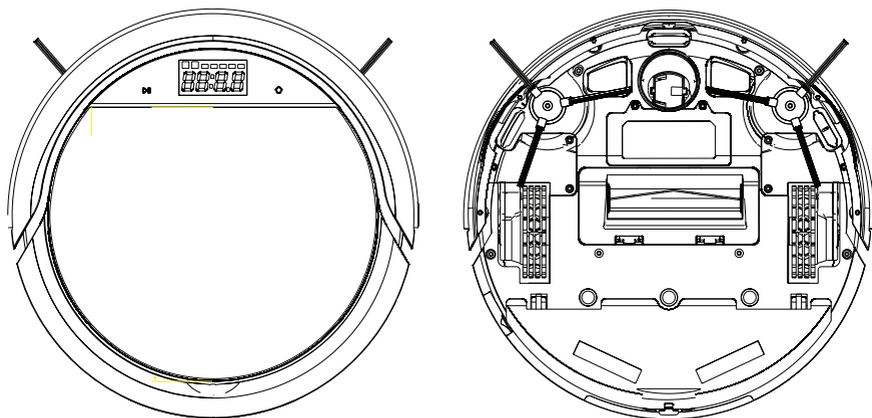


# РОБОТ-ПЫЛЕСОС

**Rekam RVC-2700 Pro**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| Техника безопасности .....  | 3  |
| Детали устройства .....   | 5  |
| Работа устройства .....   | 6  |
| Режим уборки/ ожидания/ спящий .....                              | 6  |
| Режим уборки .....  | 7  |
| Автоматический режим уборки .....                                 | 7  |
| Локальный режим уборки небольшой области. ....                    | 7  |
| Режим уборки вдоль стен.....                                      | 8  |
| Режим максимальной активности .....                               | 8  |
| Кнопка установки времени.....                                     | 8  |
| Зарядка.....  | 8  |
| Автоматическая зарядка: .....                                     | 9  |
| Функции пульта дистанционного управления .....                    | 9  |
| Кнопки режимов .....  | 9  |
| Клавиши движения .....  | 10 |
| Автозарядка: .....  | 10 |
| Уборка вдоль стен: .....  | 10 |
| Локальная уборка: .....   | 10 |
| Техническое обслуживание .....                                    | 11 |
| Очистка боковой щетки .....                                       | 11 |
| Исправление деформации боковой щетки .....                        | 11 |
| Очистка моющего полотна.....                                      | 12 |
| Очистка пылесборника и фильтрующего материала .....               | 12 |
| Очистка сенсора и зарядной пластины .....                         | 13 |
| Управление роботом-пылесосом при помощи приложения по Wi-Fi ..... | 13 |
| Комплектация.....   | 15 |
| Параметры устройства.....   | 15 |

1. *Перед использованием, пожалуйста, уберите с пола посторонние предметы (хрупкие предметы, веревки, одежду, бумагу, разбросанные провода), сверните шторы, касающиеся пола, чтобы они не запутались в устройстве и не привели к его поломке. Следите за тем, чтобы края ковра не загибались вверх, чтобы они не попали в устройство.*
2. *Если ребенку необходимо пользоваться роботом-пылесосом, он должен быть старше лет и находится под наблюдением взрослого. Не используйте это устройство как игрушку. Без присмотра взрослых не позволяйте детям самостоятельно выполнять чистку и техническое обслуживание устройства.*
3. *Пожалуйста, используйте аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством.*
4. *Изделие подходит только для уборки в помещении.*
5. *Пожалуйста, используйте блок питания, изготовленный на заводе. Обязательно проверьте, соответствует ли напряжение питания указанному на зарядном устройстве. Не заряжайте аккумулятор, если температура ниже 5°C или выше 35°C.*
6. *Перед использованием проверьте, правильно ли установлены пылесборник и пылевой фильтр.*
7. *Не используйте робот-пылесос для уборки жидкостей, газов или летучих веществ. Не распыляйте легковоспламеняющуюся жидкость на устройство.*
8. *Рабочая температура: 5 - 35°C.*
9. *Не допускайте нахождения волос, одежды, пальцев или каких-либо частей тела рядом с валиком или боковой щеткой изделия, чтобы не избежать попадания внутрь.*
10. *Не используйте этот продукт для уборки окурков, зажигалок, игрушечных поездов или других легковоспламеняющихся предметов, которые могут вызвать возгорание.*
11. *Перед каждым использованием обязательно очищайте внутреннюю сторону и всасывающее отверстие пылесборника, чтобы удалить остатки волос, хлопковые волокна, пыль и т. д. Не закрывайте всасывающий порт пылесборника.*
12. *Во избежание возгорания или поражения электрическим током не прижимайте шнур питания зарядного устройства тяжелыми предметами. Не сгибайте шнур питания и не прокалывайте его острыми предметами. Убедитесь, что устройство не запутает шнур питания, а источник питания находится вдали от источника тепла.*
13. *Только профессиональный или авторизованный техник может разбирать это устройство. Пользователь не должен пытаться разобрать устройство, чтобы проводить техническое обслуживание в частном порядке. После демонтажа устройства его гарантийное обслуживание прекращается.*

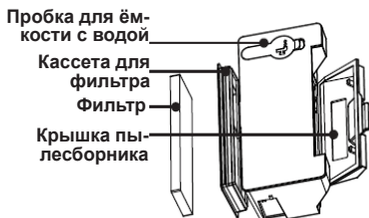
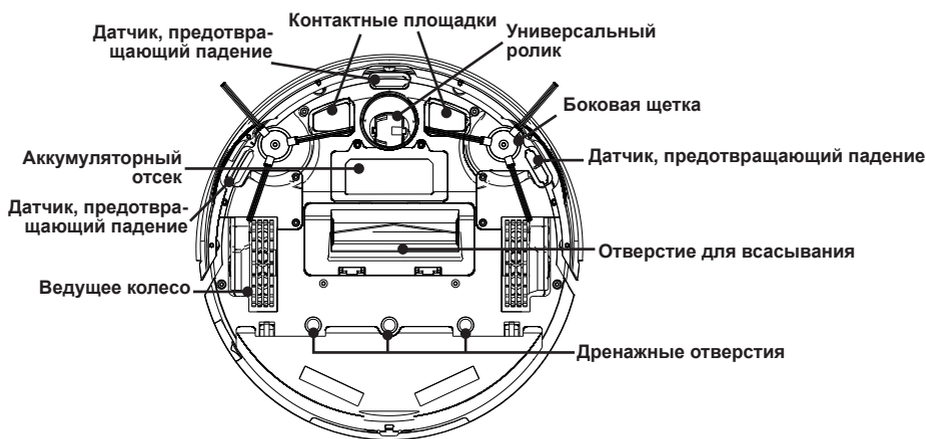
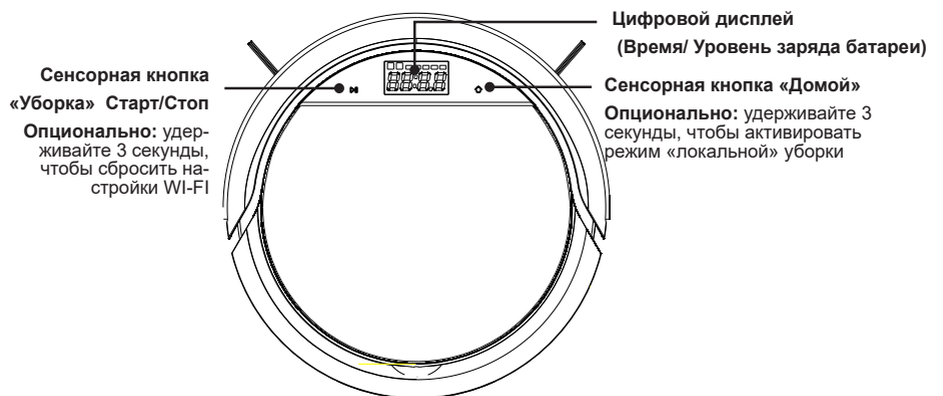
14. Если зарядный порт поврежден, не используйте его больше.
15. Если источник питания зарядного устройства или корпус робота-пылесоса повреждены, не используйте его больше. Пожалуйста, обратитесь в отдел пост-продажного сервиса для выполнения технического обслуживания.
16. Не ставьте это устройство на стол или стул, чтобы избежать случайного повреждения.
17. Перед началом зарядки проверьте, правильно ли подключены зарядное устройство и порт подзарядки.
18. Жидкость может вытекать из батареи при экстремальных условиях эксплуатации или температуре. Если жидкость вытекла из батареи и попала на кожу, немедленно промойте пораженный участок чистой водой. Если жидкость случайно попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.
19. Это нормально, когда температура зарядного устройства выше комнатной во время процесса зарядки.
20. Пожалуйста, используйте изделие точно в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации. Мы не несем ответственности за любые сбои, повреждения, безопасность персонала и/или потерю имущества из-за неправильного использования.

**Утилизация батареи.** Если срок службы устройства истек, пожалуйста, извлеките батарею и затем разберите устройство. Обязательно выключите питание перед извлечением аккумулятора.

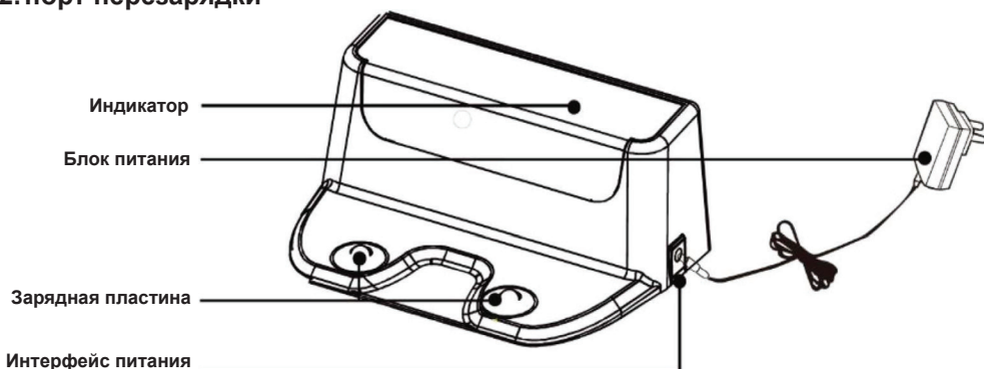


**ВНИМАНИЕ:** нарушение правил безопасности может привести к травмам человека или повреждению продукта.

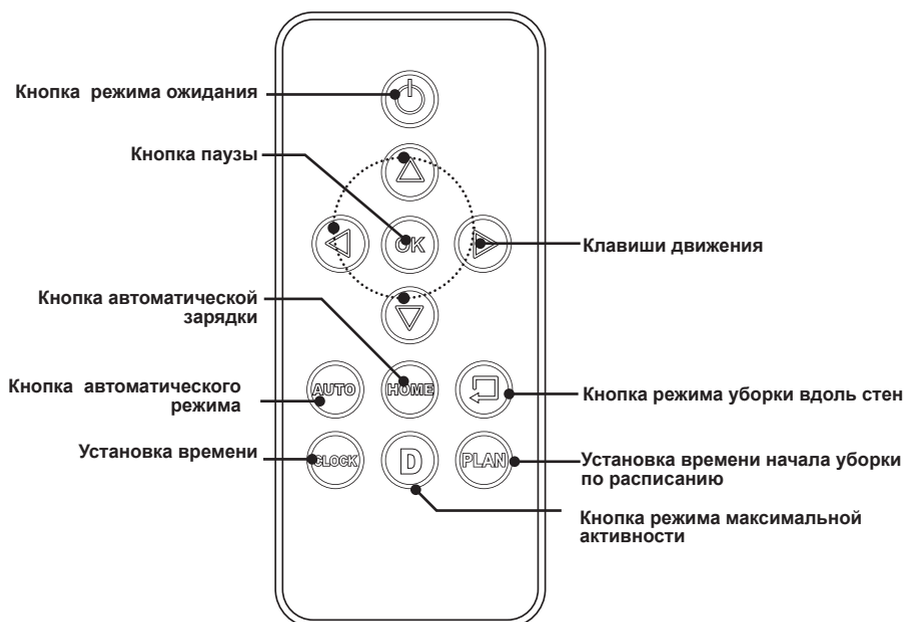
## 1. Описание основного блока



## 2. порт перезарядки



## 3. пульт дистанционного управления



## Работа устройства

### РЕЖИМ УБОРКИ/ ОЖИДАНИЯ/ СПЯЩИЙ

Перед началом работы необходимо произвести зарядку аккумуляторной батареи. Поместите устройство на зарядную станцию таким образом, чтобы контакты для зарядки совпали. На дисплее появится надпись **CHAG** или нажмите кнопку **HOME** на устройстве или пульте. Устройство начнет искать зарядное устройство. На дисплее появится надпись **FIND**. Как только устройство подключится к зарядной станции на дисплее появится надпись **CHAG**. Процесс зарядки сопровождается мигающим индикатором уровня заряда батареи. По заверше-

нию зарядки на экране появится надпись **FULL** (*Обычно достаточно 6 часов для полной зарядки батареи*).

### 1. Уборка

Убедитесь, что устройство активировано и переключатель находится в состоянии **ВКЛ**. Нажмите клавишу на изделии или какую-либо клавишу режима уборки на пульте дистанционного управления, чтобы запустить режим уборки.

Обратите внимание: Если изделие находится в спящем режиме, нажмите любую клавишу уборки или клавишу на пульте дистанционного управления, чтобы включить устройство.

### 2. Режим ожидания

Режим ожидания означает, что изделие активно, но остановилось после предыдущей операции. Если устройство находится в режиме уборки, нажмите клавишу на нем или любую клавишу уборки на пульте дистанционного управления, и вы можете временно остановить работу устройства.

Обратите внимание: Вы можете выполнить нужные операции, если аппарат находится в режиме ожидания

### 3. Спящий режим

Если аппарат находится в режиме ожидания и не работает, он перейдет в спящий режим в течение 60 секунд.

Если аппарат находится в режиме ожидания и не работает, он перейдет в режим ожидания, при нажатии кнопки режима ожидания на пульте дистанционного управления.

## РЕЖИМ УБОРКИ

### Автоматический режим уборки

Выполнение уборки по дуге. Робот-пылесос оснащен высокоточным гироскопом и датчиком ускорения. Такая навигационная система использует арифметический метод для расчета оптимального маршрута уборки и эффективного выполнения работы. Когда устройство находится в автоматическом режиме уборки, оно автоматически подстраивает маршрут уборки в соответствии с домашней обстановкой (*выполняя максимальное по эффективности подметание вдоль маршрута в форме дуги*).

**Напоминание:** Нажмите клавишу **AUTO** на изделии или на пульте дистанционного управления, или клавишу автоматической уборки в приложении, робот-уборщик сразу же начнет работать.

### Локальный режим уборки небольшой области.

Установите робота в положение, необходимое для уборки в определенном месте, а затем нажмите клавишу, соответствующую такому режиму уборки на корпусе пылесоса и удерживайте ее в течении 3 секунд, чтобы запустить функцию уборки в определенном месте.

## Режим уборки вдоль стен

Поместите изделие вдоль стены. Нажмите кнопку **«Режим уборки вдоль стен»**  на пульте дистанционного управления, после чего начнется уборка вдоль стены.

**Напоминание:** Чтобы прервать действие уборки вдоль стены, нажмите клавишу на изделии или любую клавишу уборки на пульте дистанционного управления, и вы остановите работу устройства.

## Режим максимальной активности

Когда устройство находится в активном состоянии, во время процесса уборки или в процессе зарядки, нажмите клавишу **«Режим максимальной активности»**  на пульте дистанционного управления, и вы можете запустить этот режим. После окончания текущего цикла устройство будет перезаряжать свою батарею, а затем выполнить еще один цикл очистки

**Напоминание:** Если зуммер звучит один раз после нажатия клавиши «Режима максимальной активности» на пульте дистанционного управления, это означает, что такая функция включена.

Если зуммер звучит дважды после нажатия клавиши «Режим максимальной активности» на пульте дистанционного управления, это означает, что такая функция не была включена.

## Кнопка установки времени

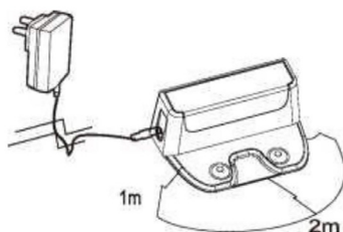
Перейдите к настройке времени нажав кнопку  на пульте. Если ваш робот-пылесос оснащен модулем **WiFi**, то время будет установлено автоматически.

## Кнопка установки расписания уборки

Перейдите к установке времени плановой ежедневной уборки нажав на кнопку  и установите время уборки. Если ваш робот-пылесос оснащен модулем **WiFi**, то расписание уборки вы, так же, можете задать в приложении для смартфона.

## ЗАРЯДКА

### Порт перезарядки:



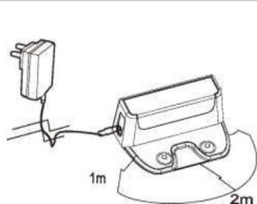
Поместите порт перезарядки робота-пылесоса на стену выключателя, и убедитесь, что в пределах 2 метров спереди от порта и 1 метра с левой и правой стороны нет препятствий, соответственно.

## Автоматическая зарядка:

Робот-пылесос будет искать порт для перезарядки, когда обнаружит, что уровень заряда низкий, во время процесса автоматической уборки.

Когда устройство находится в активном состоянии, нажмите кнопку  «**Автоматическая зарядка**» на пульте дистанционного управления, и устройство перейдет в режим поиска порта.

**Напоминание:** Убедитесь, что путь к порту зарядки не заблокирован никакими препятствиями, в противном случае это повлияет на скорость успешной перезарядки. Иногда робот-пылесос не может полностью зарядить питание за один цикл из-за загрязнений и площади пола, однако он будет продолжать уборку до завершения зарядки.



Автоматическая зарядка



Ручная зарядка

Вставьте вилку в розетку рядом с переключателем с правой стороны на роботе-пылесосе

**Напоминание:** Перед первым использованием убедитесь, что аккумулятор заряжался более 6 часов. Во время процесса зарядки индикатор будет постоянно мигать. Когда устройство полностью зарядится, загорится индикатор. Если робот-пылесос будет использоваться часто, заряжайте его по мере необходимости и поддерживайте в активном состоянии, чтобы оптимизировать эффективность работы. Если вы не используете робот-пылесос в течение длительного времени, перезарядите его до полного уровня, выключите, а затем храните в сухом и безопасном месте. **Подсказка:** Устройство можно заряжать в выключенном состоянии. После перезарядки устройство отъезжает от порта, а затем немедленно прекращает движение. В это время аппарат будет оставаться неактивным при нажатии любой клавиши на пульте дистанционного управления или на изделии. В этом случае включите устройство, и оно возобновит нормальную работу. Рекомендуется проверить, находится ли аппарат в активном состоянии или нет.

## Функции пульта дистанционного управления

### Кнопки режимов

Нажмите кнопку **AUTO**  чтобы запустить режим автоматической уборки. Нажмите клавишу **HOME** , чтобы запустить режим автоматической перезарядки.

ки. Нажмите клавишу , чтобы запустить режим уборки вдоль стен. Нажмите клавишу , чтобы вывести устройство из спящего режима или перевести его в спящий режим.

### Клавиши движения

 **Вперед:** Когда устройство находится в режиме ожидания или в любом другом режиме работы нажмите эту клавишу, чтобы контролировать поступательное движение устройства.

 **Задний ход:** Когда устройство находится в режиме ожидания или в любом другом режиме работы, нажмите эту клавишу для управления обратным ходом изделия.

 **Влево:** Когда изделие находится в режиме ожидания или в любом другом режиме работы, нажмите эту клавишу для управления движением устройства влево.

 **Вправо:** Когда устройство находится в режиме ожидания или в любом другом режиме работы, нажмите эту клавишу, чтобы контролировать движение устройства вправо.

**Напоминание:** Когда устройство находится в любом режиме уборки, клавиша

 будет неактивной, и вы можете нажимать только другие клавиши со стрелками для управления движением.

### Автозарядка:

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и устройство перейдет в режим автоматической зарядки.

### Уборка вдоль стен:

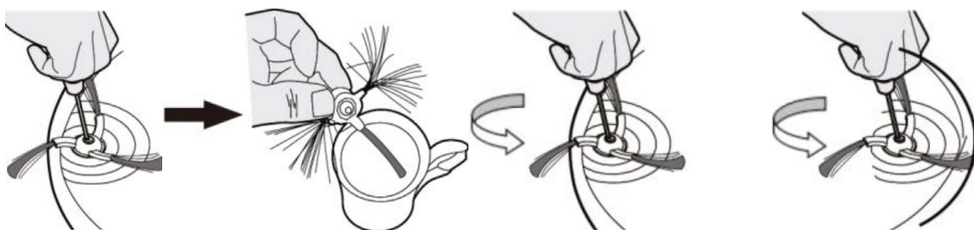
Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите эту кнопку, и изделие перейдет в режим продольной уборки.

**Напоминание:** Если перед эксплуатацией устройства следует использовать пулы дистанционного управления, снимите зарядную панель с основания пульта дистанционного управления. Не используя робот-пылесос долгое время, пожалуйста, извлеките аккумулятор и храните его в подходящем месте.

## Очистка боковой щетки

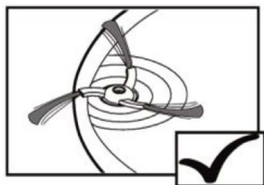
Боковая щетка подвержена повреждениям при частом использовании. Пожалуйста, следите за рабочим состоянием боковой щетки, чтобы выполнить техническое обслуживание/ замену при необходимости.

- 1) Выключите робот-пылесос и переверните его. При переворачивании необходимо поместить верхнюю крышку на мягкую поверхность, чтобы она не царапалась.
- 2) Поверните винт боковой щетки против часовой стрелки с помощью крестовой отвертки.
- 3) Удалите предметы, спутанные на боковой щетке, лезвием или ножницами, например, волосы, нитки или другие загрязнения.

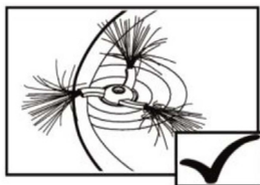


## Исправление деформации боковой щетки

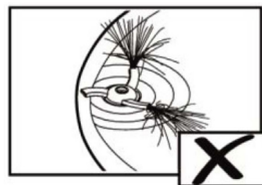
В процессе транспортировки боковая щетка может незначительно деформироваться, но это не повлияет на ее нормальную функцию. Аналогично, боковая щетка имеет тенденцию постепенно деформироваться во время нормальной работы. В этом случае замочите боковую щетку в кипящей воде на полминуты, а затем выньте ее, и боковая щетка вернется к своей первоначальной форме. Моющее полотно из сверхтонкого волокна можно мыть и использовать повторно.



Нормальная боковая щетка



Восстанавливаемая боковая щетка



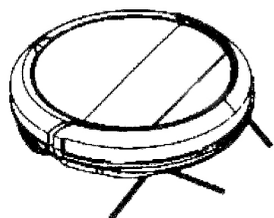
Боковая щетка подлежит замене

## Очистка моющего полотна

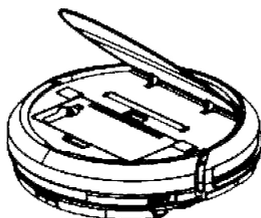
Снимите моющее полотно с подставки и тщательно промойте его чистой водой, а затем дайте высохнуть перед следующим использованием. При установке моющего полотна, удалите с подставки волосы, нитки или другие загрязнения. убедитесь что полотно надежно прикреплено к нижней части подставки.

## Очистка пылесборника и фильтрующего материала

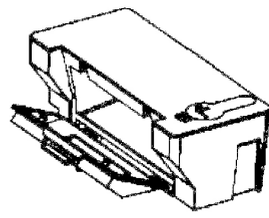
После каждого использования робота-пылесоса необходимо очищать пылесборник и фильтрующий материал, чтобы поддерживать его эффективность на должном уровне.



A



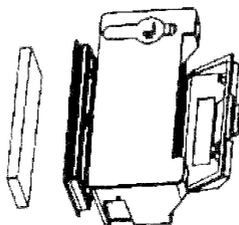
B



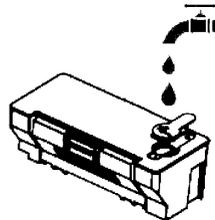
C



D



E

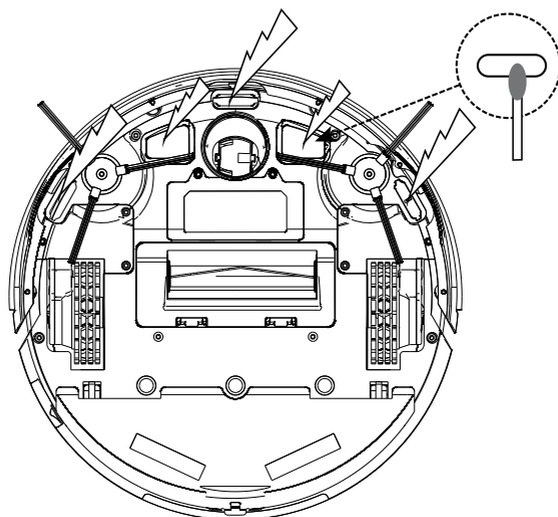


F

**Обратите особое внимание:** Если не использовать пылесборник долгое время, излишняя пыль или мусор заблокируют воздухозаборник всасывающего двигателя, что серьезно повлияет на способность всасывания пыли. Если вы хотите прополоскать пылесборник, то заранее извлеките высокоэффективный пылеулавливатель

## Очистка сенсора и зарядной пластины

Необходимо своевременно очищать датчик и зарядную пластину в соответствии с потребностями эксплуатации или не реже одного раза в неделю. Это поможет вам защитить робот-пылесос и максимизировать его функцию, уменьшив количество отказов.



## Управление роботом-пылесосом при помощи приложения по Wi-Fi

Перед соединением по WIFI, включите устройство, нажмите и удерживайте кнопку ► в течении 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и не появится изображение WIFI на дисплее.

**1. Установите приложение *Tuya* из магазина приложений на вашем смартфоне.**

***Запустите приложение.***

Зарегистрируйте учетную запись с помощью e-mail или телефонного номера (укажите код верификации и пароль, если необходимо). Нажмите на + в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Выберите модель вашего устройства, введите пароль от WIFI и дождитесь подключения. Начните использовать приложение для управления роботом-пылесосом.

**2. Вы можете нажать AUTO (Автоматический режим перемещение зигзагом), SPOT (Локальная уборка небольшой области), EDGE (Уборка по периметру), DOCK (Автоматическая подзарядка).** Выберите необходимый режим работы, после чего выбранная кнопка станет серого цвета.

**3. Работа по расписанию.** (в приложении смартфона)

Выберите раздел Расписание, для настройки работы по расписанию. Укажите день недели и время для начала работы. Сохраните изменения.

**4. Режим ожидания.**

Нажмите на кнопку выключения в вашем приложении ⏻, чтобы перевести

устройство в режим ожидания. Чтобы отключить режим ожидания удерживайте кнопку ►|| в течении 3 секунд.

### **5. Поделиться настройками.**

В данном разделе приложения вы можете передать управление устройством другим членам семьи.

### **6. Сброс настроек WIFI**

Чтобы сменить подключенное WiFi устройство на другое, нажмите и удерживайте кнопку AUTO в течении 3 секунда, до звукового сигнала. Затем подключите новое устройство

| Код ошибки | Причина                        | Решение                       |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ER02       | Ошибка датчика падения         | Очистите сенсоры падения      |
| ER03       | Ошибка боковой щетки           | Очистите боковую щетку        |
| ER04       | Ошибка центральной щетки       | Очистите центральную щетку    |
| ER05       | Ошибка левого ведущего колеса  | Очистите левое ведущее колесо |
| ER06       | Ошибка мотора ротора           | Очистите контейнер для пыли   |
| ER08       | Ошибка правого ведущего колеса | Очистите правое ведущее       |

**Напоминание:** Если вышеуказанные методы не помогают решить проблему, попробуйте выполнить следующие действия: Выключите устройство, затем перезапустите его и проверьте снова через 10 секунд. Если проблема не была решена после перезапуска изделия, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.

**Обратите особое внимание:** Это изделие оснащено высокоточным гироскопом, перемещайте его в горизонтальном положении при транспортировке с места на место. Если изделие перемещается вертикально, это может привести к отклонению навигационного гироскопа от курса. В этом случае необходимо откалибровать устройство перед тем, как приступить к его использованию. В противном случае устройство будет вращаться в исходном положении. В этом случае положите изделие на ровный пол. Выключите его, после чего перезапустите, и гироскоп снова автоматически выполнит выравнивание.

## Комплектация

|  |      |
|--|------|
| Пылесос с батареей .....                         | 1 шт |
| Пульт .....                                      | 1 шт |
| Фильтр тонкой очистки .....                      | 1 шт |
| Полотно для влажной уборки .....                 | 1 шт |
| Боковые щетки .....                              | 2 шт |
| Универсальная турбощетка .....                   | 1 шт |
| Док-станция с сетевым зарядным устройством ..... | 1 шт |
| Инструкция .....                                 | 1 шт |
| Гарантийный талон .....                          | 1 шт |

## Параметры устройства

|  |                      |
|--|----------------------|
| Аккумулятор: .....                         | DC 11.1V             |
| Наличие WiFi модуля .....                  | Да                   |
| Номинальная мощность: .....                | 20W                  |
| Уровень шума (меньше) .....                | 65 дБ                |
| Входное напряжение зарядного блока: .....  | 100-240V 50/60Hz     |
| Выходное напряжение зарядного блока: ..... | 13.5V-700mA          |
| Время работы не более: .....               | 50-60 мин.           |
| Время зарядки: .....                       | 180-240 мин.         |
| Вместимость для пыли: .....                | 250 мл               |
| Вместимость для воды: .....                | 120 мл               |
| Масса нетто: .....                         | 1.95 кг              |
| Размеры: .....                             | Д300 x Ш300 x В75 мм |

**Примечание:** Температура среды для хранения устройства составляет от -20°C до +50°C.

### Внимание:

**Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011  
“Электромагнитная совместимость технических средств”

QR Код приложения для смартфона



IOS APP



Android APP

**Manufacturer:** Rekam Inc., Canada  
**Address:** 222 Faywood Boulevard, Toronto,  
ON, M3H 6A9, Canada  
support@rekam.ru  
www.rekam.ru  
Made in China

**Изготовитель:** Рекам Инк., Канада  
**Адрес:** Канада, провинция Онтарио, М3Н  
6А9, Торонто, Фейвуд бульвар 222  
support@rekam.ru  
www.rekam.ru  
Сделано в Китае



www.rekam.ru