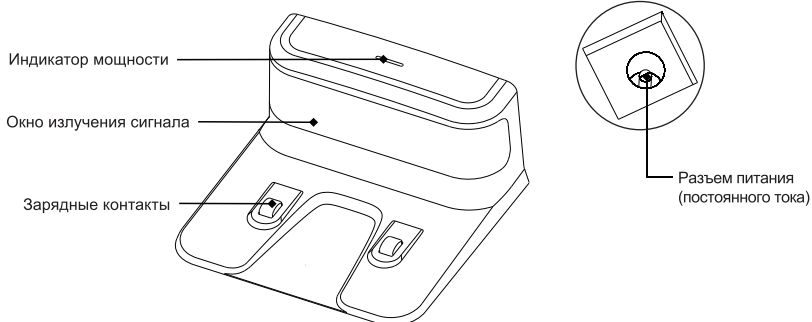
Робот-Пылесос



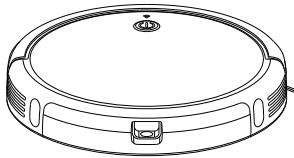
Дно робота-пылесоса



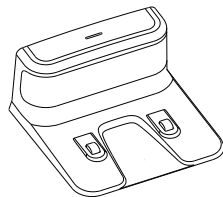
Станция для зарядки



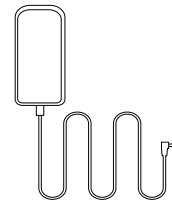
2. Комплектация



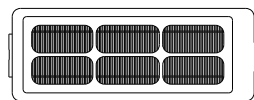
Робот-пылесос X 1



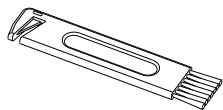
Станция для зарядки X 1



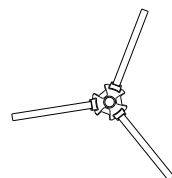
Блок питания X 1



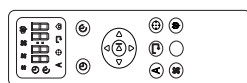
Дополнительный фильтр X 1



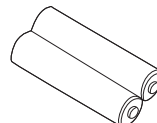
Чистящий инструмент X 1



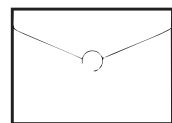
Боковые щетки X 4



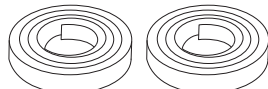
Пульт ДУ X 1



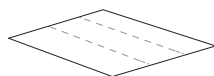
Батарейки типа ААА X 2



Руководство по эксплуатации X 1



Магнитная лента X 2



Двусторонняя клейкая лента X 1

3. Правила техники безопасности

Ниже следующие меры предосторожности служат для пользователей руководством по безопасному и правильному использованию изделия во избежание риска получения травмы или повреждения.

▲ Основные меры предосторожности

После прочтения настоящего руководства, пожалуйста, держите его в легкодоступном месте.

- ◆ Этот символ является предупреждающим знаком. Этот символ предупреждает Вас о потенциальных опасностях, которые могут привести к повреждению имущества, серьезным травмам или смерти.
- ◆ Предупреждение касается ситуации, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.
- ◆ Обращайте внимание на мигающий индикатор. Если это не предотвратить, это может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

▲ Предупреждение

- ◆ Внимательно прочтите настоящее руководство, чтобы узнать об использовании изделия и мерах предосторожности перед использованием изделия.
- ◆ Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше. Лицам с физическими, психическими или сенсорными нарушениями запрещается использовать или эксплуатировать данное изделие.
- ◆ Это изделие не игрушка. Не разрешайте детям играть с прибором. Во время работы робота маленькие дети и домашние животные должны находиться под присмотром.
- ◆ Детям запрещается играть с упаковкой продукта, иначе это может привести к удушению.
- ◆ Не вставляйте какие-либо части тела (например, руки, ноги) под щетки или колеса прибора, когда он работает.
- ◆ Не размещайте никакие объекты на неподвижном или движущемся роботе. Не садитесь и не опирайтесь на прибор.
- ◆ Не выполняйте уборку горячих предметов.
- ◆ Не используйте прибор для сбора твердых или острых предметов, таких как осколки стекла, железные гвозди и т.д.
- ◆ Не используйте этот прибор во влажных или легковоспламеняющихся, взрывоопасных, агрессивных средах, не подключайте к незащищенным розеткам.
- ◆ Не распыляйте и не помещайте легковоспламеняющиеся материалы (бензин, растворитель и т. д.), поверхностно-активные вещества (чистящие средства, туалетные принадлежности и т. д.) или напитки вокруг прибора, иначе это может привести к возгоранию или выходу из строя изделия.
- ◆ Не наливайте в прибор воду, моющие средства и т. д., иначе это может привести к поломке изделия.
- ◆ Это изделие предназначается только для использования в помещении. Не используйте его на открытом воздухе или во взвешенной среде без защитных ограждений, чтобы предотвратить его падение. В то же время следует использовать физические барьеры, чтобы не допустить проникновения на балкон для обеспечения безопасной работы.
- ◆ Во избежание поражения электрическим током не подвергайте воздействию электронику робота, аккумуляторы или станцию для зарядки. Строго запрещено пользователям ремонтировать робота самостоятельно. Пожалуйста, предоставьте ремонтные работы квалифицированному обслуживающему персоналу. Не прикасайтесь к роботу мокрыми руками.
- ◆ Не чистите и не обслуживайте основное устройство и станцию для зарядки при включенном питании.
- ◆ Обязательно используйте оригинальные блоки, аккумуляторы и прочие аксессуары. Не используйте сторонние аксессуары.
- ◆ Это изделие содержит аккумулятор. Не помещайте изделие в воду или огонь. Прекратите использование этого изделия, если возникла проблема с аккумулятором; аккумулятор необходимо утилизировать отдельно, а использованный аккумулятор необходимо поместить в герметичный пластиковый пакет и обработать его согласно местным законам и правилам по охране окружающей среды.
- ◆ Для очистки прибора используйте ткань, смоченную в чистой воде.
- ◆ Пожалуйста, обратите внимание, что робот движется самостоятельно. Будьте осторожны при ходьбе в области, которую убирает робот, чтобы не наступить на него и не споткнуться об него.

- ◆ Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или обучением.
- ◆ Прибор разрешается использовать только с прилагаемыми комплектующими.
- ◆ Устройство должно питаться при безопасном сверхнизком напряжении.
- ◆ Этот прибор содержит аккумулятор, который может быть заменен только квалифицированными специалистами.
- ◆ Для подзарядки аккумулятора используется только съемный блок питания, входящий в комплектацию данного прибора.
- ◆ Это устройство предназначено только для использования в помещении. Прибор следует регулярно очищать и обслуживать. Прибор разрешается использовать только с прилагаемыми комплектующими.
- ◆ Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими возможностями, сенсорными или умственными способностями, или с отсутствием опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с ним риски.
- ◆ Не разрешайте детям играть с прибором. Дети не должны производить очистку и обслуживание без присмотра.
- ◆ Перед утилизацией аккумулятор необходимо извлечь из прибора;
- ◆ При извлечении аккумулятора прибор должен быть отключен от питающей сети;
- ◆ Аккумулятор необходимо утилизировать безопасным способом.

⚠ Будьте осторожны

- ◆ Тщательно защищайте шнур питания, избегайте его натяжения, скручивания, защемления дверью, а также повреждений и защемлений другими тяжелыми предметами; не используйте прибор, если шнур поврежден.
- ◆ Если станция для зарядки не используется в течение длительного времени, вилка питания должна быть извлечена из розетки.
- ◆ Храните чистящую щетку в недоступном для детей месте.
- ◆ Регулярно опустошайте контейнер для мусора и держите его в чистоте. Не используйте прибор, когда контейнер для мусора полон.
- ◆ Держите основную раму и зарядную клемму станции для зарядки вдали от металлических предметов.
- ◆ Данный прибор специально разработан для предотвращения появления царапин на полу. Однако, мы все же рекомендуем Вам использовать данный прибор для уборки небольшой площади комнаты перед уборкой всей комнаты, чтобы убедиться, что прибор не царапает пол.
- ◆ Приобретайте и используйте оригинальные расходные материалы.

⚠ Напоминание

- Перед использованием данного прибора проверьте следующее:
- ◆ Уберите хрупкие или ненужные предметы из области уборки, включая бумагу, жалюзи или шнуры для штор; уберите с пола дорогую керамику, ценные вещи и легковоспламеняющиеся предметы.
 - ◆ Не используйте данный прибор в комнате, где дети спят одни. Иначе ребенок может получить травму.
 - ◆ Проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора. Зарядите его, если уровень заряда низкий.
 - ◆ Опустошите контейнер для мусора, если он полон.
 - ◆ Закройте дверь комнаты, если не хотите, чтобы робот заехал в комнату. Во время уборки робот может заехать в другие комнаты и продолжить уборку.
 - ◆ В большинстве случаев датчик защиты от падения не дает работу скатиться по лестнице. Если датчик загрязнен или используется на ковре или на отражающем/очень темном полу, эффективность датчика будет снижена, рекомендуется установить физические барьеры в местах, где робот может упасть.
 - ◆ Пожалуйста, не используйте робот на кистях ковра в области сворачивания, чтобы робот не запутался. Избегайте уборки на темных коврах с высоким ворсом или коврах толщиной более 26 мм / 1,02 дюйма, поскольку они могут привести к поломке робота.

⚠ Уведомление



Этот символ на устройстве или его упаковке указывает: не выбрасывайте электроприборы вместе с несортированными бытовыми отходами; используйте отдельные пункты сбора. Свяжитесь с местными властями для получения информации об имеющихся системах сбора. В случае перемещения электроприборов на свалки или полигоны для мусора опасные вещества могут просачиваться в грунтовые воды и попадать в пищевую цепь, что наносит ущерб Вашему здоровью и благополучию.

⚠ Заявление FCC

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Данное устройство должно принимать любые передаваемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в его работе.

4. Эксплуатация изделия

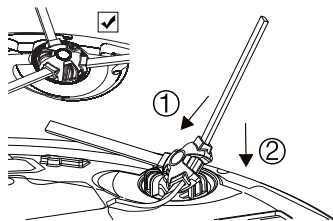
Важные советы перед использованием

- а Уберите с пола шнуры питания и мелкие предметы, которые могут запутать робот-пылесос.
- б Загните края ковриков с кисточками, чтобы робот-пылесос не запутался. Избегайте уборки на очень темных коврах с высоким ворсом или коврах толщиной более 26 мм/1,02 дюйма, поскольку они могут вызвать сбои в работе робота-пылесоса.
- в Держите робот-пылесос вдали от мест ниже чем 73 мм/2,87 дюйма, чтобы робот-пылесос не застрял. При необходимости установите физический барьер, чтобы заблокировать проблемные области.
- г Держите робот-пылесос вдали от влажных зон.
- е Робот-пылесос может забраться на объекты высотой менее 16 мм / 0,63 дюйма. По возможности удалите эти объекты.
- ж Датчики защиты от падения предотвращают падение робота-пылесоса с лестницы и крутых спусков. При загрязнении или использовании на светоотражающих/очень темных полах датчики могут работать менее эффективно. Рекомендуется установить физические барьера, чтобы заблокировать участки, где Sweeva 2000 может упасть.

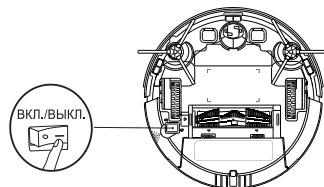
⚠ Разместите физические барьера перед каминами и в местах, которые могут вызвать повреждение робота-пылесоса при заезде на них робота.

Подготовка

1. Перед использованием установите боковые щетки.

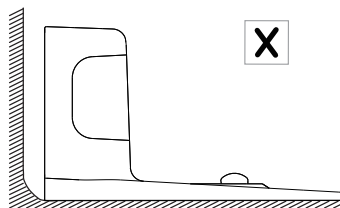
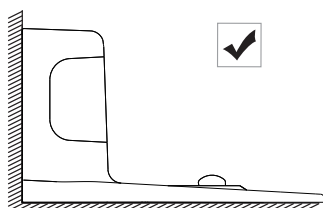


2. Снимите с обеих сторон ограничительные полосы на переднем бампере Sweeva 2000.

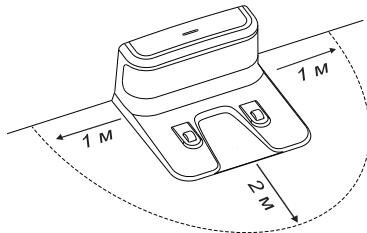


⚠ Перед использованием пользователь должен удалить пенопласт, установленный с обеих сторон переднего бампера.

3. Поместите станцию для зарядки на твердую ровную поверхность и прислоните к стене.



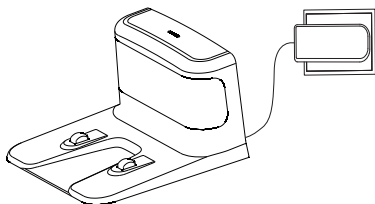
4. Уберите предметы в пределах 1м / 3футов от левой и правой стороны и в пределах 2м / 6футов от передней части станции для зарядки.



Не направляйте станцию для зарядки на яркий свет и не размещайте в зоне сильных магнитных полей (например, телевизор, холодильник и другая бытовая техника).

5. Подключите круглый разъем блока питания к разъему на станции для зарядки, а другой конец – в розетку на стене.

Когда станция для зарядки подключается к источнику переменного тока, светодиодный индикатор на станции для зарядки непрерывно горит синим цветом.



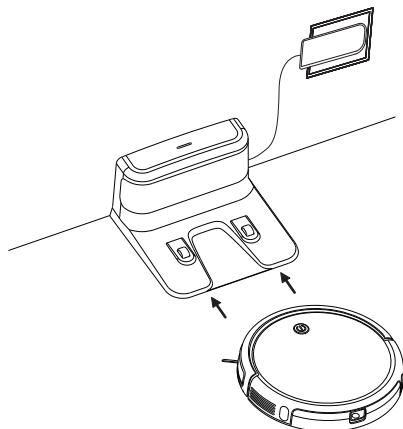
Установите станцию для зарядки в месте, доступном для робота-пылесоса. Рекомендуется размещать станцию для зарядки у стены и на твердой ровной поверхности, а не на ковриках или ковровых покрытиях. Всегда держите станцию для зарядки подключенной, иначе робот-пылесос не сможет вернуться к ней автоматически.

Зарядите Ваш робот-пылесос

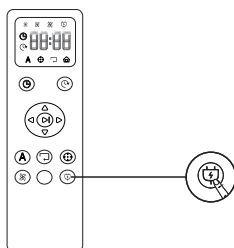
В Sweeva 2000 предварительно установлен аккумулятор, который необходимо полностью зарядить перед использованием.

Sweeva 2000 возвращается к станции для зарядки в конце цикла уборки, или когда аккумулятор разряжается.

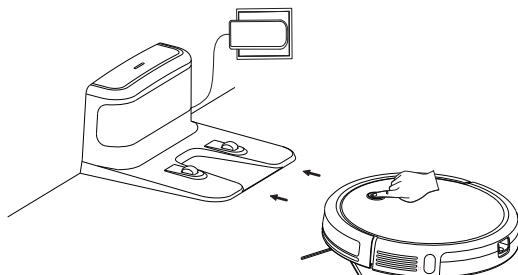
◆ Способ 1: Присоедините Sweeva 2000 к станции для зарядки, совместив зарядные контакты робота с зарядными контактами на станции.



◆ **Способ 2:** Нажмите кнопку зарядки на пульте ДУ, чтобы вернуть робот-пылесос на станцию для зарядки.



◆ **Способ 3:** Нажмите и удерживайте кнопку запуска на устройстве в течение 3 секунд, чтобы вернуть его на станцию для зарядки.



Отключите главный выключатель питания, если Sweeva 2000 не будет использоваться в течение длительного периода времени. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, заряжайте его не реже одного раза в 6 месяцев.

Как начать работу

1. Включение: Переключите кнопку в нижней части робота (переключите в состояние «ВКЛ»).
2. Пуск: Выполните короткое нажатие кнопки Пуск на верхней части робота, чтобы запустить автоматический режим уборки.
3. Пауза: Когда робот работает, выполните короткое нажатие кнопки Пуск в верхней части устройства, робот остановится и перейдет в режим ожидания.
4. Подзарядка: Нажмите и удерживайте «кнопку Пуск» в течение трех секунд. Как только устройство издаст один звуковой сигнал, отпустите кнопку, робот-пылесос перейдет в режим подзарядки и автоматически вернется на станцию для зарядки.
5. Спящий режим: Если в течение 90 секунд не выполняется никаких операций, индикатор состояния погаснет, и робот перейдет в спящий режим.

Загрузите приложение TCL Home и выполните его сопряжение с роботом

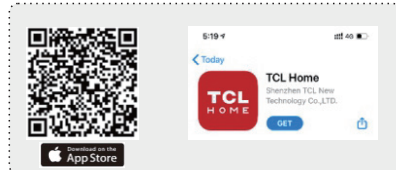
Вам нужно загрузить приложение TCL Home на Ваш мобильный телефон и выполнить его сопряжение с роботом через домашнюю сеть Wi-Fi. Управляйте роботом с помощью приложения TCL Home. Процесс загрузки приложения и его сопряжения с роботом выглядит следующим образом:

1. Загрузите приложение TCL Home

Загрузите и установите приложение TCL Home (iOS)

Способ 1: Отсканируйте приведенный QR-код и установите это приложение.

Способ 2: Нажмите на значок «App Store» на Вашем устройстве iPhone. Выполните поиск «TCL Home» в строке поиска.



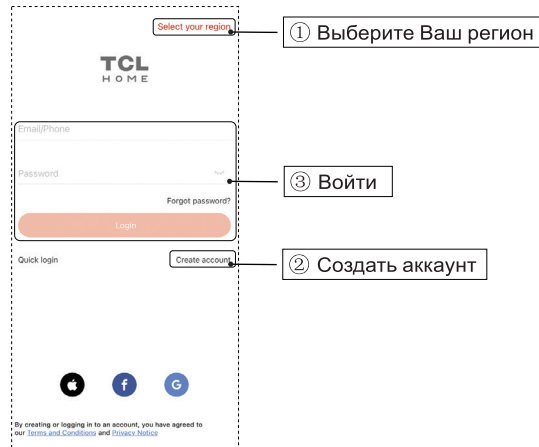
Загрузите и установите приложение TCL Home (Android)

Способ 1: Отсканируйте приведенный QR-код и установите это приложение.

Способ 2: Нажмите на значок «Google Play» на Вашем устройстве Android. Выполните поиск «TCL Home» в строке поиска.

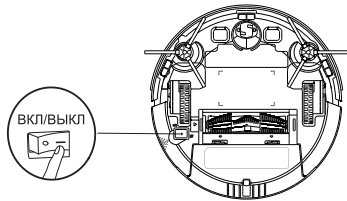


2. Создайте аккаунт TCL (более подробную информацию см. в инструкциях для пользователя в приложении)



3. Выполните сопряжение приложения с роботом

1. Нажмите тумблер на задней панели робота, чтобы убедиться, что он включен, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ будет непрерывно гореть синим светом;



2. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 7 секунд, робот издаст два звуковых сигнала.



3. После того как индикатор Wi-Fi быстро мигает синим, подключите Ваше устройство к сети Wi-Fi, выполнив следующие шаги:

1.



Как показано на рисунке, нажмите кнопку ① или ② для добавления «робота-пылесоса»

2.

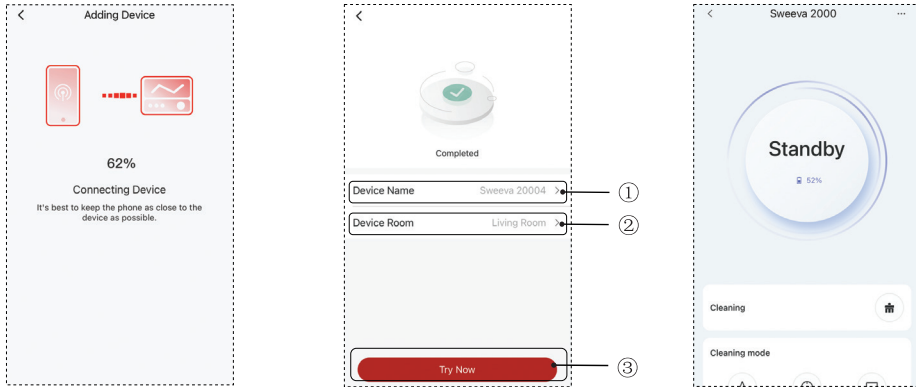


Выберите устройство: выберите «Sweeva 2000»

3.



Сначала выберите WiFi, затем введите пароль (устройство поддерживает только WiFi 2.4 ГГц).



4. Когда отобразится 100%, это означает, что робот был успешно подключен к сети Wi-Fi

5. После установки имени робота и названий комнат нажмите кнопку «Попробовать сейчас» для начала использования.

6. Ознакомьтесь с основным рабочим интерфейсом приложения Sweeva 2000

(Важно: При подключении робота-пылесоса к приложению действуйте согласно вышеописанным шагам.)

4. Сброс Wi-Fi

Если робот не может подключиться к Интернету, нажмите  и удерживайте в течение 7 секунд, прежде чем индикатор Wi-Fi погаснет. Затем он начнет медленно мигать в сопровождении звукового сигнала. Это указывает на то, что робот готов к новому подключению.

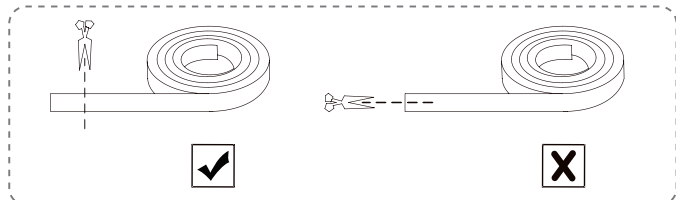
5. Больше функций приложения

В приложении TCL Home предусмотрены плановая уборка, автоматическая уборка, режим краев, точечный режим, голосовое управление (связанное с голосовым помощником Alexa и Google) и другие функции, смотрите соответствующие инструкции в приложении.

- ⚠◆** В связи с постоянной разработкой и обновлением приложения на странице приложения могут быть внесены некоторые незначительные изменения, пожалуйста, обратитесь к актуальной версии.
- ◆ Беспроводное соединение Wi-Fi поддерживает только сети в диапазоне частот 2.4 ГГц и не поддерживает сети в диапазоне частот 5 ГГц.
- ◆ Если не удалось выполнить сопряжение, проверьте статус подключения к Интернету и повторите попытку сопряжения.

Виртуальная стена

Виртуальная стена может быть использована для выделения областей, которые Вы не хотите убирать. В тех областях, где роботу не следует убираться, можно создать виртуальную стену вдоль входа (как показано на рисунке ниже);





⚠ Плотно приклейте магнитную ленту к полу. Не размещайте виртуальную стену рядом со станцией для зарядки, чтобы не повлиять на процесс зарядки.

Описание статусов основных индикаторов

	Синий	Обычная мощность, может войти в рабочий режим/режим ожидания по мере необходимости
	Красный	Предупреждение об ошибке
	Мигает красным	Предупреждение об ошибке
	Оранжевый	При низком уровне заряда аккумулятора в рабочем режиме/режиме ожидания возвращается к станции для зарядки
	Мигает оранжевым	Устройство заряжается

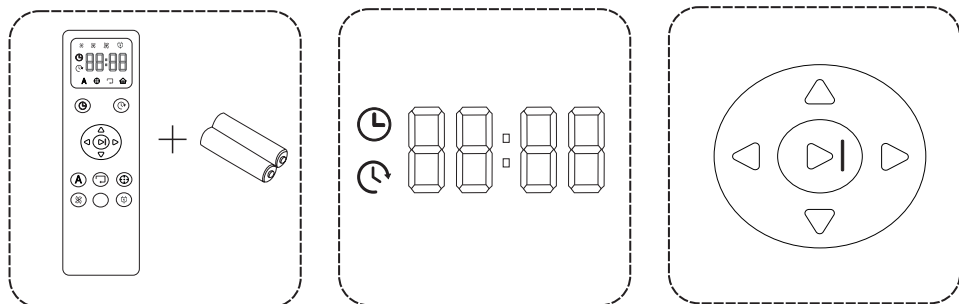
Звуковые сигналы и индикаторы ошибок

Состояние	Звуковой сигнал	Действие
Роликовая щетка застряла	Один гудок, мигает красным	Выключите Sweeva 2000 и удалите все волосы и мусор с роликовой щетки.
Загрязнены датчики защиты от падения	Два гудка, непрерывно горят синим	Очистите датчики защиты от падения.
Сбой боковой щетки	Два гудка, мигает красным	Выключите Sweeva 2000 и удалите волосы и мусор с боковых щеток.
Сбой бокового колеса	Три гудка, мигает красным	Выключите Sweeva 2000 и удалите с колеса все волосы и мусор.
Бампер застрял при лобовом столкновении	Четыре гудка, непрерывно горят синим	После ремонта застрявшего переднего бампера нажмите кнопку Пуск, чтобы перезапустить робот.
Сбой всасывания	Пять гудков, мигает красным	1. Выключите Sweeva 2000, а затем снимите и опустошите пылесборник. 2. Убедитесь, что всасывающее отверстие не заблокировано волосами или мусором.
Предупреждение о низком заряде	Семь гудков, непрерывно горят оранжевым	Вручную поместите робот на станцию для зарядки

Как выключить робот-пылесос

Выключите кнопку питания на нижней стороне робота (переведите кнопку в состояние «ВЫКЛ»).

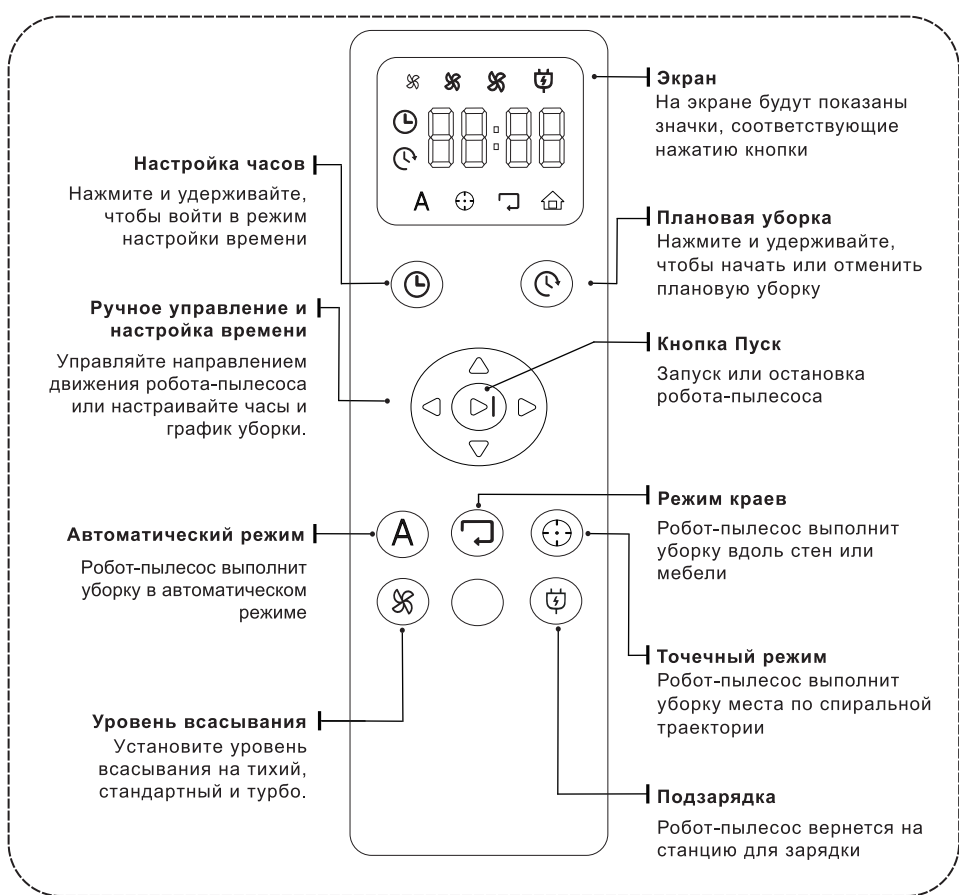
Как использовать пульт ДУ



1. Используйте две батарейки AAA для пульта ДУ. Батарейки включены в комплект.

2. После использования пульта ДУ установите время в соответствии с Вашим часовым поясом

3. Выполните короткое нажатие кнопки Пуск, чтобы начать уборку.



5. Обслуживание/замена расходных материалов

◆1. Очистка контейнера для мусора и сетки фильтра (сетка фильтра сменная)



Перед обслуживанием отключите питание

Внимание: Перед обслуживанием изделия/заменой расходных материалов выключите питание (нижний кулисный выключатель) робота.

Если контейнер для мусора заполнен, мощность всасывания может снизиться.
Контейнер для мусора необходимо очищать до и после каждой уборки.

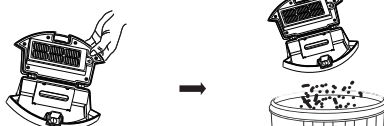
- ① Большим пальцем нажмите на пряжку контейнера для мусора и извлеките его.



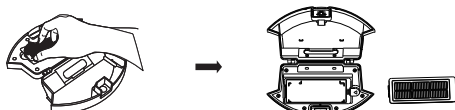
- ② (Извлекая контейнер для мусора, не переворачивайте его вверх дном), держите контейнер для мусора сверху и снизу обеими руками и с силой откройте его.



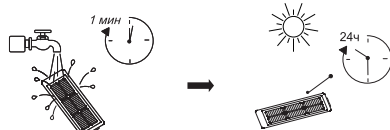
- ③ Держите контейнер для мусора левой рукой, наклоните его под подходящим углом и используйте инструмент для очистки правой рукой, чтобы высыпать пыль из контейнера для мусора.



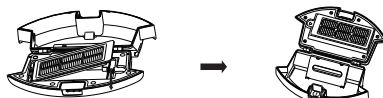
- ④ Удерживая это положение большим пальцем левой руки, потяните фильтр вверх;



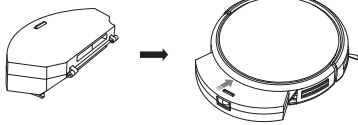
- ⑤ Промойте контейнер для мусора и фильтр (не часто, рекомендуется ежемесячная очистка), промывайте не менее 1 минуты и стряхните капли воды. Прежде чем использовать контейнер для мусора и фильтр, дождитесь их полного высыхания (≥ 24 ч) для продления срока их службы.



- ⑥ Установка фильтра/замена новой сетки фильтра: Вставьте сетку фильтра в прорезь корпуса, после чего закрепите фильтр снизу, пока он не защелкнется в нужном месте.



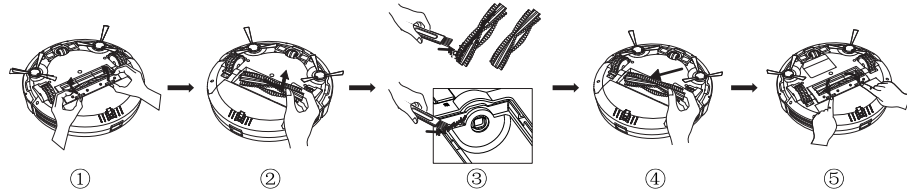
- ⑦ После закрытия верхней крышки вставьте контейнер для мусора в основное устройство (убедитесь, что контейнер для мусора вставлен до упора, пока он не защелкнется в нужном месте).



◆ 2. Очистка роликовой щетки (роликовая щетка сменная)

Посторонние вещества, такие как волосы, легко прилипают к роликовым щеткам. Роликовая щетка может быть повреждена, если на ней будет слишком много посторонних предметов. Рекомендуется чистить их раз в неделю.

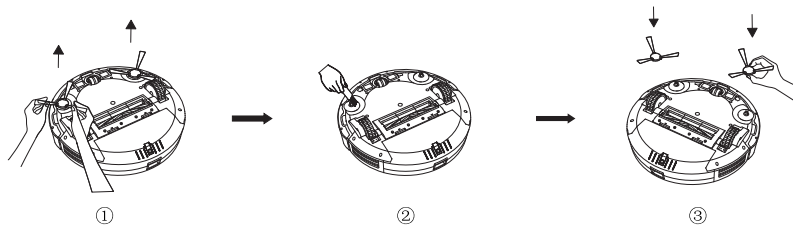
- ① Переверните основное устройство (нижняя часть корпуса должна быть направлена вверх), возьмитесь за пряжку обеими руками, поднимите его и снимите крышку щетки.
- ② Пальцами удерживайте подшипник подальше от выключателя, возьмитесь за другой конец опорного держателя и извлеките роликовую щетку наверх.
- ③ Используйте чистящие инструменты, чтобы очистить паз роликовой щетки от волос и других загрязнений.
- ④ Установка роликовой щетки/замена новой роликовой щетки: Вставьте один конец квадратного гнезда подшипника роликовой щетки в соответствующую квадратную прорезь паза роликовой щетки и задвиньте его на место (обратная установка не работает).
- ⑤ Убедитесь, что основная щетка в роботе выровнена правильно, после чего закрепите крышку роликовой щетки снизу.



◆ 3. Очистка боковых щеток (сменные боковые щетки)

Посторонние предметы, например, волосы, легко прилипают к боковым щеткам. Боковые щетки могут повреждаться, если на них будет слишком много посторонних предметов. Рекомендуется чистить их раз в неделю.

- ① Повернув нижнюю часть основного устройства вверх, с усилием вытяните боковую щетку;
- ② Используйте чистящий инструмент для очистки грязи на боковой щетке и паза, волосы на боковой щетке могут быть удалены с помощью чистящего средства.
- ③ Установка боковой щетки на место/замена боковой щетки на новую: удерживая один угол боковой щетки, а другую сторону против соответствующей пряжки, вдавите боковую щетку в паз.



◆4. Очистка датчиков

На датчики в нижней и задней части робота могут попадать посторонние предметы. Если к датчику в нижней части робота прилипнет слишком много посторонних предметов, робот может упасть с выступающих поверхностей. Рекомендуется очищать датчики один раз в неделю.

Осторожно протрите крышку каждого датчика мягкой сухой тканью, включая:

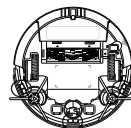
- (1) Датчики стен с обеих сторон робота;
- (2) Передние инфракрасные датчики защиты от столкновений;
- (3) 3 датчика защиты от падения на нижней стороне;



1 Датчики стен с обеих сторон робота.



2 Передний инфракрасный датчик защиты от столкновений.



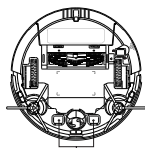
3 3 датчика защиты от падения в нижней части.

◆5. Очистка зарядных контактов

Посторонние предметы могут прилипать к нижней части устройства и зарядным контактам станции для зарядки. Если к зарядным контактам в нижней части устройства прилипнет слишком много посторонних предметов, устройство не сможет нормально заряжаться.

Рекомендуется очищать их раз в неделю.

Рисунок ниже показывает, где расположены зарядные контакты. Используйте сухую ткань для очистки зарядных контактов на основном устройстве и станции для зарядки (при очистке обязательно отключите питание).



Зарядные контакты на основном устройстве



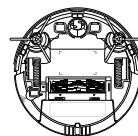
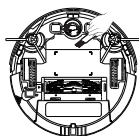
Зарядные контакты на станции для зарядки

◆6. Очистка всенаправленного колеса

На всенаправленные колеса устройства могут налипать посторонние предметы. Если к всенаправленным колесам в нижней части устройства прилипнет слишком много посторонних предметов, это может помешать устройству перемещаться вперед и сделает его неспособным к уборке или приведет к низкой эффективности уборки.

Рекомендуется чистить их раз в неделю.

Снимите колеса с узла переднего ролика и удалите волосы или грязь с корпуса узла, а также все то, что запуталось на оси; по завершении установите колеса в узел передней подвески.



6. Периодичность обслуживания и замены

Комплектующее	Периодичность обслуживания	Частота замены
Конейнер для мусора	После каждого использования	-
Фильтр	Один раз в неделю (два раза в неделю для семей с домашними животными)	Каждые 2-3 месяца
Роликовая щетка	Один раз в неделю (два раза в неделю для семей с домашними животными)	Каждые 6-12 месяцев
Боковая щетка	Один раз в неделю (два раза в неделю для семей с домашними животными)	Каждые 3-6 месяцев
Датчик	Один раз в месяц	-
Зарядный контакт	Один раз в месяц	-
Всенаправленное колесо	Один раз в месяц	-



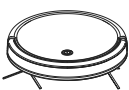
Внимание: Sweeva 2000 поддерживает множество различных запасных частей и компонентов. Пожалуйста, приобретайте запасные части через приложение «TCL Home», или посетите оффлайн или интернет-магазины TCL.

7. Выявление неисправностей

Проблема	Решение
Низкое напряжение аккумулятора	Зарядите робота вручную.
Роликовая щетка не вращается	Удалите с роликовой щетки волосы и посторонние предметы.
Боковая щетка не вращается	Удалите с боковой щетки волосы и посторонние предметы.
Невозможно запустить робот-пылесос	Убедитесь, что робот полностью заряжен. Убедитесь, что кнопка питания в нижней части робота находится в положении «ВКЛ».
Слабое всасывание	Проверьте, не заблокировано ли всасывающее отверстие посторонними предметами. Опустошите контейнер для мусора. Очистите или замените высокоеффективный фильтр контейнера для мусора.
Громкий шум	Убедитесь, что контейнер для мусора установлен правильно. Проверьте, установлен ли высокоеффективный фильтр контейнера для мусора. Убедитесь, что на роликовой щетке или боковых щетках нет посторонних предметов.
Невозможно запустить с помощью пульта ДУ	Замените батарейку пульта ДУ (батарейка типа AAA).
Невозможно зарядить	Уберите предметы вокруг станции для зарядки и убедитесь, что к станции для зарядки подключен источник питания. Протрите зарядные контакты станции для зарядки сухой тканью. Протрите зарядные контакты основного устройства сухой тканью.
Робот останавливается автоматически	Проверьте, не застряла ли роликовая щетка и не перестала ли вращаться, не застряла ли боковая щетка и перестала ли вращаться. Проверьте, не заклинило ли боковое колесо, из-за чего робот не может перемещаться вперед. Проверьте уровень заряда робота-пылесоса.

8. Технические характеристики

Робот-пылесос Sweeva 2000

	Модель	B200A
	Габариты	320 мм x 323.5 мм x 70 мм
	Аккумулятор	Литий-ионный 2900 мАч
	Вес нетто	4.07 кг
	Номинальное напряжение	14.1 В
	Номинальная мощность	30 Вт
	Номинальное входное напряжение	19 В пост. тока, 0.6 А
	Модель	B100G00AA
	Номинальное входное напряжение	19 В пост. тока, 0.6 А
	Номинальное выходное напряжение	19 В пост. тока, 0.6 А

Блок питания Sweeva 2000

Модель: GSCV0600S019V12E	Штекер	DC5.5
	Номинальное входное напряжение	100-240 В перемен. тока, 0.5 А макс., 50/60 Гц
	Номинальное выходное напряжение	19 В пост. тока, 0.6 А



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: «Ху Нань Джайлентсан Пауэр Электроникс Ко., Лтд», Билдинг 1, 15, 16, 17, Тайвань Индастриал Зон, НонФеррэс Метал Индастриал парк, Чэнъчжоу Сити, Хунань Провинс, 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

Sweeva

TCL OVERSEAS MARKETING LIMITED

Внимательно прочтите настояще руководство перед использованием данного изделия
и сохраните для дальнейшего использования.

Sweeva2000/RU-V02