**Руководство пользователя**

**Робот пылесос JIATAITAI T880 (Rooman Roomba)**

Уважаемый владелец,

Советы:

1. Пожалуйста, прочтите все инструкции по технике безопасности и эксплуатации перед

эксплуатации вашего робота

2. Пожалуйста, соблюдайте все инструкции по эксплуатации и использованию.

3. Пожалуйста, своевременно очищайте боковую щетку, главную щетку, универсальные диски. Советуем опустошать мусорный ящик и фильтр после каждого использования, так что робот может сделать самое лучшее обслуживание для вас!

4. Всегда держите робот заряженным, если долго не используется, извлеките аккумулятор из робота и хранить в прохладном, сухом месте.

Благодарим Вас за покупку робота-пылесоса! Вы присоединились к

миллионы людей, которые убирают с роботами - разумный способ, чтобы получить его

сделанный.

Для того, чтобы получить максимальную производительность от вашего продукта, пожалуйста, найдите время, чтобы прочитать данное руководство и ознакомиться с ним, вы будете знать, как использовать и

поддерживать робот пылесос, и это поможет вам решить возможные

проблемы.

Добро пожаловать, чтобы рассказать нам о своем опыте работы с нашим роботом.

Спасибо за поддержку!

Теперь, давайте начнем Приятного путешествия!

Оглавление

1. Особенности продукта ---------------------------------------------- -------- 1

1.1 Функция продукта ----------------------------------------------- ------ 1

1.2 Применение ------------------------------------------------ ------------ 1

1.3 Режим очистки ----------------------------------------------- -------- 2

2. Использование метода ---------------------------------------------- ------------ 3

2.1 Робот появление ---------------------------------------------- 3

2.2 Функциональная клавиша Описание ----------------------------------------- 4

2.3 Пульт дистанционного управления ----------------------------------------------- -------- 6

2.4 Виртуальная стена ----------------------------------------------- ------------- 8

2.5 Зарядная база ----------------------------------------------- ---------- 9

3.Regular Техническое обслуживание ---------------------------------------------- ---- 10

3.1 Ежедневная уборка и замена щетки ------------------------ 10

3.2 Замена батареи ----------------------------------------------- --11

4. Поиск и устранение неисправностей ----------------------------------------------- -------- 12

4.1 FQA ------------------------------------------------ ---------------------- 12

4.2 Общие неисправности ----------------------------------------------- --------- 12

4.3 Меры предосторожности ------------------------------------------------ ----------- 13

5. Инструкция по безопасности ---------------------------------------------- ------- 14

**1. Особенности продукта**

Краткое описание функции 1.1 продукта

1.2 Область применения

Автоматическая очистка

Чувствует препятствия

дизайн осень-арест

функция Назначение

Автоматическая перезарядка

Малошумной конструкции

Ультра-тонкий корпус

Функция дистанционного управления

Виртуальная стена

Умный

идентификация пыли

Этот робот работает по дереву, плитка, мрамор, короткий ковер, винил и ламинат, и автоматически настраивается на другой этаж типы.

Робот предназначен только для использования внутри помещений, не подходит для воды и мокрого пола. НЕ используйте устройство, чтобы убрать горючие и взрывной (например, зажженной сигареты) или поместить его вокруг высокой поверхности Летучая жидкость (например, газ,).

2

1.3 Режим очистки

Робот пылесос имеет следующие режимы чистки, он может конвертировать

автоматически во время чистки.

● Автоматический режим

Автоматический режим является высокоэффективное

режим очистки

● Режим точечного

Включить для быстрой ключевой области чистой

мусора централизованной.

● Стена следующие

Включить, чтобы очистить углы комнаты

● Случайный режим

Случайная чистка, убедитесь, что нет

Остаточный по углам.

3

2. С помощью метода

**2.1 Внешний вид робота**

Инфракрасный приемник сигнала

Передний бампер

Экран монитора

Сенсорный экран

Анти-коллизия резиновые полоски

Зарядка входного порта

Зарядка магнитного

фильмы

Левый датчик обнаружения

правое плечо вперед

Главная щетка

Датчик передний обнаружения переднего колеса

Боковая щетка

Право обнаружения

датчик

левое плечо вперед

Выключатель

мусорный ящик

Заряжайте робот в течение 8 часов, прежде чем использовать его в первые 3 раза,

убедитесь, что аккумулятор находится в состоянии насыщения.

**2.2 Функциональная клавиша Описание**

Авто чистые батареи

легкий

Часы свет свет Неисправность

Пятно чистое пятно чистый свет

Автоматическая перезарядка Пыль коробка полный свет

План ключ Winding свет

ключевой план

Пятно чистое Автоматическая перезарядка

Автоматическая очистка

Часы света

ЧАСЫ

ДОК

ПЛАН

МЕСТО

ЧИСТАЯ

Индикатор батареи

свет Неисправность

Пыль коробка полный свет

Обмотка свет

Пятно чистый свет

4

ДОК

2.2.1 вкл-выкл

2.2.2 Авто очистка

1. Робот находится в спящем режиме открыт в режим ожидания при однократном нажатии кнопки «CLEAN».

2. Начните автоматической очистки при нажатии кнопки «CLEAN» во второй раз, дисплей показывает "AUTO"

3. Прекратить работу и вернуться в режим ожидания при нажатии кнопки «CLEAN» в третий раз.

4. Робот переходит в спящий режим, если он не работает в 20-х или нажмите кнопку «CLEAN» в

3 секунды и "бип" сигнал.

2.2.3 Установка времени

1. Нажмите кнопку CLOCK, чтобы проверить время, робот переходит в дежурный интерфейс после 3сек.

2. Нажмите кнопку CLOCK на 3 секунды и "бип" слышал, часы могут быть установлены.

3. Кнопкой CLOCK установить часы и минуты, SPOT означает "+", DOCK означает "-"; PLAN кнопка может выбрать день недели.

4. Нажмите CLEAN, чтобы сохранить после настройки и вернуться в режим ожидания после того, как дисплей покажет, на 3 секунды.

2.2.4. Настройка расписания

Пожалуйста, убедитесь, что фактическое время соответствует системному времени, если нет, обратитесь к пункту 2.2.3 для установки времени.

1. Нажмите кнопку PLAN, чтобы установить расписание, время может быть показано, если будний день установлен до уже "----" будет показано, если не планируется.

2. Нажмите кнопку PLAN, чтобы выбрать день недели, нажмите кнопку SPOT или DOCK, чтобы активировать время, которое показывает "00:00". Нажмите кнопку CLOCK, чтобы установить "Час" и "Минуты", SPOT означает "+", DOCK означает "-".

3. Нажмите CLEAN, а затем вернуться в режим ожидания после того, как интерфейс времени настроен.

4. Нажмите кнопку PLAN на 3 секунды при установке времени назначения до сигнала «бип», расписание отменяется, показывая на дисплее "----".

5. Нажмите кнопку PLAN на 3s в режиме ожидания интерфейсом и услыша "бип", все расписание будет отменено в то время, показывая "----". Вернуться в режим ожидания можно нажатием на кнопку в течении 3 сек.

2.2.5 Спиральная очистка

1.Press SPOT кнопку в режиме ожидания интерфейса по спирали очистки пятна, нажмите кнопку CLEAN, чтобы остановить чистку.

2.2.6 Автоматическая перезарядка

1. Press DOCK в режиме ожидания интерфейса, робот может найти базу для зарядки автоматически.

**2.3 Пульт дистанционного управления (радиус действия 3-5 метров)**

Пульт дистанционного управления позволяет управлять функциями робота удобно. Вы

может использовать его, чтобы включить / выключить и направить его по всей комнате, не сгибаясь вниз. Перед использованием пульта дистанционного управления, пожалуйста, установите батарею 2XAAA.

(см картинку в иструкции)

перезарядка

Вперед

направо

книзу

План

Часы

Вкл выкл

Стена следующие чистые

Влево

Автоматическая очистка

2.3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЯ С ПУЛЬТА

1.Press @, чтобы открыть и ввести в режим ожидания, когда робот находится в режиме ожидания, то кнопки активны. Робот переходит в спящий режим при нажатии @ еще раз.

2.3.2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Нажмите CLEAN для автоматической очистки в режиме ожидания интерфейса, нажмите CLEAN еще раз чтобы вернуть в режим ожидания.

2.3.3 Спиральная очистка

1.Нажать @ начать спиральную чистку

2.3.4 Стена следующие чистые

1. Нажать (см символ в инструкции на английском) начать ж все последующие чистые.

2.3.5 Автоматическая перезарядка

1. Нажмите DOCK для зарядки автоматически

2.3.6 Руководство по чистоте

1.Press «▲», робот движется, отпустите кнопку «▲» затем он остановится.

2.Press «<», робот движется, отпустите кнопку «<» затем остановится.

3.Press «>», робот движется, отпустите кнопку «>» затем остановится.

2.3.7 Установка времени

1.Press CLOCK, чтобы установить время, «Час» начинает мигать.

2.Нажимайте символы Стрелки чтобы менять "Часы" в "минуту", означает "+" означает "-"

3.Press CLEAN , чтобы все сохранить после установки, вернитесь в режим ожидания после того, как установите время, нажав 3 секунды кнопку CLEAN.

2.3.8 Настройка Расписания (см. англ. Инструкцию)

1.Press PLAN чтобы задать расписание, время может быть показано, если будний день уже установлено.

уже. "----" Будет показано, если не планируется.

2.Press «▲» или …. чтобы активировать время и показать "00:00", нажмите на "Час", чтобы

означает "+", означает "-". выбрать день недели, чтобы отменить

3.Press CLEAN чтобы вернуться в режим ожидания после того, как интерфейс времени настроен.

**ВНИМАНИЕ: При использовании пульта дистанционного управления, пожалуйста, будьте далеко от виртуальной стены и заряда базы**

**2.4 ВИРТУАЛЬНАЯ СТЕНА**

Виртуальная стена создает невидимый барьер, который чувствует робот не через конкретный

помещение или площадь, и предотвратить его касание с тем, что слишком близко к чему-либо деликатному или опасно.

Установка 2 х 2 щелочные батареи, чтобы открыть виртуальную стену

Вы можете установить виртуальную стену, чтобы блокировать отверстия до семи футов (приблизительно 2 метра). Это создает барьер конусообразную, поэтому луч постепенно становится шире.

Для лучшей производительности разместить виртуальную стену на внешней стороне двери,

что Вы хотите заблокировать.

*(далее смотрите английскую инструкцию с картинками)*

Когда виртуальная стена устанавливается в автоматическом режиме, горит индикатор питания мигает непрерывно, чтобы указать, что он включен.

*ВАЖНО! Когда виртуальная стена, пожалуйста, не направляйте инфракрасный Приемник в глаза!*

**2.5 Зарядная база**

2.5.1 Автоматическая перезарядка

В конце цикла очистки или когда батарея робота почти разряжена, он возвращается к зарядной базы для зарядки. Робот должен найти инфракрасный сигнал зарядного устройства для того, чтобы вернуться. Всегда держать базу подключенной к сети. Когда база зарядки подключена, ее индикатор питания мигает красным цветом, чтобы указать что база подключена к источнику питания.

▲ *Примечание: Убедитесь, что нет никаких препятствий в пределах объема 1метра слева и*

*правые части, а также объем 2метра перед зарядовой базой.*

2.5.2 Другой режим заряда

Убедитесь в том, что питание в нижней части робота, установлен на зарядную базу, красный индикатор говорит о том, что он заряжается.

Убедитесь в том, что питание в нижней части робота, отключите входной терминал

адаптер питания, который соединен с зарядной базы, вставьте в хозяина

зарядки гнездо, "----" показания на экране дисплея говорит о том, что он заряжается.

*ВНИМАНИЕ!!! Всегда протирайте дно робота и контактный зажим зарядки*

*основание с сухой тканью, чтобы предотвратить пыль привести к плохому контакту.*

*Во время зарядки, обязательно включите робота.*

**3. Регулярное техническое обслуживание**

3.1 Ежедневная уборка и замена щетки

*(смотрите инструкция с картинками на английском языке пункты 3.1 до 6)*

ВАЖНО!!! Пожалуйста, отключите питание перед чисткой робота.

Если не установить щетки вала, робот не может быть открыт.

Если переднее колесо заклинило волосами или мусора, не возможно перемещение робота, и легко повредить пол, поэтому регулярное проверка и чистка необходимы.

3.2 ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Пожалуйста, соблюдайте следующие шаги, чтобы ИЗВЛЕЧЬ батарею: (см. англ. Инструкцию с картинками)

1. Выкрутите винт, снимите крышку батарейного отсека

2. Заменить новый аккумулятор, установите крышку обратно

3. Извлеките аккумулятор и отсоедините клемму

Держите робот заряженным, когда не используется. Пожалуйста, зарядить аккумулятор полностью и удалите его из робота, когда он не используется в течение длительного времени, для того, чтобы срок службы батареи был долгим. Аккумулятор необходимо зарядить полностью при использовании в следующий раз, то вы можете получить лучшее представление о нем.

Пульт дистанционного управления с 2xAAA (7 #) батареи, виртуальная стена 2х2 #

батарей, которые необходимо заменить во времени. Пожалуйста, удалите батарею, когда

не использовать в течение длительного времени.

ВНИМАНИЕ!!! Робот должен использовать батарею оригинального производителя, чтобы заменить, в противном случае может привести к повреждению или несчастным случаем.

Робот запрещается использовать батарейкой.

Выключите при извлечении батареи.

Обратите внимание на ПОЛЯРНОСТЬ батареи при установке!

Не используйте вместе новые и старые аккумуляторы.

**4. Поиск и устранение неисправностей**

4.1 Общие проблемы

●**Почему мой умный робот иногда громко работает?** Этот робот имеет функцию распознавания пыли, она войдет в очистки пятна после того, как обнаружения пыли, звук будет громким вдруг в данный момент. Если это произойдет в другое время, что означает, что датчик пыли должен быть стерт (подробности в строке 5 P10 таблицы в инструкции на англ.языке).

● Почему робот не замедлился при приближении к некоторым препятствиям? Робот может выявить препятствия быстро, что замедляет его удар о препятствия передним бампером осторожно перед сменой направления, но, если робот находится в темный цвет или черный, или

ширина препятствия меньше 5 см, его функция будет не так остра.

4.2 Общие ошибки (см. табличку в англ.инструкции)

4.3 Использование ограничений

● Ваш робот предназначен для использования только внутри помещений.

● Ваш робот содержит электронные компоненты, пожалуйста, чистите его с сухой

ткань, не позволяйте ему приближаться к воде или грунтовой влаги.

● Ваш робот не игрушка. Не сидеть или стоять на этом устройстве. Маленькие

дети и домашние животные должны находиться под присмотром, когда робот работает.

● Пожалуйста, не включайте робота на перед датчиком виртуальной стены.

● Проверьте, правильно-ли боковая щетка, основная щетка находится в нужном месте после уборки.

● Не используйте это устройство, чтобы собрать розливы отбеливателя, краски или других химических веществ, или что-нибудь мокрое

● Перед использованием этого устройства, подобрать с пола предметы, как одежда, листы бумаги, шнурки от обуви, тянуть шнуры для жалюзи или шторы, шнуры питания, и любые хрупкие предметы.

Если устройство проходит через кабель питания и увлекает его, то есть шанс,

объект может быть стащен со стола или полки и поеден роботом.

● Если помещение, которое необходимо очистить, имеет балкон, физический барьер должен

использоваться для предотвращения доступа к балкону и обеспечения безопасной эксплуатации.

● Не забудьте снять батарею, если не использовать в течение длительного времени или до

носить его.

● Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей)

с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствие опыта и знания, если они не находятся под контролем или инструкция

относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

**5 Инструкция по безопасности**

● Не разбирать самому робота, пользователю трудно поддерживать без полезных запасных частей, включая корпус робота, пульт дистанционного управления и виртуальная стены.

● Не используйте это устройство, чтобы забрать что-либо горящее (например окурки)

● Не используйте робота снова, если оно не будет нарушено или неисправность независимо от какой-либо причины.

● Когда робот работает, чтобы предотвратить падение других, пожалуйста, дайте другим

знать, что робот находится в рабочем состоянии.

● Мешок упаковки и пластиковый пакет имеет опасность удушья, не допускать игры с ним

детьми, и поместите его подальше от них.

● Не выбрасывайте упаковочный материал в случайном порядке, пожалуйста, отправить для утилизации точка для того, чтобы эти материалы могут быть использованы повторно.

● Отверстие охлаждения не должна быть заблокирована, когда робот работает,

чтобы не повреждить робот.

● Не кататься на роботе, котов мышей и собачек и иные предметы

● Пожалуйста, убедитесь, номинальное напряжение для закрытых Home Base соответствует стандартному выходному напряжению.

● Никогда не беритесь робота влажными руками.

● Не вынимайте вилку из розетки, потянув за кабель питания

● Зарядная база тяжелая, не перетаскивать или перемещать базу потянув

шнур питания, и не расценивают сетевой шнур в качестве ручки для использования

● Не используйте робота с поврежденным шнуром или вилкой. Если шнур или штекер

поврежденный

● Не перенапрягайте и не перекручивайте шнур питания и не ставьте тяжелые вещи на

шнур питания и зажим шнура питания, когда дверь закрыта.

● Не раздавить или демонтировать блоки батарей. Не нагревать или поместить

батарейный блок вблизи источников тепла.

● Всегда выполняйте зарядку и извлеките аккумулятор из вашего робота аксессуаров

до того длительного хранения или транспортировки.

● Пожалуйста, замените новую батарею, если аккумулятор закончил свой срок службы.

