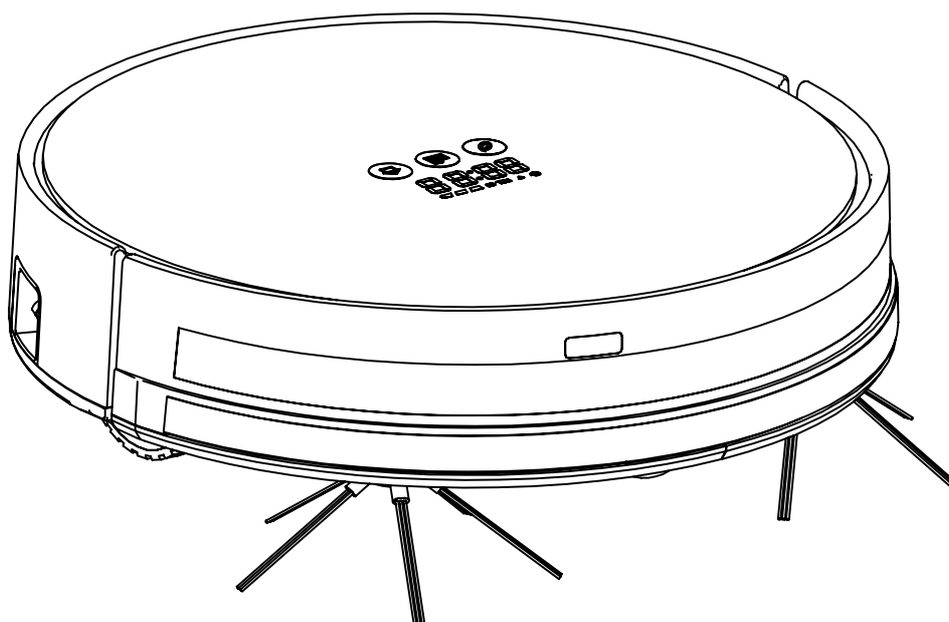


# Робот-пылесос X5S



**Инструкция  
по эксплуатации**

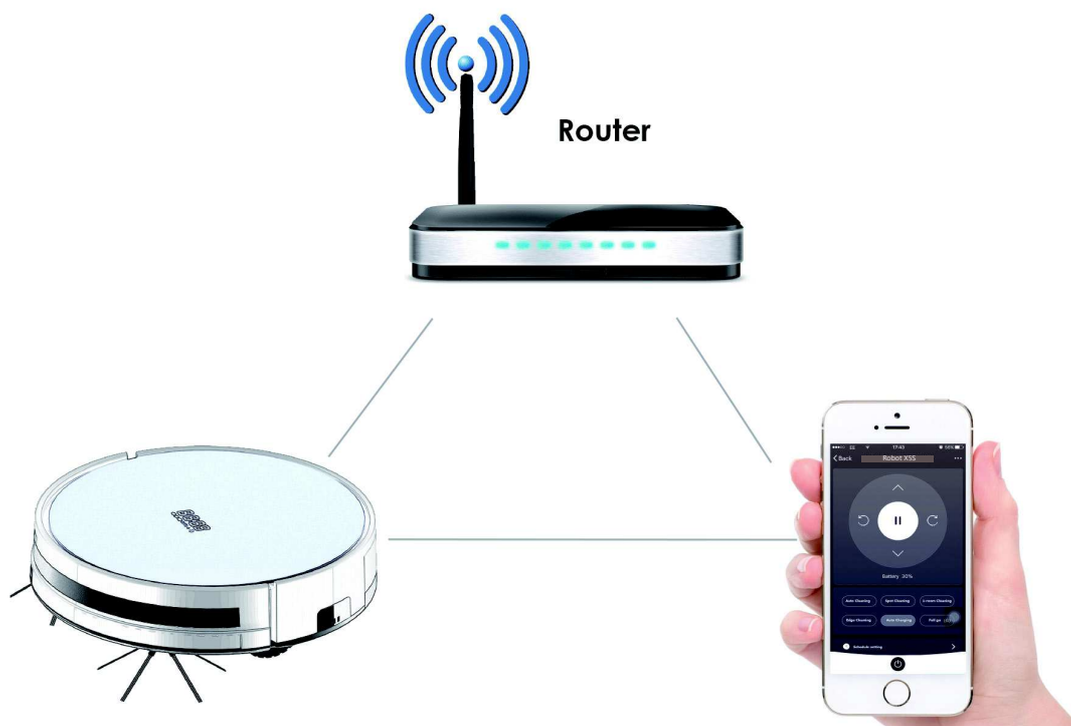
## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Позвольте Вас поблагодарить за то, что приобрели наш робот-пылесос. Пожалуйста уделите внимание данной инструкции и внимательно с ней ознакомьтесь перед началом эксплуатации устройства.

Позвольте Вас поблагодарить за то, что приобрели Робот-пылесос X5S. Пожалуйста прочтите внимательно данную инструкцию перед началом использования устройства. Пожалуйста следуйте рекомендациям настоящей инструкции во время эксплуатации устройства.

Существует две версии Робота-пылесос X5S : с wi-fi модулем и без wi-fi модуля. Если Ваш робот с wi-fi модулем пожалуйста ознакомьтесь с Инструкцией по использованию программного приложения, которое находится на следующей странице. Если Ваш робот без wi-fi модуля Вы можете пропустить раздел с Инструкцией по использованию программного приложения.

**Перед началом подключения программного приложения пожалуйста убедитесь в том, что Ваш робот, Ваш роутер и Ваш телефон находятся на достаточно близком расстоянии по отношению друг к другу.**



Рекомендуемое расстояние: менее 4 м.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

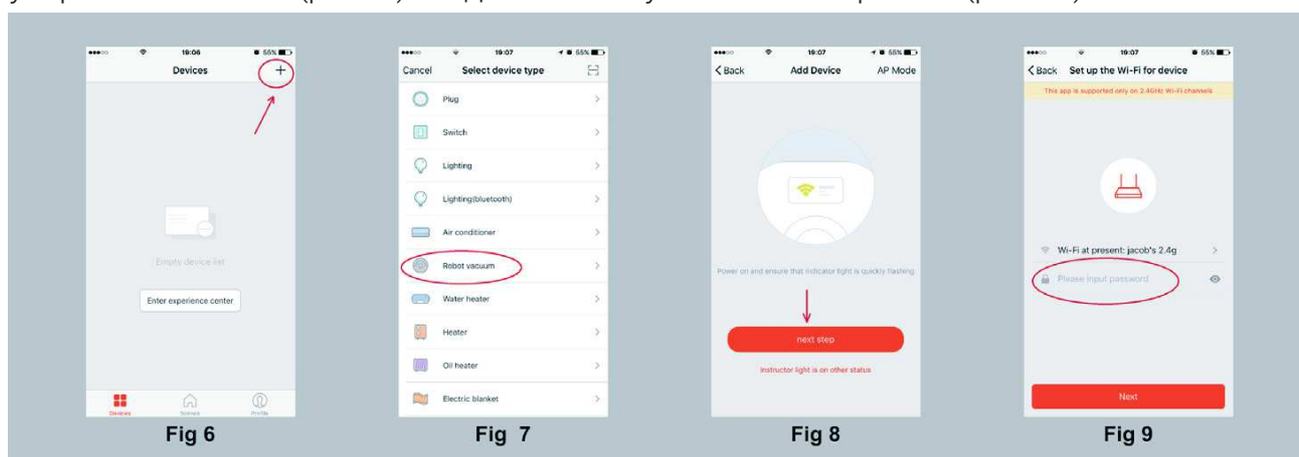
**\*\*\*ВАЖНО\*\*\*:** Перед подключению посредством сети wi-fi включите робот-пылесос. Для включения робота Вам необходимо нажать на кнопку «АУТО» , которая расположена на корпусе устройства. Удерживайте кнопку в течение 3 (трех) секунд до того, как прозвучит звуковой сигнал и на экране не отобразится знак . Это будет означать то, что Ваш робот инициализирован.

## ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ

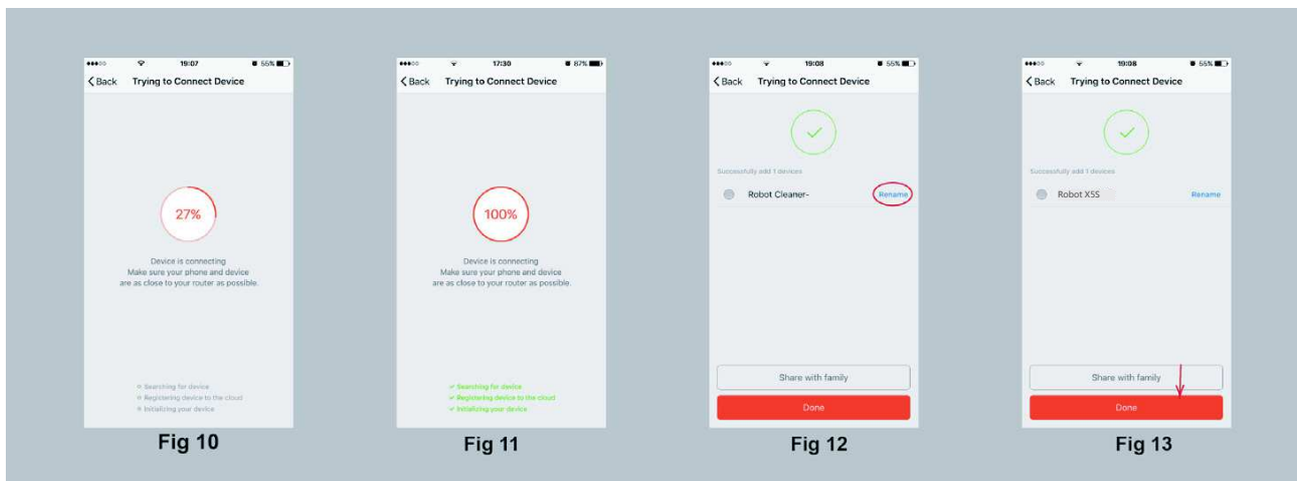
Выберите «Tuya» в AppStore или GooglePlay и загрузите приложение (рис. 1)  
 Откройте «Tuya» на своем мобильном телефоне после завершения загрузки (рис. 2)  
 Зарегистрируйте свой аккаунт посредством электронной почты или номера мобильного телефона (рис. 3) (введите корректный код верификации (рис. 4) и установите пароль для Вашего «Tuya id» (рис. 5))



Нажмите «+» в правом верхнем углу для добавления устройства (рис. 6). Выберите робот-пылесос (рис. 7). Введите Ваш пароль от сети wi-fi (рис. 8) и подсоедините устройство к сети (рис. 9). Подключение успешно завершено (рис. 10).



Переименуйте Ваше устройство, например Robot X5S (рис.12). Начните использовать приложения для контроля Вашего робота (рис.13).



## 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Вы можете выбрать следующие режимы: AUTO (автоматический/зигзагообразный режим), SPOT (уборка определенного места), EDGE (уборка по краям), HOME (автоматическая зарядка), 30MIN (единоразовая уборка в течение 30 минут), что позволяет выбрать наиболее подходящий режим уборки (рис. 14). Когда устройство находится в автоматическом режиме подсветка кнопки «AUTO» изменяет свой цвет на серый (рис. 15).

## 3. НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ

Выберите «Расписание» для входа в меню расписания (рис. 16). Выберите время работы (рис. 17). Вид работы (Зарядка или Уборка) и день (несколько Пн. - Вс.) (рис.18) и сохраните Ваш выбор.



#### 4. ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ/РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

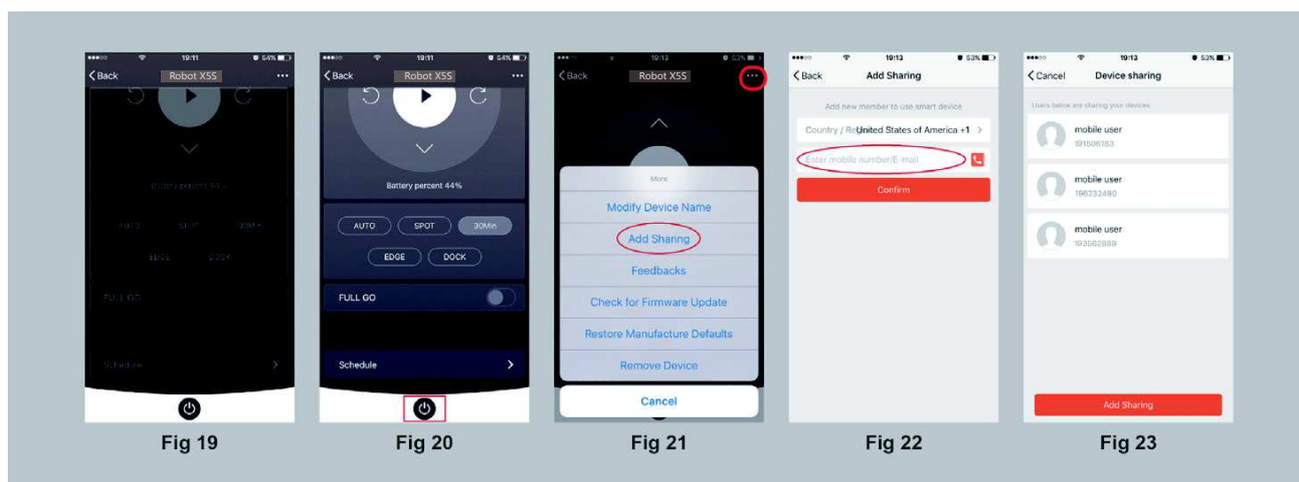
Нажмите On/Off  символ в Вашем приложении для того, чтобы вывести устройство в режим Выход из режима ожидания или перевести в режим ожидания.

ПОМНИТЕ Когда устройство находится в Режиме ожидания страница приложения становится темнее.

Когда Вы нажимаете на символ On/Off (рис. 20) через три минуты робот выйдет из режима ожидания и будет готов к работе.

#### 5. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА

Только один основной ID доступен для одного устройства. Если Вам необходимо передать устройство кому то из членов Вашей семьи нажмите символ  в правом верхнем углу (рис. 21). Выберите «Поделиться» (рис. 21). Введите корректный номер мобильного телефона/адрес электронной почты и добавьте пользователя (рис.22).



ПОМНИТЕ другие пользователи должны зарегистрировать TuYa id для добавления.

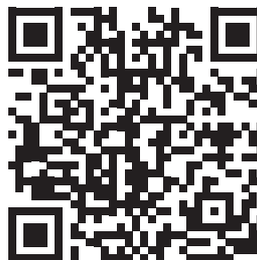
#### 6. ПЕРЕНАСТРОЙКА WI-FI

Для того, чтобы произвести переподключение устройства с одного wi-fi устройства на другое wi-fi устройство нажмите на работе кнопку «AUTO»  и удерживайте ее в течение 3 (трех) секунд. Робот произведет звуковой сигнал и переподключится к новому wi-fi устройству.

**ОТСКАНИРУЙТЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ПРИЛОЖЕНИЯ**



Приложение для iOS



Приложение для Android

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>РОБОТ-ПЫЛЕСОС X5S.....</b>	<b>1</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ</b>	
<b>ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>1</b>
<b>УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!.....</b>	<b>2</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ</b>	
<b>ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>8</b>
<b>2. ИНФОРМАЦИЯ О РОБОТЕ-ПЫЛЕСОСЕ.....</b>	<b>11</b>
<b>3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА.....</b>	<b>14</b>
<b>5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>25</b>
<b>6. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>26</b>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед тем как начать использовать устройство на поверхности (удалите все хрупкие предметы и провода, также убедитесь в том, что шторы, которые доходят до уровня пола приподняты т.к. это поможет избежать непредвиденных ситуаций. Убедитесь, в том, что углы ковра загнуты вниз, а скатерти и занавески не касаются пола.
2. Использование робота-пылесоса разрешено детям в возрасте 8 лет и старше. Для людей которые имеют нарушение опорно-двигательного аппарата, проблемы с развитием, недостаток опыта обращения или знаний о принципе его работы и правилах обращения с устройством необходимо провести детальный инструктаж о правилах безопасного использования робота-пылесоса и разъяснить все опасности факторы, которые может нести устройство. Детям не разрешается играть с устройством. Чистка и обслуживание устройства детьми без присмотра взрослых запрещено.
3. Используйте только рекомендованные запасные части.
4. Устройство необходимо использовать только для местной уборки согласно приведенной инструкции по эксплуатации.
5. Используйте только оригинальное устройство зарядки, Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует тому значению, которое обозначено на зарядном устройстве. не подключайте робот-пылесос к зарядному устройству если температура окружающей среды превышает 40 С или ниже 0 С. Подключение зарядного устройства должно производиться только в исправную розетку.
6. Перед тем как использовать устройство убедитесь, что контейнер для пыли и фильтрующая ткань установлены корректно.
7. Не распыляйте и не используйте взрывоопасные или легковоспламеняющиеся вещества, аэрозоли и их пары.
8. Используйте устройство в следующем температурном режиме: 0 С - 40 С
9. Не прикасайтесь волосами, пальцами или другими частями тела к основной щетке или боковым щеткам.
10. Не используйте устройство в детской комнате
11. Не используйте устройство на влажной поверхности или поверхности с лужами

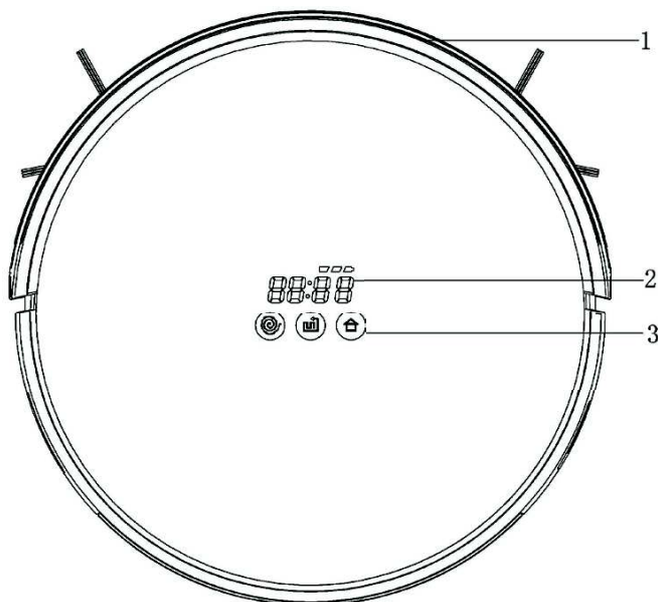
12. Помните, что данное устройство не предназначено для уборки сигаретных окурков, зажигалок, спичек и прочих воспламеняющихся предметов.
13. Проводите чистку контейнера для пыли и вакуумного модуля перед использованием, периодически убирайте пыль, волосы и хлопковые волокна из модуля всасывания.
14. Не перегибайте и не ставьте на шнур тяжелый или острые предметы. Избегайте нахождения шнура вблизи нагревательных приборов и источников высокой температуры.
15. Только авторизованный специалист может разбирать устройство. Пользователям запрещается разбирать и ремонтировать устройство.
16. Не используйте поврежденную зарядную станцию.
17. Не используйте поврежденный шнур или адаптер.
18. Выключите устройство перед тем как произвести чистку или обслуживание устройства.
19. Не оставляйте устройства в местах, где оно может упасть (столы, ступеньки и т.д.).
20. Перед тем как начать зарядку проверьте исправность адаптера и порта зарядки.
21. Протекание аккумуляторной батареи может произойти в экстремальных условиях эксплуатации. Если вещество попало на кожу или в глаза, Вам необходимо его немедленно смыть обильным количеством воды. Процедура промывания должна продолжаться не менее 10 минут. В случае необходимости обратиться к врачу.
22. Отсоединение вышедшей из строя аккумуляторной батареи. В случае если устройство должно быть утилизировано первым делом необходимо вынуть аккумуляторную батарею. Устройство должно быть отсоединено от сети электропитания перед тем как отсоединять аккумуляторную батарею.
23. Отключайте устройство во время транспортировки или если не планируете его использовать в течение долгого периода времени.
24. Нагревание зарядного устройства во время зарядки является нормальным.
25. Пожалуйста строго придерживайтесь рекомендаций инструкции по эксплуатации во время использования устройства. Мы не несем ответственности за какие либо потери и повреждения, которые возникли по причине неправильного использования устройства.

<b>РАЗРЕШЕНО</b>	<b>ЗАПРЕЩЕНО</b>
<p><b>ЗАРЯДКА.</b> Заряжать с целью обеспечения готовности робота-пылесоса к использованию в любой момент.</p> <p><b>ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА.</b> Робот-пылесос убирает везде, где он может достать. Если Вам необходимо оградить робот-пылесос от доступа к определенным местам - установите маркеры границы, которую он не должен пересекать.</p> <p><b>ЧИСТКА.</b> Учитывая то, что робот-пылесос работает в загрязненных местах Вам необходимо время от времени проводить очистку колес и щеток от волос и прочих мелких частиц, что обеспечивает плавность работы устройства.</p>	<p><b>ВОДА, ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРОЧИЕ ЖИДКОСТИ.</b> Не чистите мокрые загрязнения с помощью робота-пылесоса. Не мойте устройство в воде. Устройство не предназначено для чистки сильнодействующими химическими или иными веществами, которые могут повлиять на его элементы. Это не означает, что его нельзя чистить с помощью влажной ткани.</p> <p><b>ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА.</b> Перед тем как использовать робот-пылесос убедитесь в том, что кабели, шторы и прочие элементы интерьера не приведут к негативным последствиям при контакте с устройством.</p> <p>Воздействие низких температур может привести к выходу из строя робота-пылесоса.</p> <p>Ваш робот-пылесос является устройством для домашнего использования и не предназначен для использования на улице.</p>

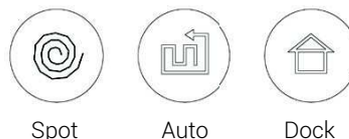
## 2. ИНФОРМАЦИЯ О РОБОТЕ-ПЫЛЕСОСЕ

### 2.1 Корпус

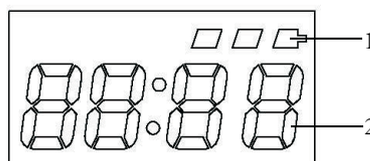
No.	Item
1	Бампер
2	Панель индикации
3	Сенсорные кнопки



#### Сенсорные кнопки

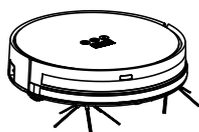


#### Дисплей



S.N.	Функции
1	Статус аккумуляторной батареи/Статус зарядки
2	Индикация расписания, времени, кода ошибок, режима уборки и т.д.

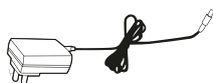
### Основное устройство и аксессуары



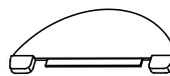
Основное устройство



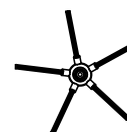
Док станция



Адаптер



Швабра



Боковая щетка



Пульт управления  
(Батарейки не включены)



резервуар с водой

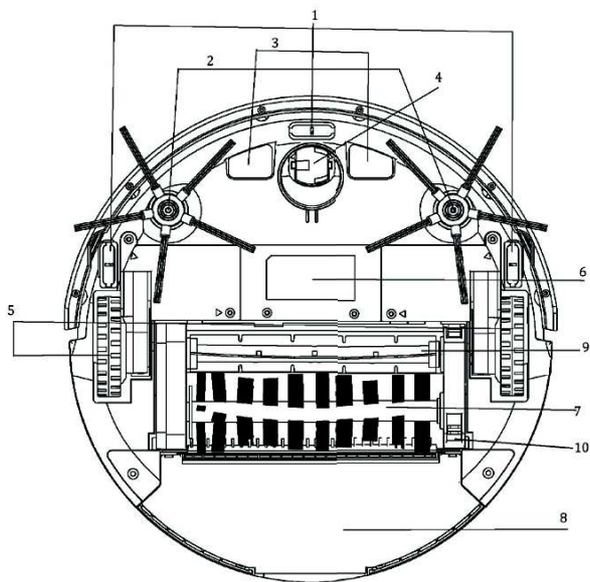


Щетка для очистки



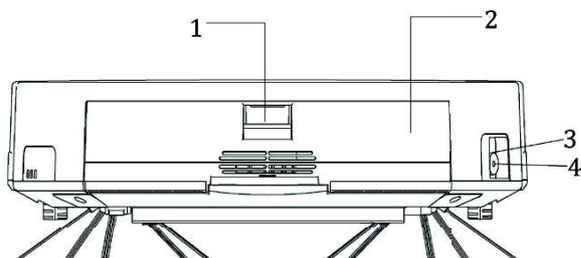
Инструкция

## 2.2 Элементы устройства



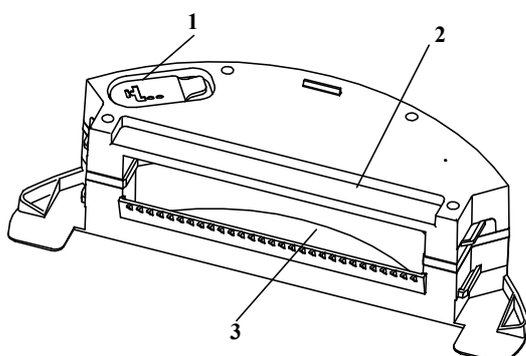
Вид снизу

№.	Описание
1	Сенсор предупреждения падения
2	Боковая щетка
3	Зарядный полюс
4	Универсальное колесо
5	Управляющее колесо
6	Крышка аккумуляторного отсека
7	Меховая щетка
8	Контейнер для пыли/резервуар для воды
9	Роликовая щетка
10	Защита щетки от самопроизвольного отсоединения



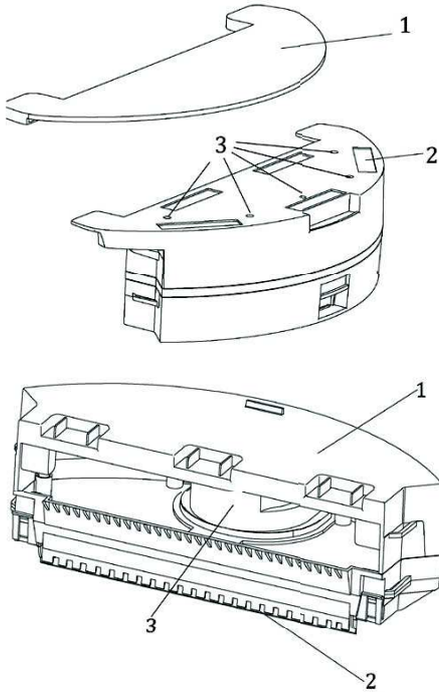
Вид сзади

№.	Описание	№.	Описание
1	Контейнер для пыли/резервуар для воды кнопка отсоединения	3	Выключатель Вкл/ Выкл
2	Контейнер для пыли/резервуар для воды	4	Разъем зарядки



Резервуар для воды

№.	Описание
1	Отверстие наполнения водой
2	резервуар для воды
3	Входное отверстие контейнера для пыли



Низ резервуара для воды

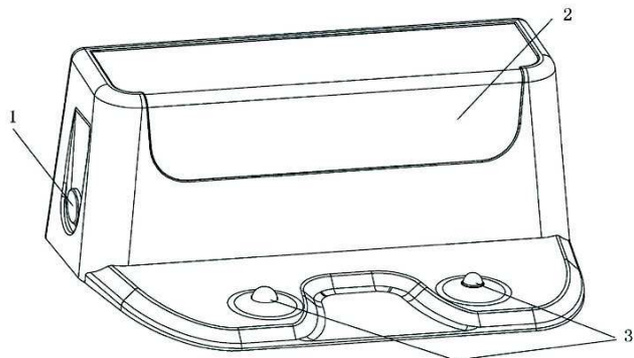
№.	Описание
1	Крышка
2	Липучка
3	Отверстия для воды

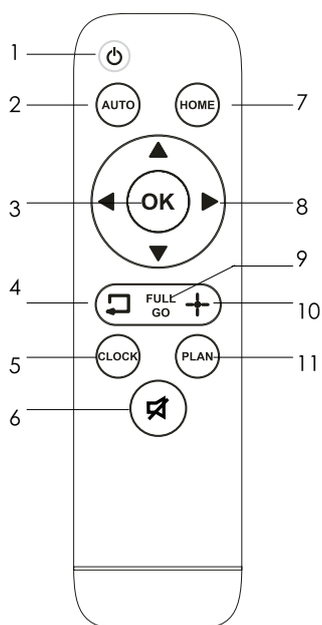
### 2.3 Зарядная станция

№.	Описание
1	Зарядный разъем постоянного тока
2	Окно получения сигнала
3	Зарядные полюсы

Пылесборник без резервуара для воды

№.	Описание
1	Контейнер для пыли
2	Вакуумный вход
3	Мотор





## 2.5 Удаленный контроль

1. Кнопка Режимы Ожидания/Пробуждения
2. Кнопка автоматической уборки
3. Кнопка OK
4. Кнопка очистки края
5. Кнопка установки времени
6. Кнопка включения/выключения Звука
7. Кнопка автоматической зарядки
8. Кнопка направления
9. Кнопка «Full GO»
10. Кнопка локальной чистки
11. Кнопка установки расписания

## 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 3.1 РЕЖИМ СНА/ РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ/ УБОРКА

**Сон:** Питание включено, панель индикации выключена

**Ожидание:** Питание включено, панель индикации включена

**Уборка:** Робот-пылесос убирает, панель индикации включена

#### 1) УБОРКА

Убедитесь, что питание включено.

Нажмите любую из кнопок уборки на корпусе устройства или на пульте дистанционного управления для активации режима уборки.

**ПОМНИТЕ:** Если робот находится в режиме ожидания, нажмите любую из кнопок уборки на корпусе устройства или на пульте дистанционного управления, что приведет к «пробуждению» устройства.

#### 2) РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Режим ожидания - это режим при котором робот-пылесос включен, но остановлен после предыдущего режима уборки. При нажатии на одну из кнопок уборки на корпусе устройства или на пульте дистанционного управления (в то время, когда робот-пылесос убирает) происходит остановка устройства.

**ПОМНИТЕ:** Вы можете управлять устройством, когда оно находится в режиме ожидания.

### 3) СОН

Если устройство включено и не убирает, то переход в режим Сна произойдет по истечению 45 секунд, при условии, что с устройством не будет производиться каких либо действий.

### 3.2 УСТАНОВКА РАСПИСАНИЯ

Вы можете установить расписание уборок для робота-пылесоса посредством удаленного контроля.

#### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ.

Убедитесь в том, что робот-пылесос включен и не находится в состоянии зарядки.

Направьте пульт дистанционного управления в сторону панели индикации на корпусе устройства, нажмите кнопку **TIME SETTING** (установка времени), слева начнут мигать две цифры, нажмите «▲ или ▼» для установки текущего часа, после установки для подтверждения установки нажмите **OK**. После этого начнут мигать правые две цифры, нажмите «▲ или ▼» для установки текущей минуты, после установки для подтверждения установки нажмите **OK**. Установка текущего времени завершена.

#### УСТАНОВКА РАСПИСАНИЯ.

Как только выполнена установка расписания робот-пылесос начнет выполнять уборки согласно указанных установок ежедневно.

Убедитесь, что устройство включено и не находится в состоянии зарядки. Направьте Ваш пульт управления на панель индикации, которая расположена на корпусе устройства, нажмите **PLAN SETTING BUTTON** (установка расписания) слева начнут мигать две цифры, нажмите «▲ или ▼» для установки текущего часа, после установки для подтверждения установки нажмите **OK**. После этого начнут мигать правые две цифры, нажмите «▲ или ▼» для установки текущей минуты, после установки для подтверждения установки нажмите **OK**. Установка расписания завершена.

Отмены расписания: установка времени расписания на **[00:00]** отменяет расписание.

**ПОМНИТЕ:** установленное расписание уборок будет обнулено в случаях если вы заменили аккумуляторную батарею или изъяли аккумуляторную батарею из устройства. В таком случае Вам придется выполнить установку расписания снова.

### 3.3 РЕЖИМ УБОРКИ

#### Автоматическая уборка/зигзагообразная уборка

Ваш X5S оснащен внутренней системой навигации, предустановлен - ная система навигации использует алгоритм просчета наиболее оптимального пути для обеспечения максимально эффективной уборки Вашей комнаты. Когда активирован режим автоматической уборки устройство начинает уборку в автоматическом режиме и выберет наиболее подходящий режим в соответствии с окружающей обстановкой (начиная с зигзагообразной уборки до максимально эффективной уборки).

**ПОМНИТЕ:** Нажатие на кнопку  «AUTO CLEANING» на корпусе робота-пылесоса или дистанционно активирует режим автоматической уборки.

#### Режим локальной уборки

Установите робот-пылесос на место, которое требует локальной уборки, нажатием кнопки  «SPOT CLEANING» на корпусе устройства или дистанционно активируйте упомянутый режим.

**ПОМНИТЕ:** Если Вам необходимо прервать режим «SPOT CLEANING» (локальной уборки) нажмите любую из кнопок Уборки на корпусе устройства или дистанционно, что приведет к остановке робота-пылесоса, также устройство прекратит работу автоматически, если режим «SPOT CLEANING» завершен.

#### Режим уборки краев

Установите устройство рядом с краем стены, нажмите кнопку  «EDGE CLEANING» дистанционно или на корпусе робота-пылесоса. Это активирует данный режим работы устройства.

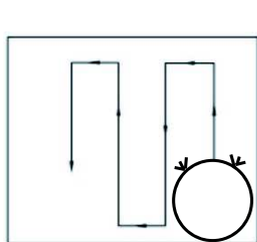
**ПОМНИТЕ:** Если Вам необходимо прервать режим «SPOT CLEANING» (локальной уборки) нажмите любую из кнопок Уборки на корпусе устройства или дистанционно, что приведет к остановке робота-пылесоса.

#### Расписание уборки

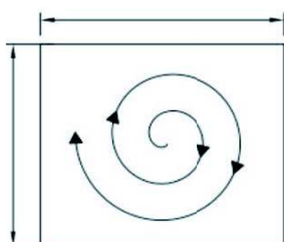
Установите расписание уборки по своему усмотрению. После того, как расписание установлено устройство начнет выполнять уборку согласно заданному расписанию и возвращаться на зарядную станцию после ее завершения.

## Уборка FULL GO

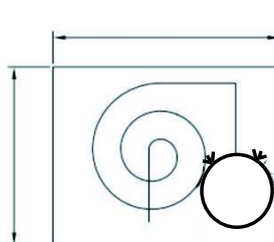
Когда устройство включено, в режиме уборки или в режиме зарядки (подсоединен к зарядной станции), нажмите кнопку «FULL GO» дистанционно, что активирует данный режим. Устройство самостоятельно начнет уборку после завершения процесса зарядки.



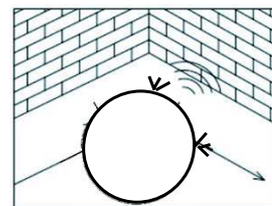
Зигзагообразная  
уборка



Локальная  
уборка



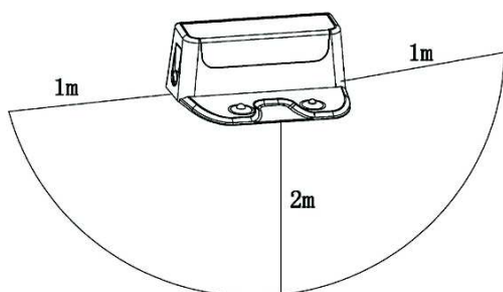
Режим  
AUTO



Режим уборки  
краев

### 3.4 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Установите зарядную станцию напротив стены и уберите препятствия в радиусе 1 (одного) метра с двух сторон станции на расстоянии 2 (двух) метров напротив, как это показано на рисунке.



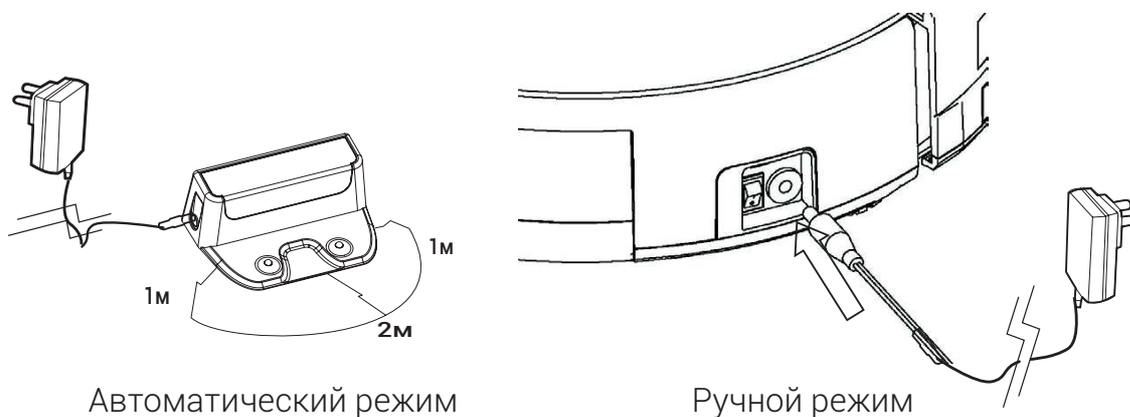
**ПОМНИТЕ.** Индикатор питания на зарядной станции всегда будет в положении «ON», когда она подключена к сети электропитания.

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

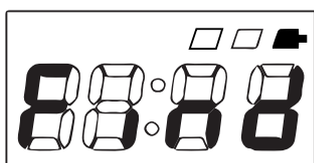
Если устройство находится в режиме «AUTO CLEANING» (автоматическая уборка), то при низком заряде аккумуляторной батареи оно начнет искать зарядную станцию. Когда устройство включено нажмите на кнопку «DOCK» дистанционно или на корпусе робота-пылесоса, что позволит устройству искать зарядную станцию (как показано на рисунке).

## РУЧНАЯ ЗАРЯДКА

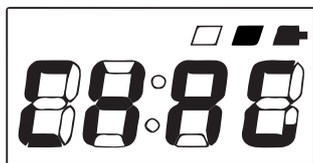
Подсоедините блок питания к разъему питания (как показано на рисунке).



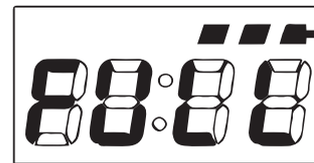
**ПОМНИТЕ.** Пожалуйста убедитесь в том, что первый заряд аккумуляторной батареи длился не менее 6 часов. Во время зарядки LED индикатор мигает информируя о данном процессе, когда зарядка завершена LED индикатор перестает мигать (как показано на рисунке).



Низкий заряд



Процесс зарядки

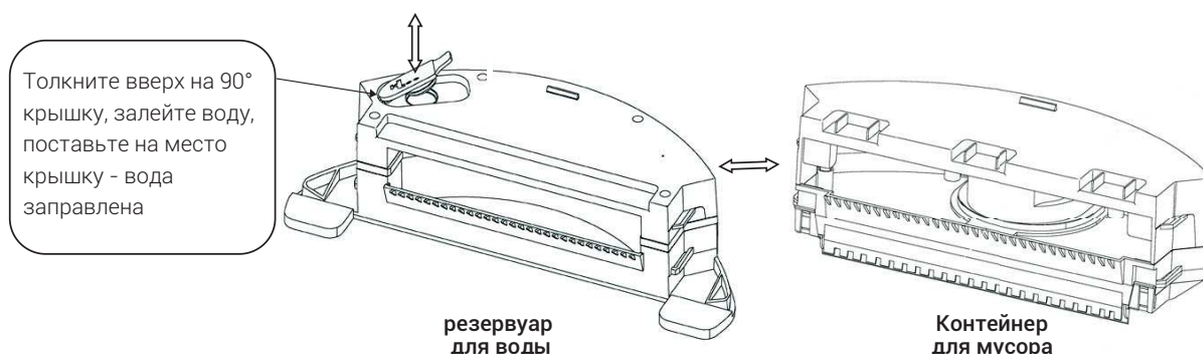


Зарядка завершена

## ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Перед первым использованием зарядите аккумуляторную батарею на протяжении 6 (шести) часов. Заряжайте устройство как только уровень заряда аккумуляторной батареи становится низким. Робот-пылесос вернется на станцию зарядки автоматически после завершения уборки или в случае низкого заряда аккумуляторной батареи. Если устройство не предполагается использовать в течение длительного периода времени зарядите аккумуляторную батарею полностью перед началом использования, отключите питание, отсоедините аккумуляторную батарею и положите ее в прохладное сухое место. Если устройство не предполагается использовать более чем 3 (три) месяца, выполните его зарядку на протяжении 12 (двенадцати) часов, отключите питание, отсоедините аккумуляторную батарею и положите ее в прохладное сухое место.

### 3.5 ЗАМЕНА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ И РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ (ОПЦИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ МОДЕЛЕЙ)



Очень легко и просто проводить влажную уборку пола, если установить резервуар с водой и подсоединить чистящую ткань.

Уберите резервуар для пыли, установите заполненную водой резервуар для воды на робот-пылесос и начните уборку.

**ПОМНИТЕ.** Если на устройство установлена резервуар с водой, робот-пылесос автоматически переключится в режим мытья пола. Весь корпус резервуара для воды является моющимся. Пожалуйста не мойте контейнер для пыли который содержит внутри себя мотор. В случае неиспользования резервуара для воды удаляйте из нее воду.

### 3.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДАЛЕННОГО КОНТРОЛЯ

#### Кнопки уборки

Кнопка «AUTO»  предназначена для включения режима Автоматической Уборки;

Кнопка «HOME»  предназначена для включения режима Автоматической Зарядки;

Кнопка «ЗНАЧОК»  предназначена для включения режима Уборка по Краям;

Кнопка «SPOT»  предназначена для включения режима Локальной Уборки;

Кнопка  «ЗНАЧОК» предназначена для включения устройства.

#### Кнопки направления

«ЗНАЧОК»  - вперед

Увеличивает число во время установки времени или расписания.

Робот-пылесос двигается вперед в режиме Ожидания или в любом из режимов Уборки

«ЗНАЧОК» ▼ - назад

Уменьшает число во время установки времени или расписания.

Робот-пылесос движется назад в режиме Ожидания или в любом из режимов Уборки.

«ЗНАЧОК» ◀ - стрелка влево

Нажатие на данную кнопку в процессе установки времени или расписания производит переключение с левых двух цифр на правые две цифры.

Робот-пылесос повернет в режиме Ожидания или в любом из режимов Уборки.

«ЗНАЧОК» ▶ - стрелка право

Нажатие на данную кнопку в процессе установки времени или расписания производит переключение с правых двух цифр на левые две цифры.

Робот-пылесос повернет в режиме Ожидания или в любом из режимов Уборки.

ПОМНИТЕ. «ЗНАЧОК» ▲ - стрелка вверх не доступен когда устройство находится в одном из режимов уборки.

**Кнопка Установки Расписания «PLAN»** 

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите на эту кнопку для установки расписания уборок.

Если устройство находится в режиме настройки расписания, то нажатие на эту кнопку приведет к сбросу настроек расписания и будет установлено следующее время **[00:00]**

**Кнопка Установки Времени «ЗНАЧОК»** 

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите на эту кнопку для установки времени.

**Кнопка Автоматической Зарядки «HOME»** 

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите на эту кнопку для начала поиска зарядной станции.

**Кнопка Уборки по Краям «ЗНАЧОК»** 

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите на эту кнопку для начала уборки по краям.

**Кнопка Локальной Уборки «SPOT»** 

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите на эту кнопку для начала локальной уборки

**ПОМНИТЕ.** Перед началом эксплуатации необходимо установить три элемента питания типа ААА в пульт дистанционного управления. Если Вы не используете пульт дистанционного управления в течение долгого времени - выньте элементы питания из него.

Кнопка включения/выключения звука (опционально для некоторых моделей) «ЗНАЧОК»  Когда устройство включено нажмите на эту кнопку для включения/выключения функции звука.

## 4. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 4.1 Чистка боковой щетки, Основной щетки и Моющей ткани

#### Чистка боковых щеток



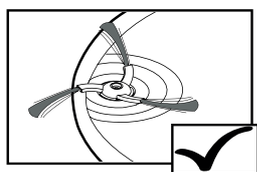
Боковые щетки могут легко изнашиваться в тяжелых условиях эксплуатации. В связи с этим Вам необходимо регулярно проверять их состояние.

Выключите устройство и переверните его вверх нижней частью

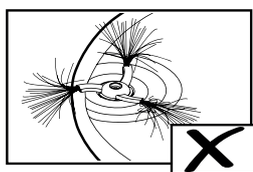
Снимите крепежные винты с помощью отвертки

Используйте ножницы для удаления волос и прочих мелких элементов

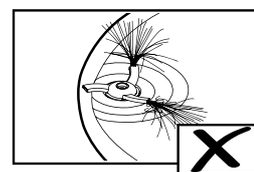
#### Исправление деформации боковых щеток



Нормальное состояние



Может быть восстановлено



Требует замены

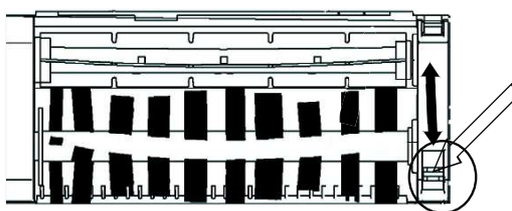
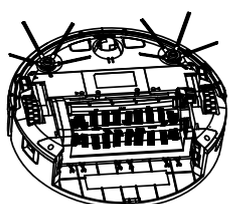
Боковые щетки могут деформироваться во время транспортировки или эксплуатации в специфических условиях. Если это случилось, есть возможность вернуть им первоначальное состояние путем помещения щетины в горячую воду.

Ткань из микрофибры является моющей и может быть использована многократно.

**ПОМНИТЕ.** Снятие узла основной щетки:

Нажмите на защелку крепления основной щетки, извлеките чистящий ролик и меховую чистящую щетку.

Извлеките моющую ткань из резервуара для воды. Ткань для мытья должна быть извлечена, когда резервуар для воды находится в неподвижном состоянии. Когда Вы устанавливаете моющую ткань обратно, убедитесь, что обе ее стороны корректно закреплены на резервуаре для воды и прикреплены ровно ко дну резервуара для воды.



Нажмите на защелку крепления основной щетки для извлечения компонентов щетки из рамки

#### 4.2 ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ И ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ТКАНИ

Пожалуйста чистите контейнер для пыли и фильтрующую ткань после каждого использования устройства

А. Нажмите на кнопку кожуха блока фильтрации, как показано на рисунке. Выполните чистку фильтрующего бокса и ткани

Б. Удалите содержимое контейнера

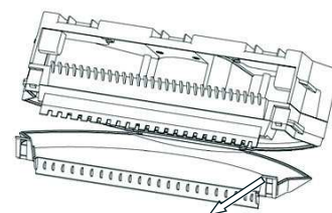


Рисунок 1

Извлеките фильтрующую ткань, как это показано на рисунке 2 и выполните ее чистку (помойте ее и высушите перед повторным использованием).

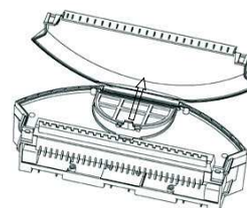
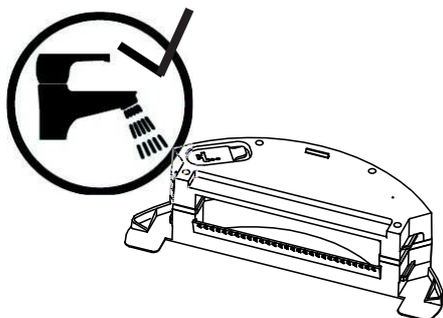


Рисунок 2

**ВНИМАНИЕ.**

Когда производите чистку контейнера для пыли и резервуара для воды убедитесь в том, чтобы пылевой бокс с мотором не намок. Вода может повредить вакуумный мотор.



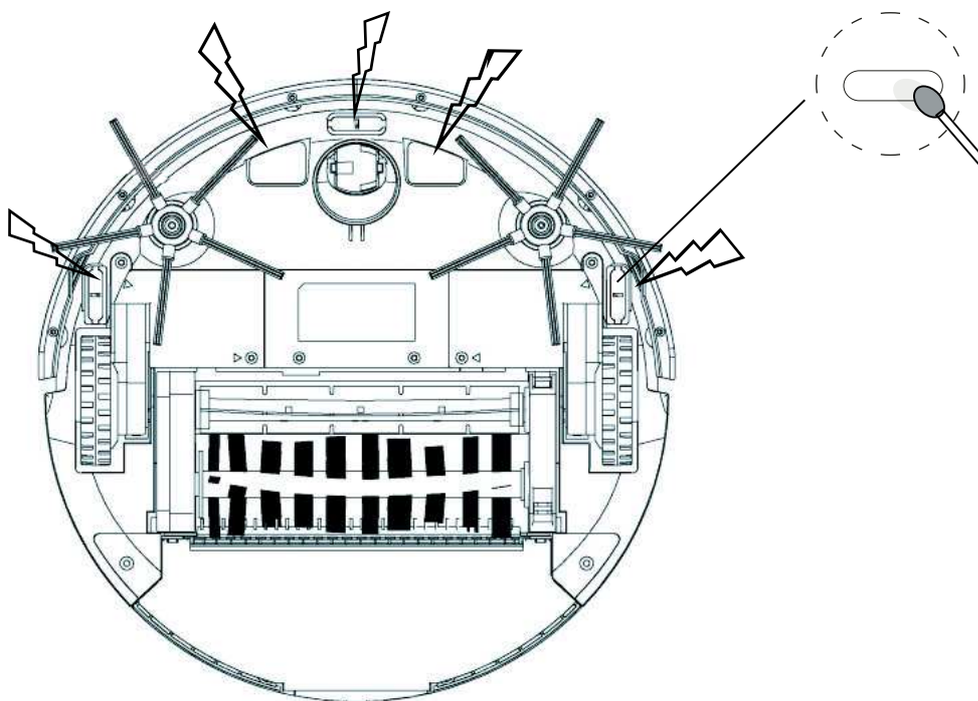
Резервуар для воды можно мыть



Вакуумный мотор мочить запрещено

**4.3 ЧИСТКА СЕНСОРОВ И ЗАРЯДНЫХ ПОЛЮСОВ**

Производите чистку сенсоров и зарядных полюсов раз в неделю или на ежедневной основе - с целью обеспечения бесперебойной работы устройства.



**ПОМНИТЕ.** Зарядные полюсы должны быть очищенными, что позволит обеспечить нормальную зарядку устройства.

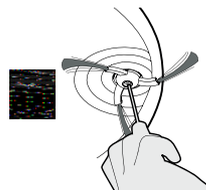
## ЗАМЕНА БОКОВЫХ ЩЕТОК

1. Если боковые щетки повреждены, то они подлежат замене.  
Сменные щетки можно приобрести у Вашего продавца.
2. Выключите устройство и переверните его вверх нижней стороной
3. Выкрутите крепежный винт отверткой
4. Снимите старые боковые щетки и установите на их место новые
5. Замените и затяните винт

**ВНИМАНИЕ** Пожалуйста установите щетки на соответствующую сторону



**Закрепите левую щетку  
против часовой стрелки**



**Закрепите правую щетку  
против часовой стрелки**

## 5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Коды ошибок отображаемые на панели индикации и способы их устранения

КОД ОШИБКИ	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Er 01	Ошибка правой боковой щетки/застрявание	Почистите правую боковую щетку
Er 02	Ошибка левой боковой щетки/застрявание	Почистите левую боковую щетку
Er 03	Ошибка основной щетки/застрявание	почистите основную щетку
Er 04	Ошибка левого колеса	Почистите левое колесо
Er 05	Ошибка правого колеса	Почистите правое колесо
Er 06	Ошибка вакуумного мотора	Освободите от содержимого и почистите контейнер для пыли
Er 07	Ошибка сенсора предотвращения падения	Произведите чистку сенсора предотвращения падения
Er 08	Колесо не касается поверхности	Установите устройство на поверхность

**ПОМНИТЕ.** Если приведенные выше решения проблем не дали желаемого результата, то попробуйте выполнить следующие действия:

Выполните перегрузку устройства путем его выключения и после его повторного включения выполните проверку снова.

Если перегрузка не помогла, то обратитесь в сервисный центр или местному дистрибьютору.

## 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	X5S
<b>Габариты и вес</b>	
Диаметр .....	320 мм
Высота .....	88 мм
Вес.....	3.0 кг
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное напряжение (V) .....	14.8
Номинальная мощность (W) .....	22
<b>Зарядная станция</b>	
Номинальное выходное напряжение (V) .....	19
Номинальный выходной ток (A).....	0.6
Аккумуляторная батарея.....	2600 мАч литиевая
<b>Пульт дистанционного управления</b>	
Входное напряжение (V) .....	3
<b>Прочие характеристики</b>	
Контейнер для пыли.....	600 мл
Резервуар для воды .....	300 мл воды + 600 мл контейнер для пыли
(опционально)	
Режимы уборки .....	AUTO (зигзагообразная), SPOT, EDGE, SCHEDULE
Время заряда .....	240-360 мин
Время уборки.....	90-120 мин

## ОТСОЕДИНЕНИЕ БАТАРЕИ

1. Выкрутите винт из крышки аккумуляторного отсека отверткой.
2. Снимите крышку аккумуляторного отсека.
3. Возьмитесь за изоляционную ленту с двух сторон аккумуляторной батареи и вытяните ее из отсека.
4. Отсоедините провода соединяющие аккумуляторную батарею с роботом-пылесосом.

**ПОМНИТЕ.** Необходимо использовать только оригинальную аккумуляторную батарею в противном случае устройство может выйти из строя.

### Качество

Заводы прошли независимую оценку на соответствие стандартам контроля качества на производстве.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



Этот символ на устройстве гласит о том, что данное устройство может не рассматриваться в качестве бытовых отходов. Вместо этого оно должно быть доставлено в пункт сбора электрических и электронных устройств с целью дальнейшей переработки.

Утилизация должна проводиться в соответствии с местным экологическим законодательством правилами обращения с отходами.

Для получения большей информации о обращении, переработке и утилизации настоящего устройства пожалуйста свяжитесь с представителями местной власти, Вашим сервисом по сбору и переработке отходов или в магазин в котором Вы приобрели устройство.



Устройство соответствует Европейской директиве 2014/30/EU и 2014/53/EU

**ВАША ГАРАНТИЯ**

Гарантийные обязательства на данное устройство определяются представителем X5S в стране, в которой было приобретено устройство. Детали относительно этих условий могут быть получены от дилера у которого данное устройство было заказано. Счет на покупку или чек должны быть предоставлены в момент предъявления претензий в рамках данной гарантии.

Изделие может быть изменено без предварительного уведомления.