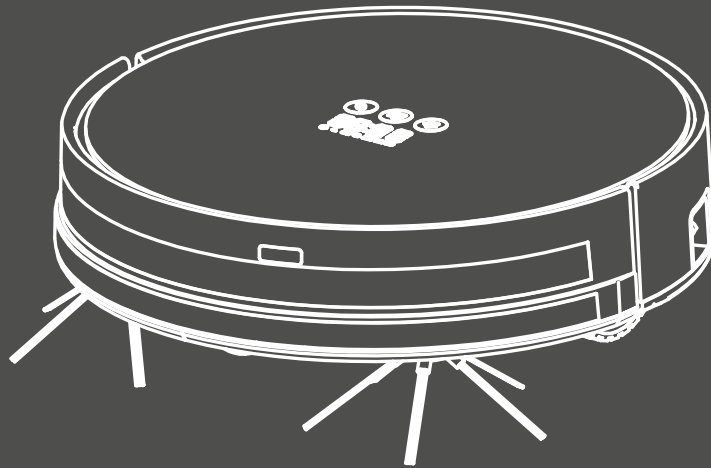


# mojo



РОБОТ-ПЫЛЕСОС  
с влажной уборкой  
**MJ-R305**  
**Инструкция**  
**по эксплуатации**

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «МОJO». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте правила эксплуатации.

В этом случае торговая марка «МОJO» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

Спасибо за Ваш выбор!



Рекомендуемое расстояние: менее 4м



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием электроприбора внимательно прочтите правила использования, чтобы получить важную информацию для Вашей безопасности и управления электроприбором. Сохраняйте данную инструкцию в течении всего периода пользования прибором.

1. Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации при использовании устройства.
2. Дети в возрасте до 8 лет и лица с психическими расстройствами не могут использовать устройство самостоятельно. Нужен опекун при использовании устройства. Пожалуйста, не позволяйте детям сидеть на нем и играть в игрушки.
3. Перед использованием, пожалуйста, уберите провода и мелкие предметы на полу. Сложите край ковра под ковер, уберите край занавеса и скатерти от пола.
4. При наличии лестниц, пожалуйста, сделайте тест может ли устройство обнаружить край поверхности без падения. Пожалуйста, убедитесь, что вы не споткнетесь об устройство.
5. Пожалуйста, убедитесь, что напряжение адаптера соответствует напряжению, указанному на зарядной базе.
6. Пожалуйста, используйте его в помещении, не используйте его на улице. Пожалуйста, используйте только оригинальный аккумулятор и зарядную базу. Пожалуйста, не используйте щелочные батареи.
7. Пожалуйста, убедитесь, что пылесборник и фильтр установлены правильно перед использованием устройства.
8. Пожалуйста, не используйте устройство на открытом огне или в влажной среде.
9. Используйте при температуре от -10 до 50, не используйте при более низкой или более высокой температуре.
10. Держите волосы, одежду, пальцы и т. д. Подальше от открывающихся или движущихся частей.
11. В режиме сбора пыли не используйте его во влажной среде или в местах с водой.
12. Пожалуйста, не используйте изделие для поглощения каких-либо горючих предметов, таких как тонер для газа, принтера или фотокопировального устройства, пожалуйста, не используйте его в среде с горючими предметами.
13. Не позволяйте роботу поглощать любые горящие предметы, такие как сигарета, спичка, пепел и т. д.
14. Пожалуйста, не кладите ничего на всасывающую горловину робота, если там есть пыль, волосы и др. Удалите их и убедитесь, что горловина хорошо продувается.

15. Пожалуйста, используйте провода осторожно, не рвите их. Пожалуйста, не тяните робота или зарядную базу за провода. Не зажимайте провод дверью.

Пожалуйста, не позволяйте роботу двигаться по проводу. Провод храните вдали от источников тепла.

16. Если шнур поврежден, избегайте опасности. Шнур должен быть заменен производителем или сервисным центром.

17. Пожалуйста, не используйте поврежденную зарядную базу.

18. Пожалуйста, не используйте поврежденный шнур питания или зарядную базу для зарядки устройства. Пожалуйста, не используйте изделие, если оно повреждено в результате падения, вне дома или в воде. Во избежание травм устройство должно ремонтироваться производителем или сервисным центром.

19. Перед очисткой или обслуживанием устройства, пожалуйста, убедитесь, что вы вытащили вилку из розетки. И выключите питание устройства.

20. Пожалуйста, не позволяйте роботу впитывать воду и другие жидкости.

21. Пожалуйста, не разбирайте батарею.

22. Пожалуйста, очищайте волосы на главной и боковых щетках.

23. Когда вы используете резервуар для мойки пола, не переворачивайте устройство. Вода может нарушить работу блока управления.

24. Режим влажной уборки на ковре запрещен.

25. Пожалуйста очищайте пылесборник, во избежание засорения фильтра и ослабления чистящего эффекта.

26. Перед тем как выбросить изделие, пожалуйста, снимите его с зарядного устройства, выключите питание и выньте аккумулятор. Пожалуйста, соблюдайте законы по утилизации аккумулятора.

27. Пожалуйста, не сжигайте робота, даже если он сломан, огонь может привести к взрыву.

28. Пожалуйста, отключите электричество, если устройство долгое время не используется.

Пожалуйста, проверьте, правильно ли подключены зарядное устройство и база.

29. Подключите надежно шнур питания зарядного устройства, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

30. Пожалуйста, не стойте и не садитесь на робота, это приведет к его разрушению или возможному нанесению вреда человеку.

31. Не прикасайтесь к кабелю, когда руки мокрые, так как это может привести к поражению электрическим током.

32. Разбирать изделие разрешено только авторизованным техническим специалистам. Пользователю не разрешается разбирать изделие.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Модель MJ-R305**

Для сухой и влажной уборки

Распознает и убирает все типы покрытий

2D картография

Управление с пульта ДУ и при помощи смартфона

Совместим с приложениями Amazon Alexa или Google Assistant

Дистанционное управление Tuya WiFi App

Беспроводная навигация

Smart память

Голосовые подсказки

5 режимов уборки:

-автоматическая уборка

-уборка по расписанию

-уборка углов

-точечная уборка

-FULL GO

До 120 мин. непрерывной работы

Площадь уборки до 150 кв.м.

LED дисплей

Звуковой сигнал

Две боковые щетки

Циклоническая система сбора пыли и грязи

HEPA-фильтр

Саморегулирующаяся система очистки

Датчики препятствий и определения ступенек

Функции анти-столкновение и анти-падение

Планирование маршрута уборки

Автопоиск зарядного устройства

Автоматическая перезарядка

Номинальная мощность 22 Вт

Номинальное напряжение 14,8 В

Объем пылесборника 600 мл

Аккумулятор 2600 mAh Литий-ионный

Время зарядки 4-6 часов

Емкость моющего модуля 300 мл

Размеры прибора 88 мм (высота) \* 320 мм (диаметр)

Вес нетто 3 кг

Блок питания AC 100-240 В, 50-60 Гц, DC 19 В, 0,6 А

Пульт ДУ:

Радиус действия до 5 м

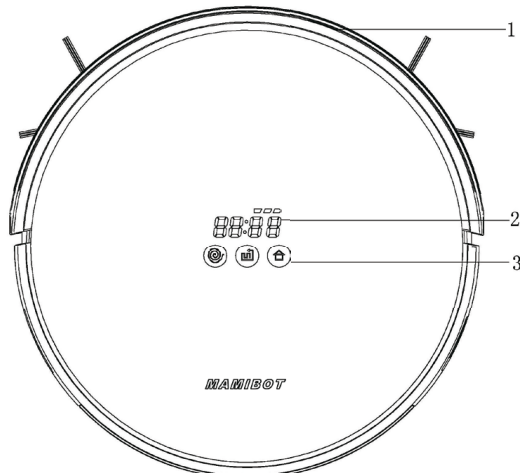
Питание от батареек – 2 шт. типа AAA (в комплект поставки не входят)

<b>РАЗРЕШЕНО</b>	<b>ЗАПРЕЩЕНО</b>
<p><b>ЗАРЯДКА.</b> Заряжать с целью обеспечения готовности робот-пылесоса к использованию в любой момент.</p> <p><b>ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА.</b> Робот-пылесос убирает везде, где он может добраться. 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 робот-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>

## СХЕМА ПЫЛЕСОСА

### Корпус

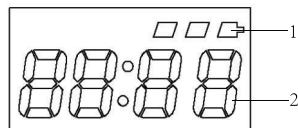
No.	Item
1	Бампер
2	Панель индикации
3	Сенсорные кнопки



### 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



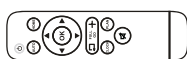
Адаптер



Швабра



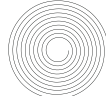
Боковая щетка



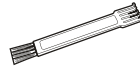
Пульт  
управления



резервуар  
с водой



Магнитная лента  
(опционально)

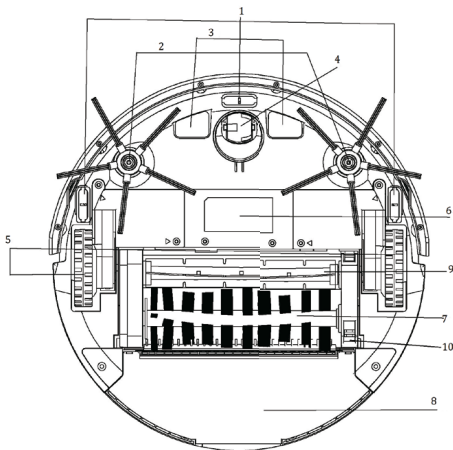


Щетка для  
очистки



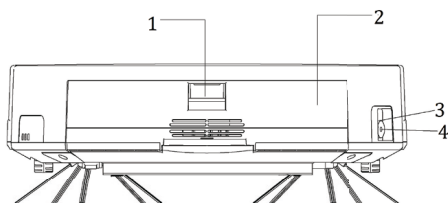
Инструкция

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



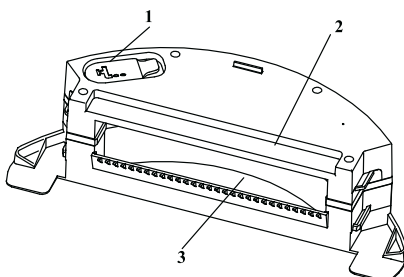
**Вид снизу**

No.	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**

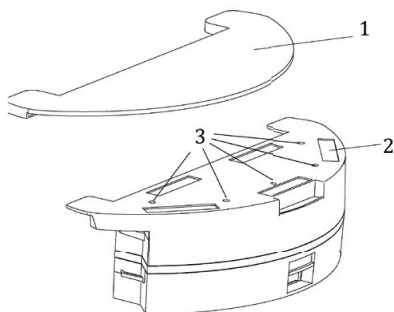
No.	Описание	No.	Описание
1	Контейнер для пыли\резервуар для воды кнопка отсоединения	3	Выключатель Вкл/ Выкл
2	Контейнер для пыли\резервуар для воды	4	Разъем зарядки



**Резервуар для воды**

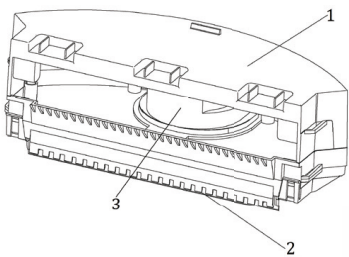
No.	Описание
1	Отверстие наполнения водой
2	резервуар для воды
3	Входное отверстие контейнера для пыли

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Низ резервуара для воды

No.	Описание
1	Крышка
2	Липучка
3	Отверстия для воды

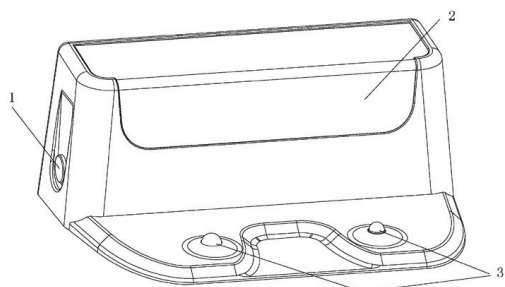


Пылесборник без резервуара для воды

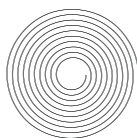
No.	Описание
1	Контейнер для пыли
2	Вакуумный вход
3	Мотор

### Зарядная станция

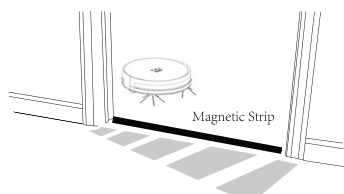
No.	Описание
1	Зарядный разъем постоянного тока
2	Окно получения сигнала
3	Зарядные полюсы



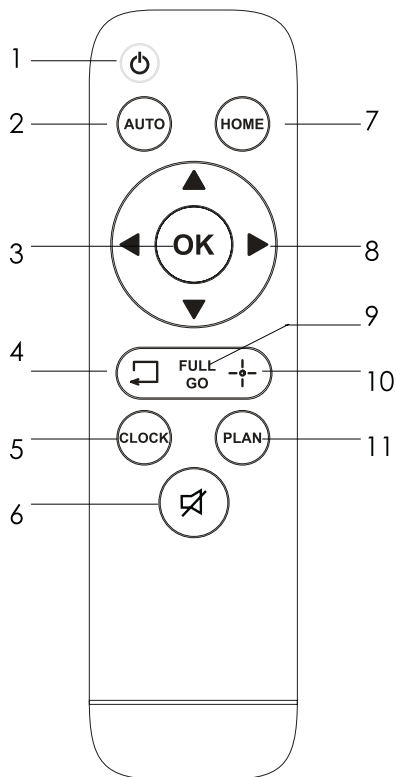
### Магнитная лента (опционально)



Проложите магнитную ленту ровно на полу от стены до другой стены для блокировки пространства. Робот-пылесос распознает ленту и не будет ее пересекать.



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Режима 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

Поскольку устройство будет постоянно совершенствоваться , наша компания оставляет за собой право менять технологии и дизайн. Функция разных моделей ничем не отличаются, Цвет и внешний вид не имеют большого значения.



**Данный электрический прибор не может быть утилизирован вместе с бытовым мусором. Пожалуйста, обратитесь в ближайший центр утилизации.**

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

## 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 производится каких либо действий.

## 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.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 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.

### РЕЖИМ УБОРКИ

#### Автоматическая уборка/зигзагообразная уборка

Ваш Mamibot PreVac650 оснащен внутренней системой навигации, предустановленная 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** «**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.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 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.

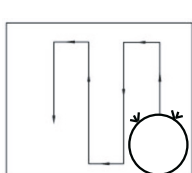
**ПОМНИТЕ:** Если Вам необходимо прервать режим «SPOT CLEANING» (локальной уборки) нажмите любую из кнопок Уборки на корпусе устройства или дистанционно, что приведет к остановке робота-пылесоса.

### Расписание уборки

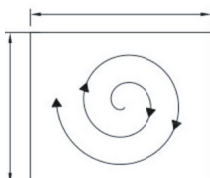
Установите расписание уборки по своему усмотрению. После того, как расписание установлено устройство начнет выполнять уборку согласно заданному расписанию и возвращаться на зарядную станцию после ее завершения.

### Уборка FULL GO

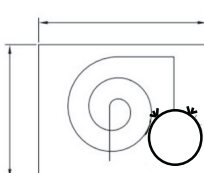
Когда устройство включено, в режиме уборки или в режиме зарядки (подсоединено к зарядной станции), нажмите кнопку «FULL GO» дистанционно, что активирует данный режим. Устройство самостоятельно начнет уборку после завершения процесса зарядки.



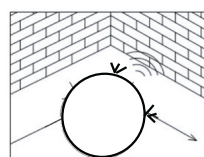
Зигзагообразная  
уборка



Локальная  
уборка



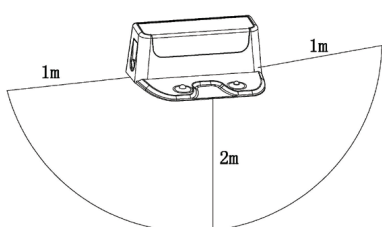
Режим  
AUTO



Режим уборки  
краев

## 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.

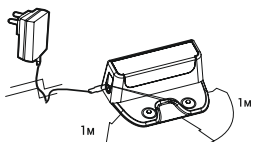
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 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).

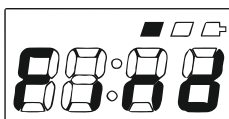


Автоматический режим

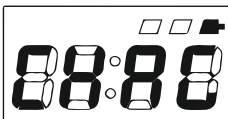


Ручной режим

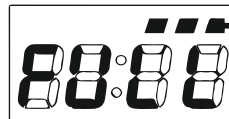
**ПОМНИТЕ.** Пожалуйста убедитесь в том, что первый заряд аккумуляторной батареи длился не менее 6 часов. Во время зарядки LED индикатор мигает информируя о данном процессе, когда зарядка завершена LED индикатор перестает мигать (как показано на рисунке).



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.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

## 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 двигается 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]**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 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 AAA 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.

## РАБОТА С БАКОМ ДЛЯ ВОДЫ

Это устройство оснащено баком для воды. После очистки пола и при необходимости помыть пол, пожалуйста, замените пылесборник на бак.

\* Во время мытья пола, если вы остановите работу робота, чтобы добавить больше воды или освежить тряпку, устройство начнет уборку заново.

Для лучшей эффективности уборки, мойте одну комнату за раз.

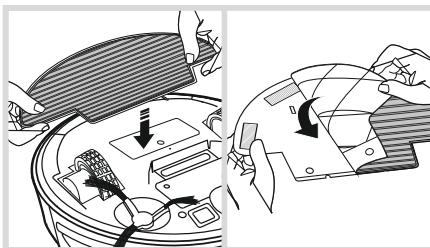
\* Если Вам нужно помыть больше комнат, перенесите устройство в нужную комнату добавив воды в бак и очистив тряпку для мытья пола, если это необходимо.

\* Пожалуйста, не мойте ковер. Если Вы решили помыть полы, сложите края ковра так чтобы робот не запачкал ковер.

\* Пожалуйста, обратите на это внимание! Добавляйте воду и освежайте тряпку вовремя. Пожалуйста, снимайте бак, когда добавите в него воду.

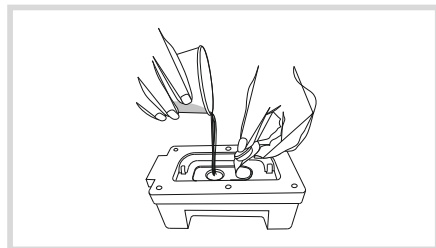
\* Вынимайте бак перед зарядкой.

### Наденьте тряпку для мытья полов



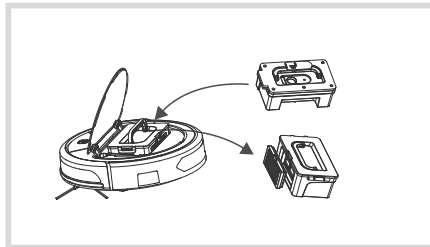
Закрепите обе стороны тряпки для просачивания воды вдоль нижнего конца. Установите держатель с тряпкой на нижнюю часть устройства.

### Залейте воду



Потяните резиновую пробку бака, медленно добавьте воды. Когда бак наполнится, закройте его резиновой пробкой.

### Установите бак



Откройте крышку робота, снимите пылесборник, вставьте полный бак для воды.

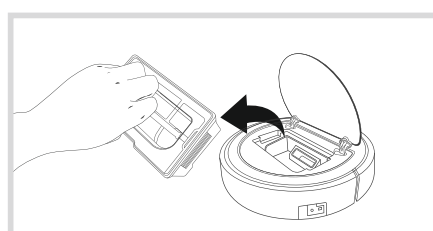
### Включите режим мойки

Запустите любой режим очистки, машина будет мыть пол.

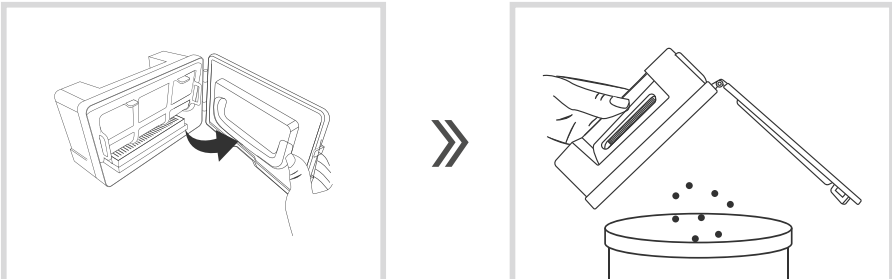
## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Очистка пылесборника и фильтра

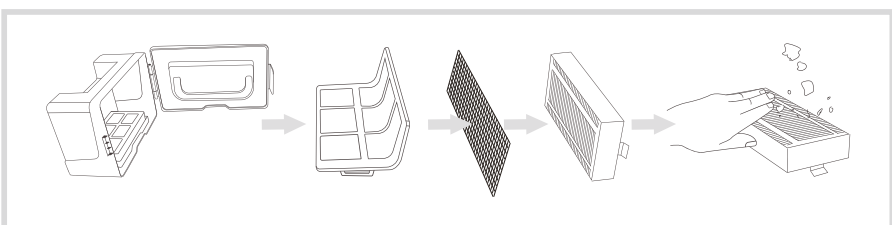
Снимите пылесборник.



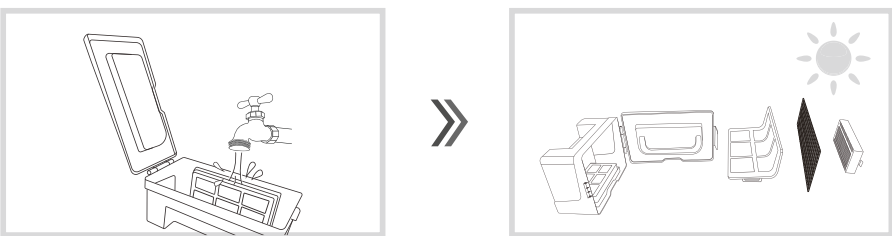
Откройте мешок и выбросьте мусор.



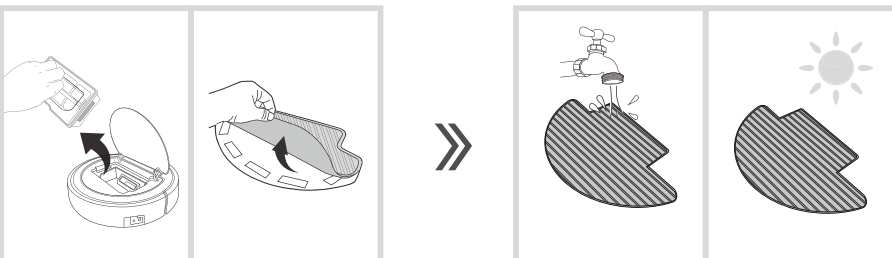
Снимите фильтр. Не мойте HEPA фильтр водой. Вытрусыте его осторожно, чтобы очистить от пыли.



Промойте пылесборник и основной фильтр. Высушите пылесборник и фильтр, храните их сухими для продления срока службы.



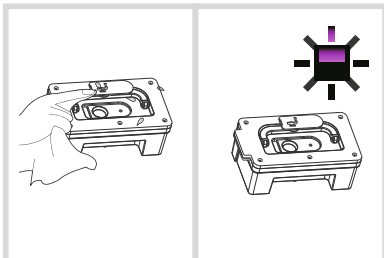
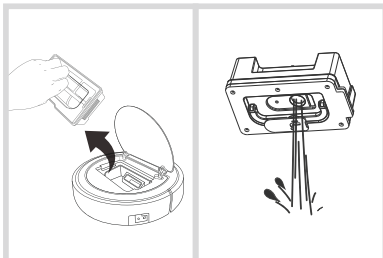
### Чистка бака для мойки



Снимите бак и держатель.  
Снимите тряпку после мойки пола.

Постирайте и высушите тряпку для  
мытья пола.

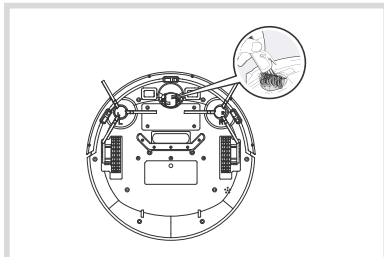
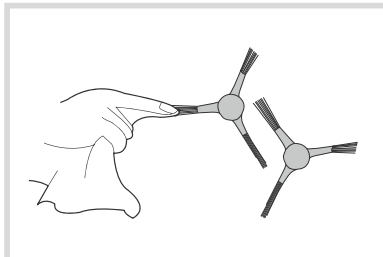
## Очистка бака



После мытья пола, снимите бак и аксессуары, снимите тряпку, слейте лишнюю воду из бака.

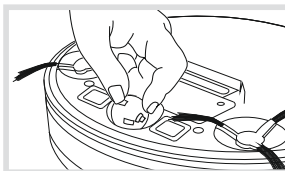
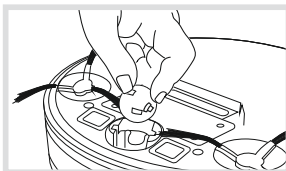
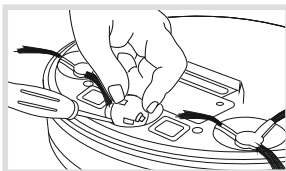
Помойте и высушите.

## Очистка аксессуаров



Очищайте боковые щетки. Снимите боковую щётку и протрите её чистой тряпкой.

Очищайте центральное колесо от волос.

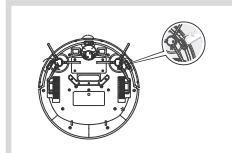


1-й шаг: осторожно подденьте центральное колесо специальным инструментом.

2-й шаг: снимите колесо и уберите волосы

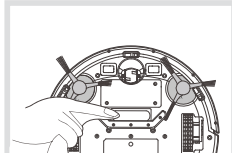
3-й шаг: поставьте колесо назад, плотно прижмите его.

## Очищение нижнего датчика



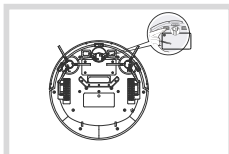
Очищайте нижний датчик чтобы сохранить чувствительность датчика.

## Очистка всасывающего отверстия



Пожалуйста, используйте ткань, чтобы очистить пыль и грязь в районе всасывающего отверстия.

## Очистка зарядных контактов



Используйте сухую ткань, чтобы очистить электрические контакты на нижней части робота и на зарядной базе.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Решение
Не заряжается	Плохой контакт между роботом и зарядной базой.	Убедитесь, что робот и зарядное устройства хорошо соприкасаются друг с другом.
	Питание зарядной базы отключено. Переключатель питания робота в положении выкл.	Включите зарядную базу и питание робота.
	Батарея полностью разряжена.	Активируйте аккумулятор. Вручную поставьте робот на зарядную базу, заряжайте его 3 минуты и снимите, затем зарядите снова на 3 минуты, и сделайте это 3 раза.
Застрял убирая комнату	Робот запутался в проводах, в краю занавески или ковре.	Машина найдет решение, чтобы решить эту проблему, в случае неудачи, пожалуйста, помогите ей вручную.
Робот возвращается на зарядку не закончив уборку.	Робот автоматически проверяет заряд и автоматически возвращается на зарядную базу.	Зарядить робота
	Деревянный пол, керамическая плитка и другие поверхности убираются с разной скоростью.	Время уборки отличается в зависимости от материала пола.
Робот не работает по графику.	Питание выключено.	Включите питание.
	Низкий заряд	В режиме ожидания необходимо поставить устройство на зарядную базу.
	Робот застрял в мусоре.	Выключите питание и почистите.
Пульт дистанционного управления не работает (на расстоянии 5 метров)	Низкий заряд батареи дистанционного управления.	Заменить батарею и правильно установить.
	Робот выключен или низкий уровень заряда батареи.	Убедитесь, что питание включено и достаточно для работы.
	Инфракрасный передатчик или приемник загрязнен и не может отправлять или принимать сигнал.	Протрите чистой тканью.
	Есть инфракрасное оборудование создающее помехи.	Не ставьте машину рядом с другим инфракрасным оборудованием.
Робот не запускается	Устройство выключено.	Зарядить робот или включить выключатель питания.
Движение с подергиванием	Боковая щетка или универсальное колесо застряли.	Очистите волосы или пыль с боковой щетки или центрального колеса.
Робот разбрасывает мусор	Всасывающее отверстие заблокировано или пылесборник заполнен	Проверьте всасывающее отверстие и почистите пылесборник.
Плохое всасывание мусора.	HEPA фильтр засорился.	Очистите HEPA фильтр или замените его.
Не поступает вода из бака.	Система подачи воды забилась или нет воды в баке.	Продуть систему подачи воды и добавить воды.
	Бак плохо вставлен в устройство.	Снимите и снова вставьте бак с водой .
Устройство заносит.	Поверхность пола мокрая.	Высушите пол.
Робот движется назад	Нижние датчики загрязнены.	Протрите поверхность датчиков тканью.

## **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Коды ошибок отображаемые на панели индикации и способы их устранения

<b>КОД ОШИБКИ</b>	<b>ПРИЧИНЫ</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
Er 01	Ошибка правой боковой щетки/застривание	Почистите правую боковую щетку
Er 02	Ошибка левой боковой щетки/застривание	Почистите левую боковую щетку
Er 03	Ошибка основной щетки/застривание	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.

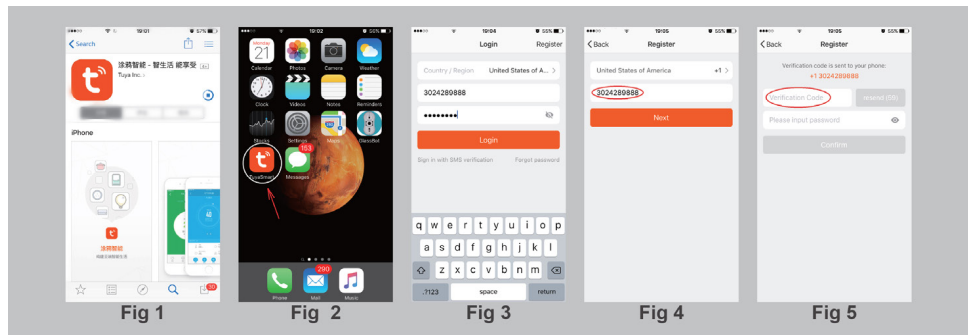
Если перегрузка не помогла, то обратитесь в сервисный центр или местному дис-

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

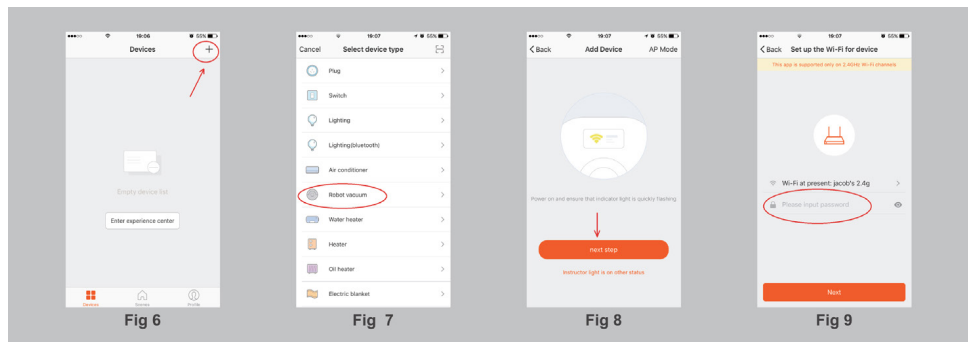
\*\*\*ВАЖНО\*\*\*: Перед подключению посредством сети wi-fi включите робот-пылесос. Для включения робота Вам необходимо нажать на кнопку «AUTO» , которая расположена на корпусе устройства. Удерживайте кнопку в течение 3 (трех) секунд до того, как прозвучит звуковой сигнал и на экране не отобразится знак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

## ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ

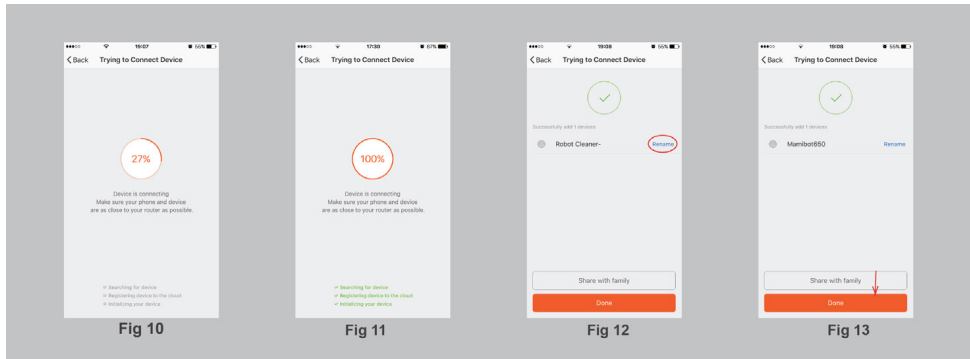
Выберите «Tuya» в AppStore или GooglePlay и загрузите приложение (рис.1) Откройте «Tuya» на своем мобильном телефоне после завершения загрузки (рис. 2) Зарегистрируйте свой аккаунт посредством электронной почты или номера мобильного телефона (рис. 3) (введите корректный код верификации (рис. 4) и установите 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 Mamibot650 (рис.12). Начните использовать приложения для контроля Вашего робота (рис.13).

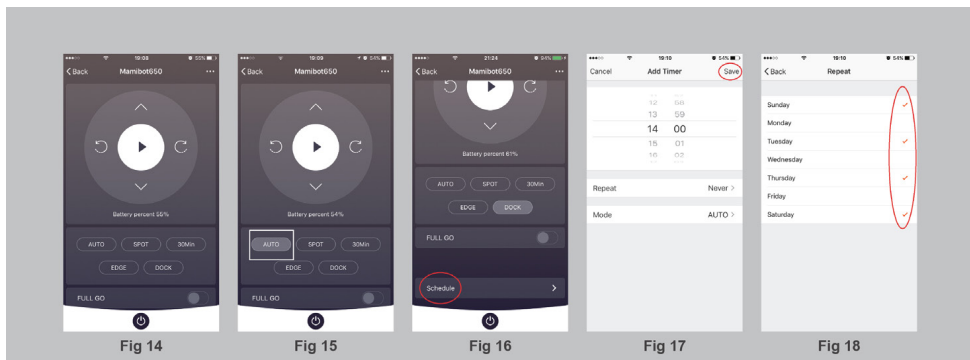


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

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).

## 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.



## **ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ/РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ**

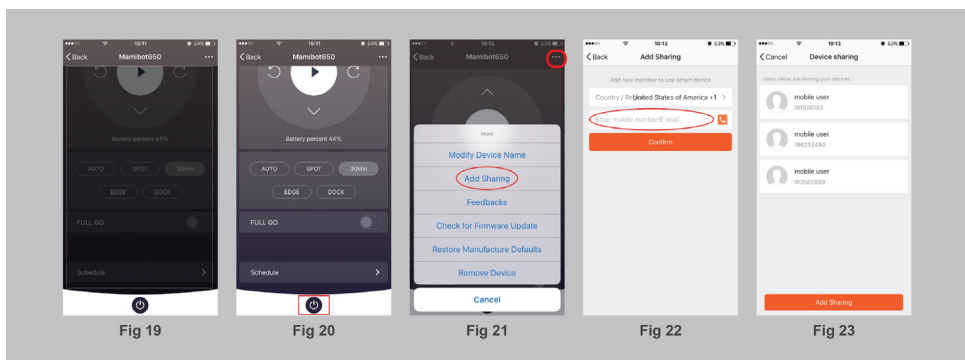
Нажмите On/Off  символ в Вашем приложении для того, чтобы вывести устройство в режим Выход из режима ожидания или перевести в режим ожидания.

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.

## **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.

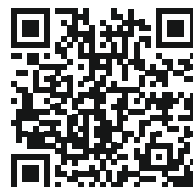
## **ПЕРЕНАСТРОЙКА WI-FI**

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

## **ОСКАНИРУЙТЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ПРИЛОЖЕНИЯ**



Приложение для IOS



Приложение для Android

# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь  
по телефону 88007005144.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции  
направляйте на e-mail: info@astmarket.com.

## Комплект поставки:

Основное устройство – 1 шт.

Зарядная база – 1 шт.

Пульт ДУ – 1 шт.

Адаптер – 1 шт.

Кисточка для чистки – 1 шт.

Запасные боковые щётки – 2 шт.

Запасной HEPA фильтр – 1 шт.

Моющий модуль – 1 шт.

Насадка для влажной уборки – 1 шт.

Тряпка для мытья – 2 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Индивидуальная упаковка – 1 шт.



Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и

радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016

Произведено в Китае

Срок службы товара: 2 года

Класс защиты II

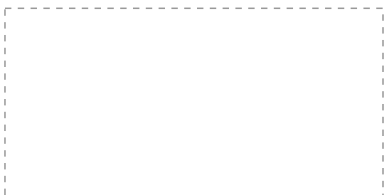
Производитель:

«Xiamen Lilin Electronics Co., Ltd.»

Адрес: Modern Times Building, No.351, Jia He Road, Si Ming District, Xiamen, 361000 Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет», Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165



Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдениях следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

2. Фирма «МОJO» оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

# КУПОН №5

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

М.П.



# КУПОН №4

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

М.П.



# КУПОН №3

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

М.П.



# КУПОН №2

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

М.П.



# КУПОН №1

Срок проведения ремонта: \_\_\_\_\_  
Кем выполнялись работы: \_\_\_\_\_  
  
(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

М.П.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на электрические изделия

Наименование изделия:

Модель:

Серийный №:

Наименование продавца:

Подпись продавца:

Гарантийный срок на данное изделия составляет: 12 месяцев.  
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.  
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_.г.

дата продажи

подпись покупателя

М.П.