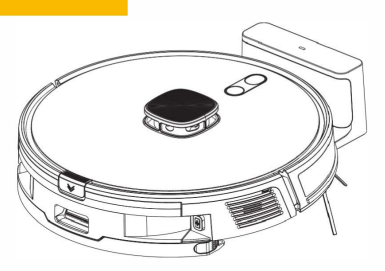


Руководство пользователя

Робот-пылесос Futula S10

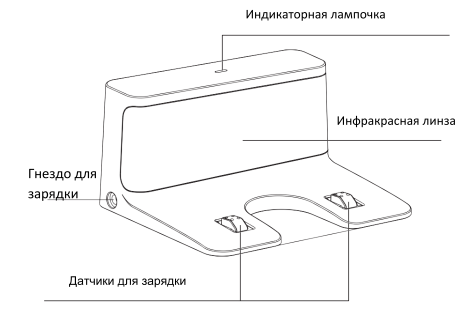


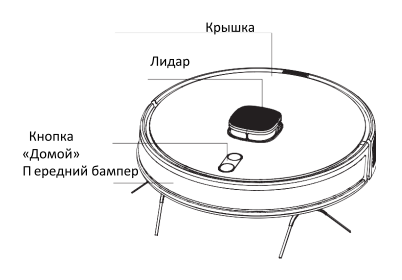
Благодарим вас за покупку робота-пылесоса торговой марки FUTULA! Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием.

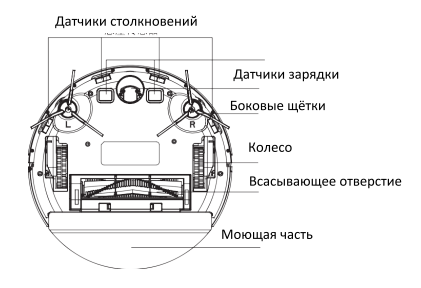
Схема устройства



Зарядная станция







Комплектация



Зарядная станция



Держатель для тряпки



Боковая щётка



Резервуар для воды



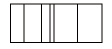
Чистящая щётка



Тряпка

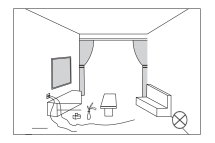


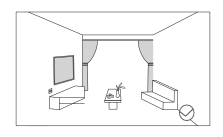
Адаптер питания



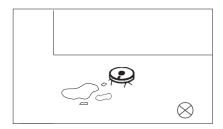
НЕРА-фильтр

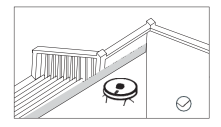
Меры предосторожности





Перед включением уберите провода, мусор, хрупкие, ценные и потенциально опасные предметы, разбросанные по полу. Избегайте травм и материального ущерба, вызванных запутыванием, заклиниванием, затягиванием или столкновением пылесоса с мелкими препятствиями.



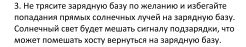


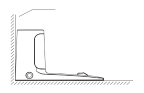
Не используйте робот-пылесос для уборки жидкости

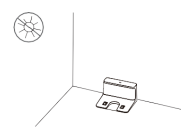
Если устройство используется в локациях с лестницами и резкими спусками, пожалуйста, оборудуйте ограждения, чтобы предотвратить случайное падение пылесоса.

Начало работы

1. Поместите подставку для зарядки к стене.

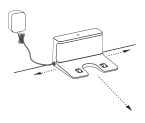






2. Подключите зарядную базу к источнику питания.

Примечание. Убедитесь, что с обеих сторон зарядной подставки и на расстоянии более 1,5 м перед ней есть свободное пространство не менее 0,5 м. Индикатор зарядки всегда горит, когда питание включено.





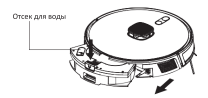
4. Установите боковую щетку. Левая щетка (L) и правая щетка (R) соответствуют буквам L и R внизу. Нажмите снизу и услышите щелчок, что означает, что установка правильная. Обратите внимание, что левые и правые щётки нельзя поменять местами.

5. Включение и зарядка.

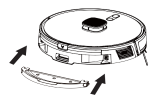
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить питание. Подождите, пока индикатор не загорится, а затем поместите пылесос на зарядную подставку для зарядки. При первом использовании рекомендуется начинать с зарядной подставки.



- 6. Добавьте соответствующее количество воды в резервуар для воды перед использованием.
- ①Нажмите кнопку резервуара для воды и выньте встроенный пылесборник резервуара для воды.



7. Если вы хотите использовать функцию мытья полов при запуске, установите кронштейн для мытья полов. Выньте кронштейн швабры из упаковки и установите его в основной блок, как показано на рисунке, и осторожно приподнимите основной блок, вставляя его.



②Откройте герметичную крышку резервуара для воды, добавьте необходимое количество воды и плотно закройте. Не добавляйте моющее средство, стиральный порошок и т. д.

Примечание. Не мойте под душем и не мочите бак.



③ Вставьте резервуар для воды в основной блок обратной стороной, которая была снята



- ① В целях безопасности обязательно извлекайте модуль для мытья полов, когда пылесос заряжается или не используется.
- ② Не используйте функцию мытья полов на ковре.
- ③ Чтобы получить хорошо организованный эффект мытья полов, рекомендуется сначала очистить пол, а затем установить модуль мытья полов для использования и включить уборку ещё раз.

Включение/выключение устройства

При долгом нажатии кнопки () в течение 3 секунд индикатор загорится и пылесос будет успешно включен.

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку на 3 секунды, контрольная лампа погаснет, и пылесос будет выключен.

Примечание: Устройство не может быть выключено во время зарядки.

Уборка/пауза

После успешного включения робота, коротко нажмите на кнопку \bigcirc или используйте пульт управления или приложение на телефоне, чтобы начать уборку

Зарядка

Автоматический режим: после завершения чистки устройство автоматически возвращается на зарядную базу

Ручной режим: в состоянии паузы, коротко нажмите кнопку чтобы начать зарядку или приложение телефона, чтобы начать зарядку

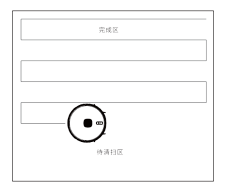
Примечание: если робот не находит зарядную базу и автоматически возвращается в исходное положение, пожалуйста, вручную установите робот обратно зарядную базу для зарядки.

Примечание:

- Обратите внимание, что пылесос не может использоваться для очистки жидкостей;
- Если мощность ниже 20%, то пылесос не сможет выполнять задачи по очистке, пожалуйста, зарядите его, прежде чем продолжить уборку;
- Если мощность ниже 20% во время уборки, то устройство автоматически вернется на зарядную базу для зарядки:
- Во время зарядки, аккумулятор может быть запущен, когда мощность превышает 20%;
- Пожалуйста, убирайте все виды проводов с пола (включая силовой шнур зарядной подставки) перед очисткой, чтобы избежать отключения электроэнергии из-за перетаскивания проводов пылесосом во время очистки и их повреждения.

Инструкции по использованию

После запуска автоматической уборки пылесос сначала наметит траекторию уборки в форме дуги, а затем по краю, чтобы упорядоченно и эффективно очистить весь дом. После уборки пылесос автоматически вернется в исходное положение на зарядная базу для зарядки.



Запланированная уборка:

С помощью приложения для мобильного телефона можно установить время запланированной уборки, пылесос автоматически начнет уборку в указанное время и вернется к зарядному устройству для зарядки после уборки (поддерживает резервирование 7 X 24 часов). Процент зарядки должен составлять > 30%, иначе запланированная уборка не сможет быть запущена. Если в приложении установлен режим «Не беспокоить», то запланированная уборка не может быть запущена. Отключите этот режим, чтобы начать. В приложении для мобильного телефона откройте настройки в разделе «Дополнительно», и включите функцию непрерывного сканирования, чтобы использовать ее.

Автоматический режим зарядки: после очистки пылесос автоматически возвращается на зарядную базу.

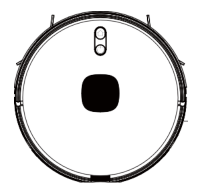
Ручной режим: в состоянии паузы совершите короткое нажатие на кнопки или в мобильном приложении для начала подзарядки.

Примечание. Если пылесос не находит зарядную базу, то вручную поместите его обратно на зарядную базу для зарядки.

Подключение к сети

- В первый раз нажмите и удерживайте (¹) и ∩ в течение 3 секунд одновременно, робот сначала подключится через сеть распределения точек доступа по умолчанию.
- Нажмите и удерживайте 🖰 и 🖒 в течение 3 секунд одновременно во второй раз, и робот будет подключен в режиме быстрой конфигурации сети.
- После этого, когда сеть раздачи выполняется снова, режим раздачи горячей точки и режим быстрой раздачи циклически переключаются.
- После перезапуска первая сеть раздачи запустится в режиме раздачи точки доступа.

Поддерживается только сеть WIFI диапазона 2,4 ГГц



Беззвучный режим

Включите беззвучный режим, пылесос не будет воспроизводить голос, вы можете использовать мобильное приложение для включения или выключения беззвучного режима.

Регулировка всасывания

4 скорости: тихая, нормальная, сильная, сверхсильная. По умолчанию установлен нормальный режим.

Регулировка объема воды

использует мобильное приложение для выбора режимов высокого, среднего и низкого уровня (по умолчанию используется режим среднего диапазона).

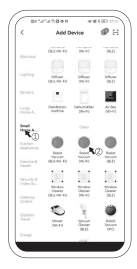
Подключение приложения



1. Отсканируйте QR-код с фото или найдите приложение "Smart life" в магазине APP, загрузите и установите



2. После регистрации и входа в систему нажмите знак "+" в правом верхнем углу или нажмите кнопку "Добавить устройство".



3.Выберите "Мелкая бытовая техника» -"Робот-пылесос"



4. Введите пароль Wi-Fi для входа в систему. Нажмите "далее".

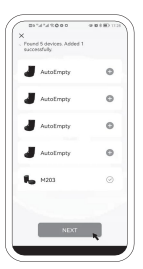


5. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки" ○ " и " ○ " не менее 3 секунд, затем услышите голос "подключитесь к ним в легком режиме", и индикатор Wi-Fi начнет мигать, затем нажмите кнопку "далее".

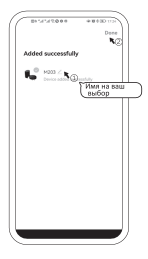


6. Выберите "Режим ЕХ





- 7. Пожалуйста, дождитесь подключения устройству
- 8. Приложение автоматически успешно подключится. Затем нажмите "Далее»



9. При появлении «Добавить успешно» отобразится значок устройства, а имя можно изменить в соответствии с собственными предпочтениями, затем нажмите «Готово».

10. После завершения скачивания значок устройства отобразится на первой странице АРР. Нажмите для входа в интерфейс управления

11. Нажмите "ON", чтобы по умолчанию работать в режиме "auto", или выберите соответствующий режим и функцию работы в соответствии с фактической ситуацией.



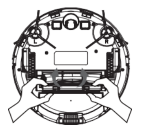


Способы ухода за устройством

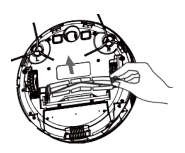
Роликовая щетка

(рекомендуется чистить ее раз в неделю)

1.Переверните робот, нажмите на защелку на крышке роликовой щетки и снимите крышку.

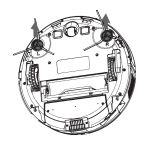


2.Снимите роликовую щетку



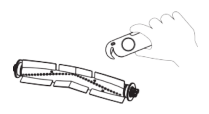
Боковая щетка

(рекомендуется чистить ее раз неделю)



- 1.Переверните робот и вытащите боковую щетку.
- 2. Очистите спутанные волосы и грязь. 3.Совместите левую (L) и правую (R) щетки с буквами L и R на нижнем корпусе соответственно и нажмите вниз, чтобы установить их.

С помощью маленькой щетки очистите пыль с основной щетки, а затем уберите запутанные волосы.



Пылесборник

(Рекомендуется очищать их после каждой уборки)

- 1. Нажмите кнопку на баке пылесборника и потяните назад, чтобы снять бак пылесборника
- 2. Нажмите выключатель на баке для воды в пылесборнике, откройте пылесборник и высыпьте мусор

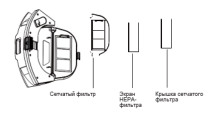




Сетчатый фильтр

(Рекомендуется промывать один раз в неделю)

- 1. После длительного использования снимите крышку фильтра и сетку фильтра НЕРА.
- 2. Поместите снятую крышку фильтра и пылесборник под кран для промывки (экран фильтра НЕРА нельзя мыть).
- 3. Высушите сетку фильтра и пылесборник на воздухе и подождите, пока они тщательно высохнут перед использованием



Примечания:

- 1. Промойте чистой водой без добавления моющих средств.
- 2. Не чистите сетку фильтра щеткой или пальцами.
- 3. Дайте фильтрующей сетке высохнуть на воздухе не менее 24 часов до полного высыхания.
- 4. Рекомендуется менять комплект фильтрующей сетки каждые 3 месяца.

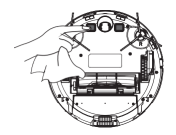
Очистите датчик предотвращения столкновения

(рекомендуется очищать его раз в месяц)



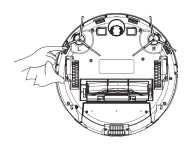
Очистите зарядный контакт

(рекомендуется очищать его раз в месяц)



Очистите датчик препятствий

(рекомендуется очищать его раз в месяц)

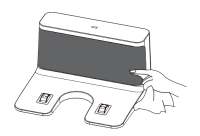






Очистите зону излучения сигнала зарядной базы

(рекомендуется очищать раз в месяц).



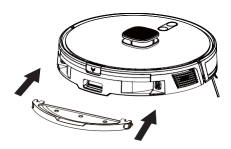
Аккумулятор

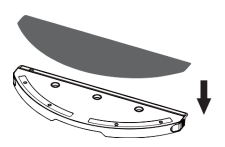
В робот встроен высокопроизводительный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор.

Для поддержания работоспособности аккумулятора, пожалуйста, держите робота в состоянии зарядки при ежедневном использовании. Если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо выключить и убрать его на хранение, а также заряжать не реже одного раза в 3 месяца, чтобы избежать повреждения батареи из- за чрезмерной разрядки

Обновление встроенного ПО

Вы можете установить функцию обновления версии в приложении мобильного телефона и обновить ее в соответствии с подсказками после обнаружения новой версии. Для обновления программы требуется более 30 процентов заряда батареи, и для обновления рекомендуется поместить оборудование на зарядную базу для обновлений.





Параметры

Основной блок

Модель	S10
Размеры	350*350*95 mm
Аккумулятор	5200mAh
Номинальное напряжение	14,4V
Номинальная мощность	50W
Время зарядки	6~7ч
Ёмкость пылесборника	300ml
Ёмкость бака для воды	250ml

Зарядная станция

Размеры	158*147*84 mm
Номинальный вход	19V1A
Номинальный выход	19V1A

Решение возможных проблем

Проблема	Возможное решение
Не включается	 Если заряд батареи низкий, поместите устройство на подставку для зарядки и выровняйте полюс зарядки, и устройство автоматически включится. Температура окружающей среды ниже 0°С или выше 40°С, пожалуйста, используйте его при температуре окружающей среды 0-40°С. Перезагрузите устройство
Не заряжается	 Нажмите кнопку перезагрузки, чтобы перезапустить устройство. Выключите или нажмите клавишу перезагрузки, чтобы перезапустить пылесос. Снимите устройство и проверьте, горит ли индикатор на зарядной базе, и убедитесь, что вилка питания зарядной базы вставлена в розетку и розетка включена. Если контакт загрязнён, пожалуйста, очистите зарядную базу.
Странное поведение в уборке	 Основная щетка, боковая щетка или колеса могут запутаться с посторонними предметами, остановитесь и очистите их
Странный шум во время уборки	 Роликовая щетка запуталась посторонними предметами, пожалуйста, очистите роликовую щетку
Снизилось качество уборки и работы пылесборника	 Пылесборник полон, пожалуйста, очистите пылесборник и мешок для пыли полон, пожалуйста, замените мешок для пыли. Забит фильтр, очистите или замените фильтр
Не подключается к Wi-Fi	 Нажмите кнопку перезагрузки, чтобы перезапустить устройство. Пылесос слишком далеко от зарядной базы, пожалуйста, поместите его ближе и нажмите кнопку перезагрузки. Плохой сигнал WIFI, пожалуйста, убедитесь, что пылесос находится в хорошей зоне покрытия сигнала WIFI. Перезагрузите WIFI и загрузите последнюю версию мобильного приложения, чтобы попытаться снова подключиться. Пароль введен неправильно Этот робот-пылесос поддерживает только диапазон частот 2,4G
Не работает функция «Запланированная уборка»	 Заряда батареи недостаточно или оставшийся заряд батареи составляет ≥20%, чтобы начать запланированную очистку

Информация о технике безопасности

Ограничения по обслуживанию

- Робот используется только для мытья полов в домашних условиях. Его нельзя использовать на улице (например, на открытом балконе), в не напольных (например, на диване), коммерческих или промышленных помещениях.
- Не следует использовать в подвесной среде (например, на составном полу, открытом балконе и столешнице мебели) без защитных приспособлений.
- Не следует использовать при температуре выше 40°С или ниже 0°С, а также при наличии на полу любого жидкого или вязкого материала.
- Хрупкие предметы и принадлежности должны быть упакованы (например, вазы и пластиковые пакеты) на полу, чтобы избежать повреждения ценных вещей дома в результате блокировки или небольшого столкновения во время работы основной машины.
- Робот-пылесос не разрешается использовать детям.
- Робот-пылесос нельзя использовать в качестве детской игрушки, а дети и домашние животные должны находиться под присмотром как можно дальше во время работы основной машины.
- Щетка для чистки не должна находиться в зоне, доступной для детей.
- Никакие предметы (включая детей и домашних животных) не должны находиться на неподвижной или движущейся машине.
- Волосы, пальцы и другие части тела человека или домашних животных не должны находиться близко к всасывающему отверстию во время уборки.
- -Запрещается использовать для подметания горящих предметов (например, горящих окурков).
- -Не разрешается всасывать твердые предметы или острые предметы (такие как обрезки декора, стекло и железные гвозди).
- -Крышка датчика лазерного дальномера и бампер не должны использоваться в качестве ручки для перемещения.
- -Основной блок и зарядная база должны очищаться или обслуживаться в выключенном или обесточенном состоянии.
- -Мокрая ткань или любая жидкость не должны использоваться для протирания любой части данного устройства.
- Пылесос должен использоваться в соответствии с инструкцией. Любые убытки и травмы, вызванные неправильным использованием, несет пользователь.
- -Функция швабры не должна использоваться на ковре или столешнице мебели.
- -Бак для воды должен быть снят, когда изделие заряжается

Гарантийные обязательства

- 1. Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев, для АКБ на 6 месяцев, при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
- 3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- 4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
- 5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
- I. Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
- II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- III. При механических повреждениях изделия.
- IV. При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
- V. Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.
- VI. После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
- VII. Использование неоригинальных аксессуаров.
- VIII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.

