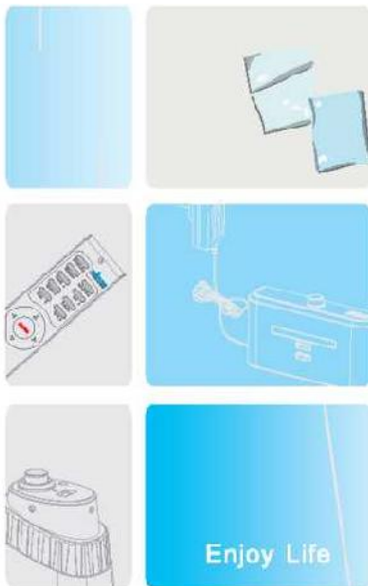


МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РОБОТ - ПЫЛЕСОС

Модель: A325



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Многофункциональный пылесос

Спасибо за Ваш выбор A325.

Пожалуйста, прочитайте тщательно это руководство перед использованием.



Спасибо за выбор робот-пылесоса L'Robot, пожалуйста перед применением внимательно ознакомьтесь настоящей инструкцией.



Предупреждение

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Ни в коем случае не разбирайте самостоятельно, опасно для жизни.</p> | | <p>Используйте блок питания только из комплекта. Не используйте другие блоки питания, может привести к</p> | |
| <p>Не прикасайтесь к подключенному кабелю влажными или мокрыми</p> | | <p>Не прогибайте и не продавливайте кабель под тяжестью</p> | |
| <p>Избегайте прикосновения важных вещей и части тела (пальцы, волосы и т.д.) под колеса или вращающиеся щетки робота</p> | | <p>Предотвратите попадания во внутрь робота горящие сигареты, горючее или другие быстро воспламеняющиеся предметы</p> | |



Внимание

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Не забывайте отключать робот-пылесос при транспортировке или длительном простаивании. Также, рекомендуем вынимать аккумулятор из оборудования.</p> | | <p>Остерегайте оборудование от попадания воды, может возникнуть угроза получения электрического удара или возникновения пожара</p> | |
| <p>Проверяйте правильность соединения и подключения оборудования</p> | | <p>Для получение максимального эффекта от робота, перед использованием уберите хрупкие и бьющиеся предметы (стекло, светильники, и т.д.)</p> | |
| <p>Пожалуйста используйте пылесос аккуратно, особенно в присутствии детей, особенно в начале он может испугать его</p> | | <p>Ни в коем случае не становитесь на пылесос, это может сломать его, а также причинить вам травму</p> | |
| <p>Не ставьте другие предметы на пылесос, особенно при движении, так как пылесос может повредиться сам, а также повредить предмет.</p> | | <p>Не используйте робот-пылесос на маленьких площадках, например маленький столик, это может привести поломке</p> | |

Содержание

| | |
|---|----|
| Применение | 4 |
| Предупреждения | 4 |
| Функции | 4 |
| Интеллектуальные различные способы очистки | 6 |
| Комплектация и устройство | 7 |
| Основные части робот-пылесоса сверху..... | 8 |
| Основные части робот-пылесоса снизу..... | 8 |
| Функции и обозначения информац. Дисплея..... | 9 |
| Пульт управления..... | 11 |
| Автоматическая зарядка док-станция..... | 12 |
| Ограничитель движения | 12 |
| Зарядка и хранение батареи..... | 13 |
| Инструкция по настройке | |
| Пуск в работу..... | 15 |
| Как запланировать робот..... | 16 |
| Режимы очистки..... | 17 |
| Использование виртуальной стены..... | 18 |
| Уход за роботом | |
| Чистка левого и правого колеса..... | 20 |
| Чистка переднего колесика..... | 20 |
| Чистка сенсорных датчиков..... | 21 |
| Очистка главной щетки и резиновой и боковой щетки..... | 22 |
| Разборка и сборка компонентов..... | 22 |
| Поиск и устранение неисправностей | |
| Замена аккумулятора..... | 23 |
| Сменные модули..... | 24 |
| Устранение неисправностей..... | 25 |
| Коды ошибок..... | 27 |
| Технические характеристики..... | 28 |
| Как работает в двух словах..... | 30 |

Применение

Робот-пылесос предназначен для бытового применения в доме, офисе, гостиничных комнатах, производит автоматическую сухую, влажную уборку, очистку воздуха и антибактериальную уборку (4 в 1) напольных покрытий: плитки, ламината, паркета, ковров с коротким ворсом.

Предупреждения

1. Этот Robot используется только в закрытом помещении, не используйте его на открытом воздухе.
2. Только используйте Блок питания , который идет в комплекты с завода . Используя другой не заводской блок питания может привести к пожару или повреждению продукта.
 - Контролируйте ваших детей , чтобы гарантировать, что они не играют с прибором.
 - Не суйте одежду или любую часть вашего тела (пальцы, и т.д.) в щетку или колеса робота, это может вызвать травму .Не касайтесь высоковольтного шнура питания электрического прибора Вашей влажной рукой, это может вызвать удар током.

Функции

Функциональные возможности робот-пылесоса L'Robot A325

- производит влажную и сухую уборку помещения;
- Оснащен функцией программирования – роботу можно назначать график уборки с недельным циклом, до 7 дней в неделю в удобное для хозяина время.
- ЖК-дисплей с подсветкой для индикации состояния робота и сервисных сообщений;
- сам находит базовую станцию для подзарядки;
- эффективная очистка пола благодаря интеллектуальной системе очистки;
- в комплект поставки входит виртуальная стена;

- запрограммировано несколько схем движения, которые можно выбрать в параметрах уборки;
- система, предотвращающая столкновения, распознает ступени;
- антибактериальная обработка пола;
- мощная турбощетка для сложных покрытий и боковая щетка для очистки плинтусов и углов;
- возможность ароматизировать воздух во время уборки;
- большой лоток для мусора с мембраной;
- пульт ДУ;
- усиленная мощная батарея, теперь роботу хватит зарядки, чтобы убрать до 100 кв.м.;
- небольшой размер, высота менее 9 см;
- возможность программирования уборки на неделю вперед в определенное время;
- на дисплеи в случае возникновения поломки/неисправности загорается код ошибки, который быстро поможет определить и решить проблему;
- три различных режима интеллектуальной очистки: вдоль стены, прямая линия, спираль;
- удобная и быстрая очистка лотка с мусором;
- низкий уровень шума по сравнению с другими моделями.

Интеллектуальные различные способы очистки

Существует 5 режимов очистки.

1. Автоматическая уборка (Auto)

Нажмите **Auto** кнопку, он будет убирать зигзагом, спиралью, двигаться вдоль стены автоматически и регулировать свою очистку согласно ситуации с полом.

2. Автономная уборка (Spot)

Робот начнет двигаться по спирали (частичная очистка) диаметром примерно в 1 метр, а затем так же по спирали возвращается на исходную позицию, интенсивно убирая обозначенный участок, режим работы от 2-3 минут (без ручного контроля)

3. Очистка краёв (Edge cleaning)

Когда робот обнаружит на пути препятствия (например: стена, стол, стул и т.д.), он начнет убирать.

4. Начать автоматически работу после полной зарядки. (Full go mode)

Robot начнет убирать автоматически, когда батарея будет заряжена (примерно каждые 3/4 часов)

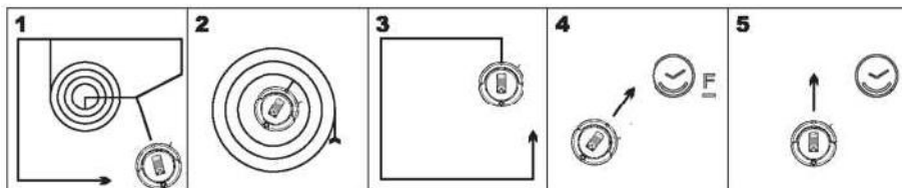
Это функция подходит для уборки больших помещений, когда не достаточно одной подзарядки.

Ремарка: Нельзя настраивать робот-пылесос на уборку одновременно по заданному времени и по полной зарядки, выбирается только одна из них.

5. Настройка графика уборки (Scheduling mode)

Настройте нужное время уборки , когда время подойдет, робот оставит зарядную в запланированное время. И начнет уборку.

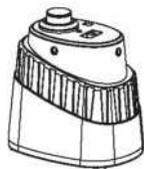
Пример



Комплектация и устройство

Комплектация

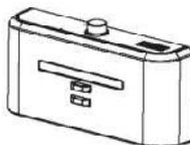
Робот-пылесос
L'Robot A325



Ограничитель
движения 1 шт



пульт ДУ
1шт



Док-станция для
подзарядки 1шт



Блок питания
1шт



Боковая щетка
2шт



Сменный фильтр
2шт



Поддон для
тряпки 1шт



Половая
тряпка 2шт



Щетка для чистки



Инструкция



Краткое руководство

Комплектация и устройство

Основные части робот-пылесоса сверху

Инфракрасный приемник сигнала

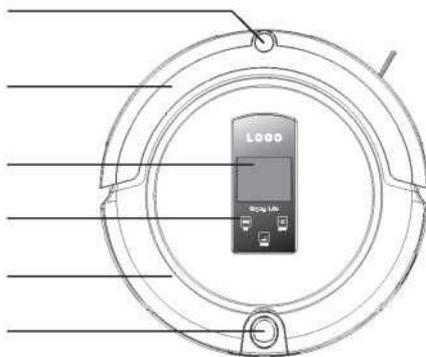
Передний бампер

Дисплей информации

Кнопки управления

Корпус

Кнопка открытия мусоро-сборника



Комплектация и устройство

Основные части робот-пылесоса снизу

Детектор пола

Лопастная щетка

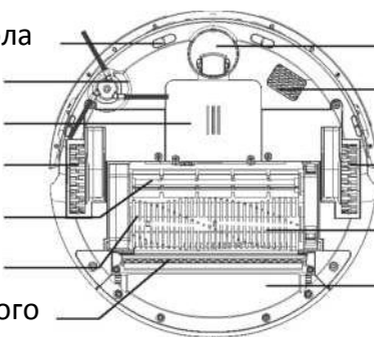
Крышка для аккумулят.

Правое колесо

Резиновая щетка

Основная щетка

Отсек для мелкого мусора



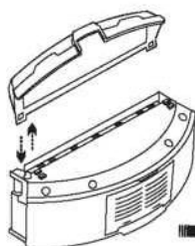
Переднее колесо

Ультра фиолетовая лампа

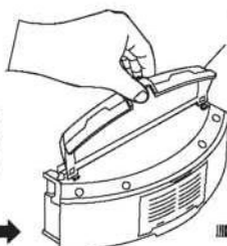
Левое колесо

Основная щетка

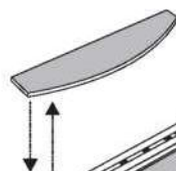
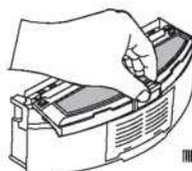
Тряпка для влажной уборки



контейнер для пыли



Очистка накладки

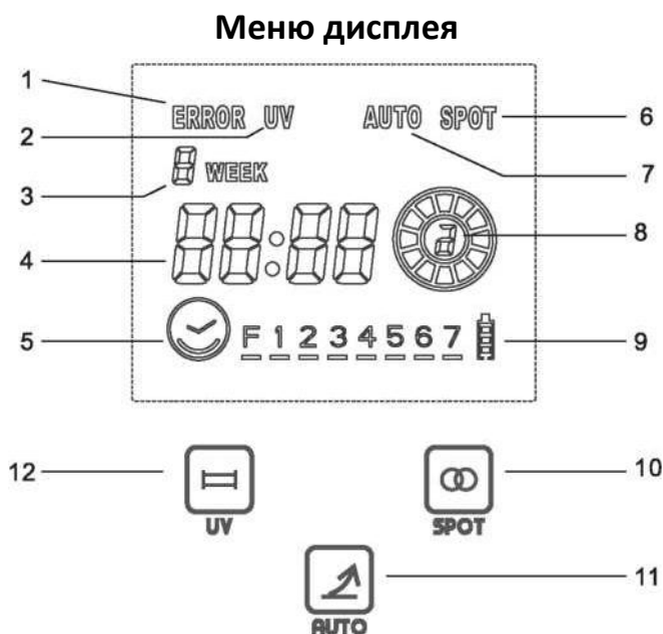


Очистка ткани

Комплектация и устройство

Функции и обозначения информационного дисплея

Убедитесь в полной зарядке 3/4 часов аккумулятора (для улучшения эксплуатационных свойств аккумулятора рекомендуем полностью зарядить его, а затем использовать пылесос до полной разрядке, повторить это 2-3 раза).
Установите положение ON (I/O) для включения робот-пылесоса, после чего услышите кратковременный зуммер с включением дисплея со следующими значениями:



1. **ERROR** в случае неисправности на дисплее «88:88» показывается код ошибки от E001

2. **UV** при включенном состоянии включается УФ-лампа и производится стерилизация, при отключении значения «UV» УФ-лампа находится в отключенном состоянии.

3. **Week**  Функция включения пылесоса текущий день недели, автоматически.

4.  дисплей времени или используется для установки времени уборки.

5.  Начать автоматически работу после полной зарядки.

(Full go mode)

6. **Spot** Режим локальной чистки (**Spot**): Roomba по спирали движется по территории диаметром примерно в 1 метр, и затем так же по спирали возвращается на исходную позицию, интенсивно убирая обозначенный участок.

7. **Auto** функция автоматической уборки.

8.  индикатор работы/скорость вращения колеса.

9.  Индикатор уровня зарядки аккумулятора

Сенсорные кнопки

10.  Кнопка режим очистки пятна

11.  Кнопка автоматической чистки

12.  Кнопка вкл/выкл УФ-лампы

Комплектация и устройство

Пульт дистанционного управления

1. **Standby** Кнопка включения/выключения Robota

2. **Charge 1** Кнопка для подзарядки
(1 означает, Понедельник время уборки)

3. **Schedule2** Кнопка режим планирования
(2 означает, Вторник время уборки)

4. **Clock 3** Кнопка для ввода текущего времени.

(3 означает, Среда время уборки)

5. **UV 4** Кнопка вкл/выкл УФ-лампы
(4 означает, Четверг время уборки)

6. **Speed 7** Кнопка для выбора скорости
(7 означает, Воскресенье время уборки)

7. **FullGo** Кнопка Начать автоматически работу после полной зарядки. (Обратите внимание, что вы должны нажать на **Schedule mode (Режим расписания)**, прежде чем нажать на Кнопку **FullGo**

8. **Auto 5** Кнопка для запуска автоматического режима очистки.

(5 означает, Пятница время уборки)

9. **Spot 6** Кнопка локальной уборки.
(6 означает, Суббота время уборки)

10. ▲ Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить цифру в режиме планирования и режиме часов.

Нажмите эту кнопку, управлять движение робота вперед.

11. ▼ Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить цифру в режиме планирования и режиме часов.

Нажмите эту кнопку, управлять движение робота вправо.

12. ◀ Нажмите эту кнопку, чтобы перейти с часов на минуты в режиме планирования и режиме часов.

Нажмите эту кнопку, управлять движение робота влево.

13. ▶ Нажмите эту кнопку, чтобы перейти с минуты на часы в режиме планирования и режиме часов.

Нажмите эту кнопку, управлять движение робота назад.

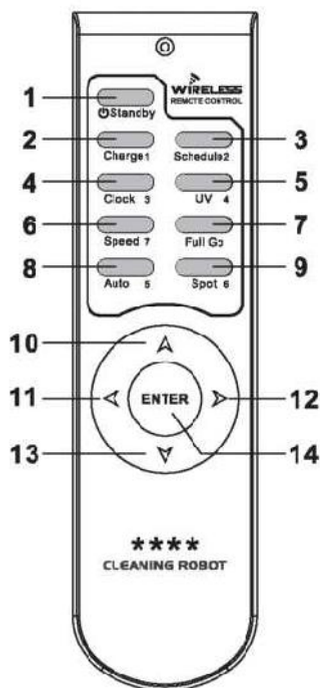
14. **ENTER** Кнопка подтверждения действия.

Примечание:

1. Установите две батарейки AAA типа в пульт дистанционного управления.

2. Если не используется в течение длительного времени, пожалуйста, вытащить из нее батарейки.

3. Беспроводной пульт дистанционного управления, нет необходимости направлять на робота, пульт управления работает в пределах 10 метров.



Комплектация и устройство

Автоматическая зарядная док-станция

Составные части док-станции

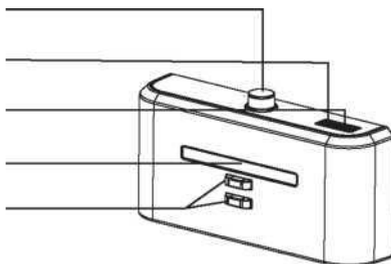
Трансмиссер (передатчик) сигнала

Питание

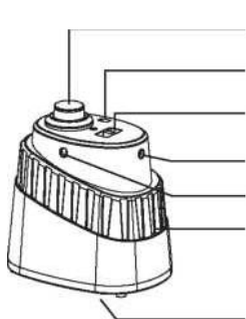
Индикатор что идет зарядка

Трансмиссер (передатчик) сигнала

Контакты для заряда Робота



Ограничитель движения



Излучатель инфракрасного сигнала

Выключатель Инфракрасного излучателя 2

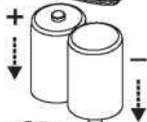
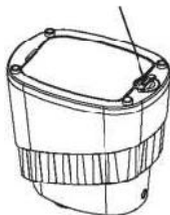
Выключатель Инфракрасного излучателя 2

Инфракрасный излучатель сигнала 1

Инфракрасный излучатель сигнала 2

Отсек для батареи (R20/D)

Замок



1. Поверните замок откройте крышку

2. Установите две батареи в отсек типа R20/D , как показано на рисунке.

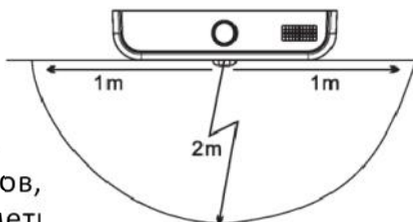
* Пожалуйста, выньте батареи из отсека, если вы долгое время не используете .

Комплектация и устройство

Зарядка и хранение батарей

1. Док (зарядную)-станцию необходимо устанавливать в помещении в упор вертикальной стене.

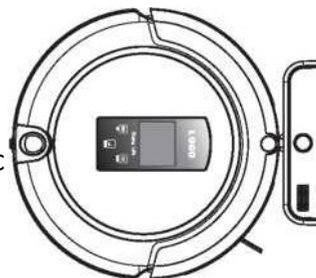
2. Док-станция устанавливается таким образом, чтобы обеспечить пространство спереди до 2х метров, а с правой и левой стороны по 1 метр, .



Автоматическая подзарядка

3. Робот-уборщик будет искать док-станцию для зарядки автоматически. В случае низкого заряда батареи во время чистки ..

4. Если вы хотите, чтобы робот-пылесос самостоятельно начал искать док-станцию для подзарядки, нажмите кнопку **Change 1** на пульте ДУ



Примечание:

1. Если команда не прошла, робот через 3 минуты перейдет в спящий режим.

2. Робот-пылесос может автоматически подзаряжаться при условии соблюдения необходимых условий, в том числе и при правильном расположении док-станции.

3. После завершения уборки робот-пылесоса, температура аккумулятора повышается, это приводит к увеличению длительность времени зарядки.

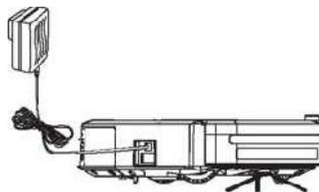
4. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, рекомендуется держать L'Robot постоянно подключенным к источнику питания.

5. Перед каждой уборкой аккумулятор L'Robot должен быть полностью заряжен.

6. Полностью заряженный аккумулятор L'Robot обеспечит проведение минимум одного полного цикла уборки.

Зарядка вручную

5. Для подзарядки робот-пылесоса напрямую, соедините адаптер непосредственно в боковое отверстие и подключите в сеть адаптер



6. Перед полной разрядкой аккумулятора, в индикаторе зарядки в виде батарейки будет мигать одна полоса, это минимальный показатель зарядки. Мигание последовательно двух или трех полос на индикаторе зарядки означает процесс зарядки аккумулятора. Остановка мигания и включение всех трех полос зарядки означает полную зарядку аккумулятора.

7. Включите робот-пылесос, на экране вы увидите три полосы это означает полную зарядку, если одна полоса – требуется зарядка до трех полос.

Примечание:

3-4

Инструкция по настройке

Пуск в работу

Starting Up/Speed/UV

Starting up

Убедитесь что выключатель питания включен, нажмите на кнопку **Auto** на пульте ДУ, что бы начать процедуру очистки



Примечание:

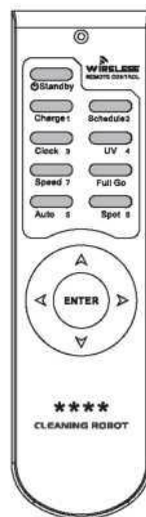
*Если робот находится в спящем режиме, нажмите кнопку **AUTO** чтобы разбудить робота от спящего режима. Затем нажмите **AUTO** во второй раз, робот начинает очистку автоматически.*

Speed

Нажимая последовательно на кнопку **Speed 7** вы можете управлять скоростью работы робот-пылесоса. Выбранная скорость автоматически сохранится в памяти робот-пылесоса.

UV

Вкл/Выкл УФ-лампы можно нажав на кнопку UV, при работающем и не работающем робот-пылесосе.



Этот робот-уборщик поставляется УФ-лампой, которые поможет людям страдающих аллергией или для дома с домашними животными.

Инструкция по настройке

Как запланировать робот?

Недельная и установка времени

(на пульте дистанционного управления)

1. Нажмите  на пульте дистанционного управления, значок  на экране ЖК дисплея начнет мигать. Затем нажмите на пульте  кнопки 1-7 (1- понедельник,

2- вторник....7- воскресенье) на дисплее изменится иконка

2. После установки правильной недели, вы сможете установить нужное время. (Не нужно нажимать "Enter" после установки недели.)

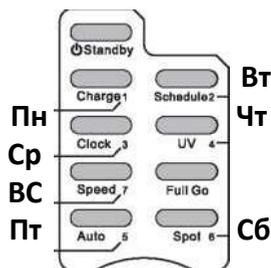
3. Нажмите  для перехода в режим настройки времени уборки, иконка  на дисплее экрана начнет мигать.

4. Нажмите  или  для выбора нужного часа уборки.

5. Нажмите  значок  начнет мигать.

6. Нажмите  или  для выбора нужных минут.

7. После выбора недели, времени для сохранения нажмите на кнопку **ENTER**.



Настройка время уборки

1. Нажмите кнопку  на дисплее экрана  значок начнет мигать.

2. Нажмите любую кнопку выбора дня недели от 1-7 или несколько кнопок дней недели или все кнопки выбора дней из недели, если хотите установить, чтобы уборка осуществлялась один раз, несколько раз в неделю или каждый день недели. Когда вы выбираете нужный день, начинает мигать тот день который вы указали  

3. Если вы хотите отменить установку в любой день или дни, недели нажмите кнопку повторно. (Не нужно нажимать **ENTER** после установки недели.)

Установка времени для очистки

- 1.Нажмите **▶** для ввода времени очистки, значок  на дисплее начнет мигать.
- 2.Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного часа уборки.
- 3.Нажмите **▶** значок  начнет мигать.
- 4.Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного минуты.
5. После выбора недели, времени для сохранения нажмите на кнопку **ENTER**.

Настройки Full Go.

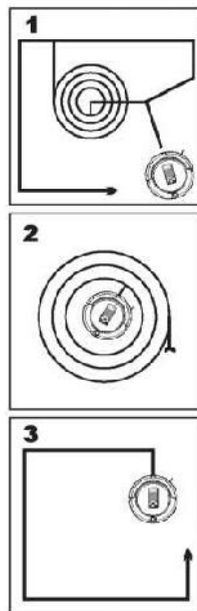
Нажмите кнопку **Schedule** затем **Full Go**, на экране иконка  начнет мигать, затем нажать **ENTER**, что бы сохранить настройки. Робот начнет очистку автоматически, после того как батарея зарядится.

Когда робот-уборщик подключен к док-станции, в установленное время он начнет очистку автоматически (**когда батарея полностью заряжена**), после завершения чистки или низком заряде батареи, робот-уборщик вернется к док-станции автоматически.

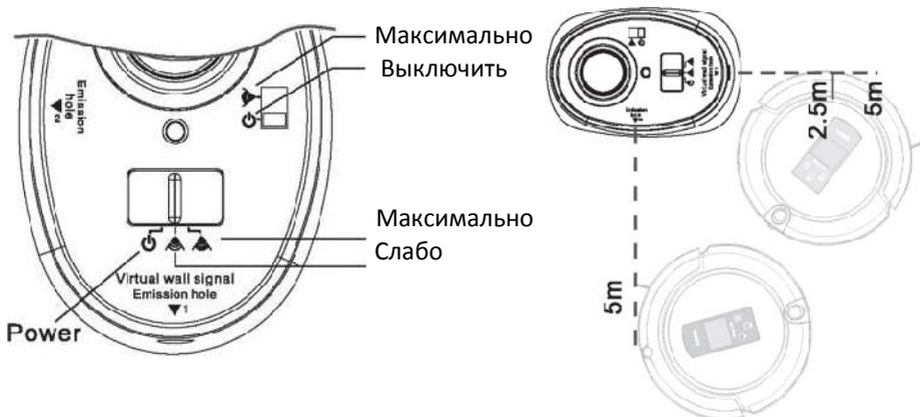
Инструкция по настройке

Режимы чистки

1. **Auto режим** - Автоматическая уборка. Робот начнет убирать автоматически и будет Регулировать очистку в соответствии с полом.
2. **Spot режим** - Режим локальной чистки: Roomba по спирали движется по территории диаметром примерно в 1 метр, и затем так же по спирали возвращается на исходную позицию, интенсивно убирая обозначенный участок. (Время очистки составляет 2-3 минуты)
3. **Edge режим**
Когда робот обнаружит препятствия (например, стену), он начнет очистку углов с помощью боковой щетки.



Инструкция по настройке Использование виртуальной стены

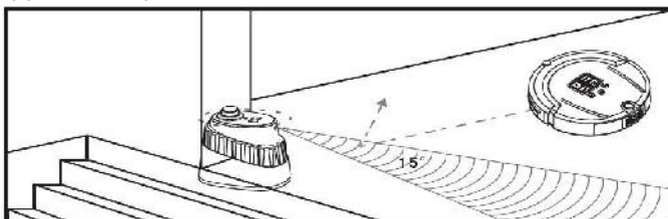


- Максимально: вы сможете выбрать расстояние луча в пределах 5- 6 метров.
- Слабо : вы сможете выбрать расстояние луча в пределах 2- 3 метров.

Виртуальной стеной этими двумя способами, вы сможете контролировать работу уборщика в данной области эффективно.

Правило установки ограничителя движения

1. Ограничитель движения устанавливается на пороге комнаты, при входе/выходе и т.д. куда запрещено въезжать робот-пылесосу.
2. Ограничитель движения должен размещаться не ближе 3х метров от зарядной док-станции.
3. Лучи ограничителя движения не должны направляться на зарядную док-станцию

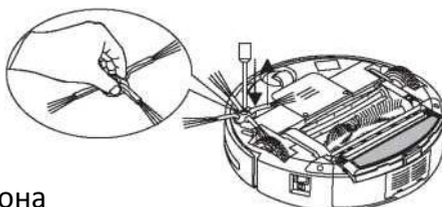


Уход за роботом

Чистка главной щетки, резиновой щетки и боковой щетки

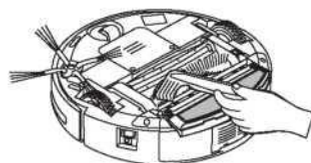
Чистка боковой щетки

1. Для замены боковой щетки необходимо открутить фиксирующий шуруп.
2. Произведите очистку боковой щетки.
3. Замените боковую щетку если она повреждена.
4. поставьте боковую щетку и затяните болт.

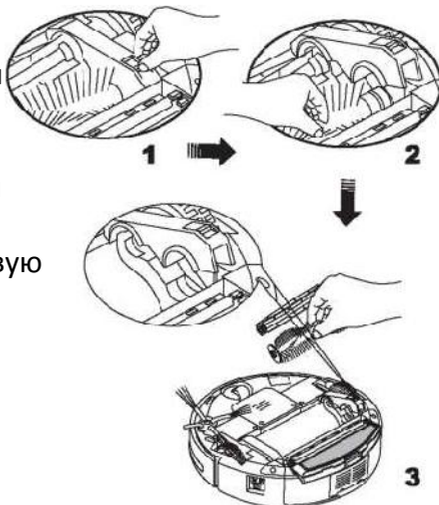


Чистка главной щетки, резиновой щетки

1. Чистка щеток производится специальным гребешком входящий в комплект, также необходимо избавляться от запутанных длинных волос, ниток и других посторонних частиц обычными ножницами или руками.



1. Снимите фиксатор щетки с правой стороны, большим пальцем правой руки, согласно рисунку 1.
2. Затем снимите щетку левой рукой рисунок 2.
3. Снимите главную щетку и резиновую щетку (Рисунок 3)
4. Сборка производится в обратной последовательности.



Уход за роботом

Чистка левого и правого колеса

1. Раскрутите отверткой фиксирующий болт правое/левое колесо см. на рисунок 1
2. Снимите правое/левое колесо и очистите щеткой его от посторонних частиц (Рисунок 2).
3. Зафиксируйте колёса в обратном порядке.

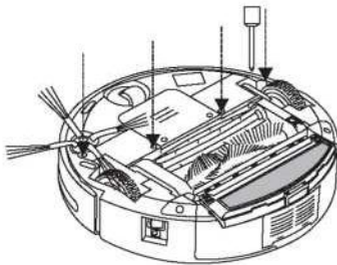


Рисунок 1

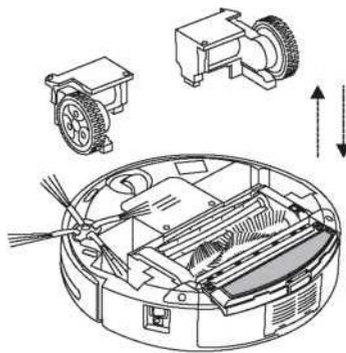


Рисунок 2

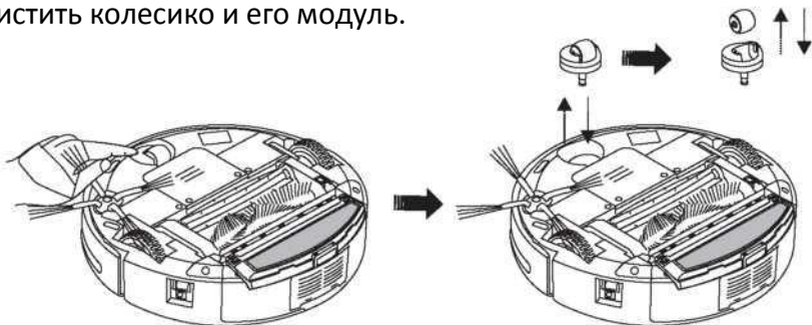
Уход за роботом

Чистка переднего колесика

1. Сильно потянув на себя, извлеките модуль переднего колесика из корпуса робота. Удалите грязь из полостей колесика.
2. Извлеките колесико из держателя и удалите мусор, намотавшийся вокруг оси. Сильно нажав на ось, извлеките её из колесика.
3. Почистите колесико и вставьте ось.
4. Поместите колесико в держатель, и весь модуль колесика в робот.

Если колесико сильно загрязнено, движение робота затрудняется, снижается эффективность работы робота, может даже измениться

траектория его движения, поэтому не забывайте осматривать и чистить колесико и его модуль.

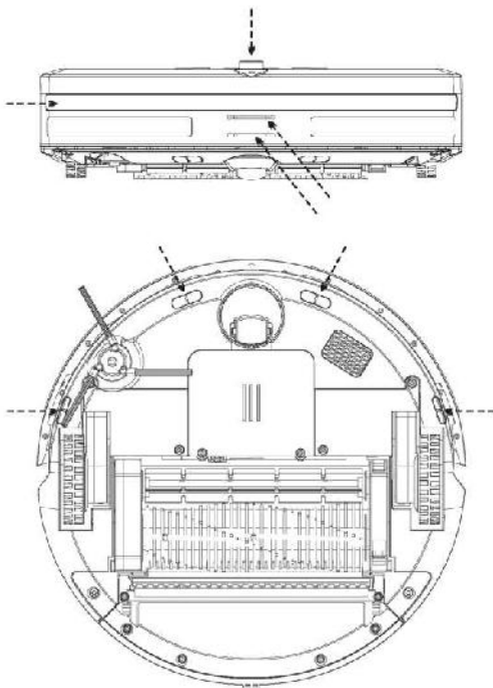


Уход за роботом

Чистка сенсорных датчиков

1. Сухой тканью (ватным тампоном) протрите сенсоры стены, перепада и инфракрасные излучатели. (см. рисунок)
2. Для эффективной эксплуатации робот-пылесоса рекомендуем содержать все сенсоры в постоянной чистоте.

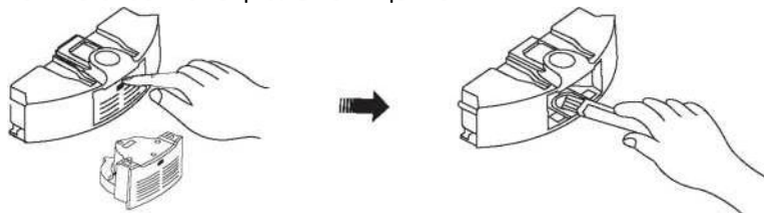
ПРИМЕЧАНИЕ: *Запрещается протирать датчики ,всевозможными растворителями.*



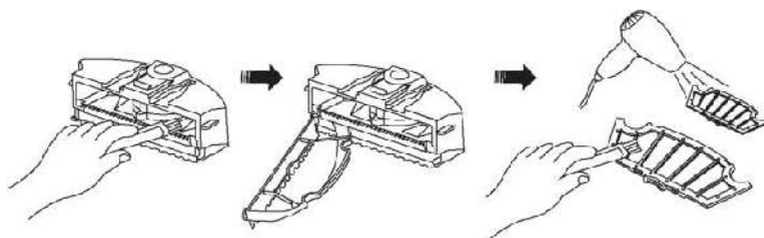
Уход за роботом

Разборка и сборка компонентов

1. Отсоедините мусорный контейнер, нажав на кнопку фиксации.
2. Нажмите на кнопку фиксации, для извлечения вентилятора
3. Очистите отсек специальной щеткой.

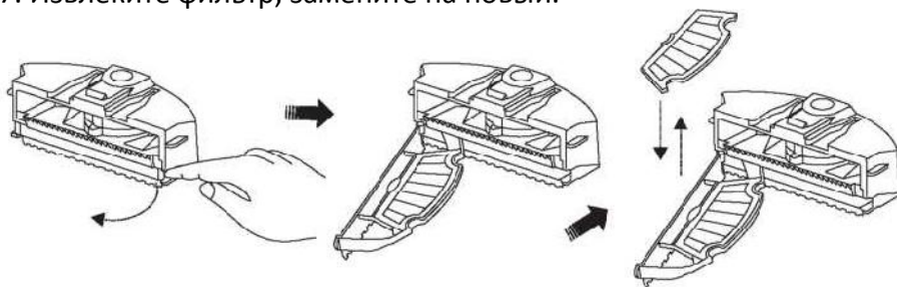


4. Откройте отделение фильтра
5. Очистите фильтр феном или щеткой от пыли



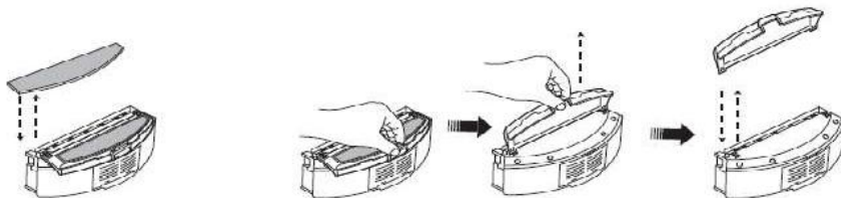
Замена фильтра

6. Откройте отделение фильтра
7. Извлеките фильтр, замените на новый.



Замена панели для влажной уборки

Переверните мусоросборник прикрепите к нему панель для влажной уборки.

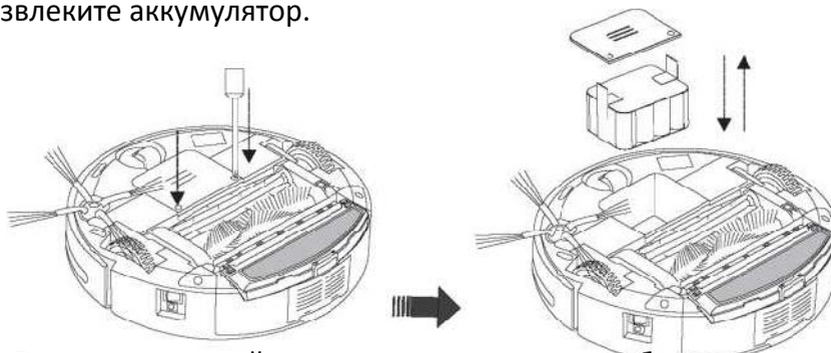


Примечание: Не используйте панель для влажной уборки при уборке ковровых и неровных покрытий.

Поиск и устранение неисправностей

Замена аккумулятора в робот-пылесосе L'Robot A325

1. Откройте крышку открутив два шурупа отверткой и извлеките аккумулятор.



2. Разместите новый аккумулятор правильно соблюдая полярность электродов.

3. Рекомендуем использовать только оригинальные аккумуляторы приобретенные у официальных дилеров.

1. Помните при снятии аккумулятора робот-пылесос необходимо удерживать в состоянии выключен.

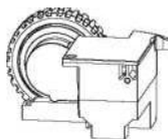
2. Не подключать и не содержать аккумулятор при температуре выше 45 С, и при высокой влажности.

3. Аккумулятор не разбирать и не подвергать физическое воздействие.

Поиск и устранение неисправностей

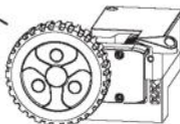
Сменные модули

Есть несколько модулей, которые могут быть заменены.

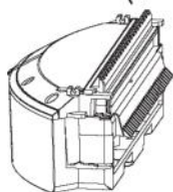


Правое колесо в сборе

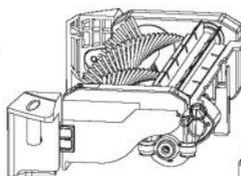
Левое колесо в сборе



Пылесборник в сборе



Главная щетка,
резиновая щетка
в полном сборе



Боковая
щетка

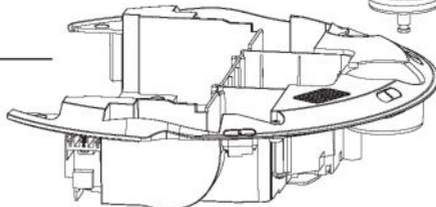
Аккумулятор



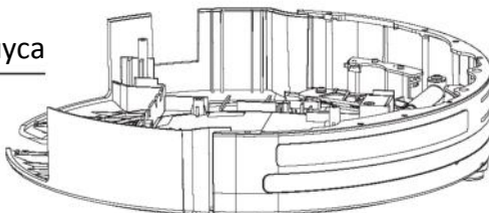
Передний
колесик
в сборе



Нижняя часть корпуса



Верхняя часть корпуса



Поиск и устранение неисправностей

Устранение неисправности

Робот-пылесос не работает или плохо убирает

1. Проверьте все подключения к питанию.
2. Проверьте правильно ли подключены, не застряла или не запуталась ли в мусорный контейнер, фильтр, щетки посторонние предметы.
3. Проверьте возможно аккумулятор слишком быстро расходует зарядку.

Не работает пульт управления

1. Проверьте правильность установки батареек.
2. Проверьте правильность установки аккумулятора в робот-пылесосе.
3. Проверьте правильно ли настроены коды между робот-пылесосом и пультом.
4. Поднесите ближе пульт к робот-пылесосу, возможно сигнал не доходит.

Робот-пылесос не подъезжает к док-станции для подзарядки

1. Проверьте правильность соединения с адаптером, при правильном подключении должна загореться светодиодный индикатор.
2. Проверьте возможно аккумулятор разряжен, если это так то соедините адаптер на прямую к робот-пылесосу.
3. Убедитесь, что между робот-пылесосом и док-станцией нет помех и препятствий.
4. Используйте пульт ДУ направляя робот-пылесос к док-станции.

Робот-пылесос стал громче работать (шуметь)

1. Прочистите мусорный контейнер, фильтр и все щетки.
2. Если шум не изменился, то следует отдать робот-пылесос на сервисной обслуживание.

Робот-пылесос сам по себе останавливается или через определенный цикл останавливается и

продолжает уборку.

1. Проверьте настройку графика уборки робот-пылесоса.
2. Проверьте код ошибки на дисплее робот-пылесоса.

Робот-пылесос непрерывно возвращается на определенное место

1. Возможная причина яркие и прямые солнечные лучи попадающие на сенсоры или слишком темное покрытие.
2. Неисправность переднего бампера, проверьте нет ли между бампером и корпусом посторонних предметов.

Робот-пылесос падает с лестницы

Прочистите сенсоры падения спереди и снизу робот-пылесоса.

Робот-пылесос не заряжается автоматически после длительного простоя

Используйте адаптер полностью зарядите робот-пылесос.

Робот-пылесос не работает и все вышеперечисленные способы не помогли

Не стоит беспокоится, не рекомендуем производить ремонт самостоятельно, свяжитесь сервисным центром.

Поиск и устранение неисправностей

Коды ошибок

| Код ошибки на дисплее | Причина ошибки | Как устранить |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| E001 | Сенсоры пыли | Прочистите сенсоры расположенные под пылесосом |
| E002 | Средняя щетка | Прочистите щетки от волос, ниток и др. |
| E003 | Нет питания | Используйте адаптер для зарядки, после полной зарядки попробуйте еще раз |
| E004 | Левое или правое колесо | Проверьте колеса, очистите от засора и других мешающих частиц |
| E005 | Мусорный контейнер плохо прикреплен | Проверьте правильность сборки и фиксацию контейнера к робот-пылесосу. |

Если данные советы не помогают, обратитесь в сервисную службу компании.

Поиск и устранение неисправностей

Технические характеристики

Технические характеристики робот-пылесоса L'Robot A325

| | |
|-----------------------------------|--|
| Рабочее напряжение | 14.4V |
| Аккумулятор | Перезаряжаемое (средняя полная зарядка до 5 часов) |
| Время работы после полной зарядки | Около 90 минут (2200мА) |
| Рабочая мощность | <24W |
| Температура эксплуатации | -10 C +45C |
| Влажность эксплуатации | <85RH |
| AC/DC адаптер | AC 240V – 50/60Hz DC 24v 1.0A |
| Радиочастота управления | 2.4ГГц |
| Габариты | Диаметр 320мм, Высота 87мм (с учетом колес) |
| Вес | 3,2 кг |
| Объем аккумулятора | Ni-MH 2200mAh |

Технические характеристики пульта ДУ

| | |
|--------------------------|--|
| Рабочее напряжение | 3V |
| Питание | Батарейки 2 AAA (не входит в комплект) |
| Радиочастота управления | 2.4ГГц |
| Прием/передача сигнала | 10 метров |
| Температура эксплуатации | -10 C +45C |
| Влажность | <85RH |

| | |
|--------------|---------------|
| эксплуатации | |
| Габариты | 1523x42x24 мм |

Технические характеристики док-станции

| | |
|------------------|---------------|
| Рабочая мощность | <24W |
| Габариты | 195x50x105 мм |
| Вес | 228 гр |

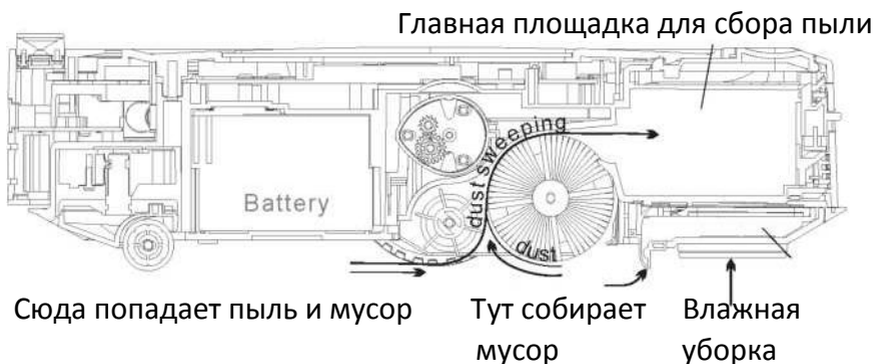
Технические характеристики ограничителя движения

| | |
|--------------------|---|
| Рабочее напряжение | 3V |
| Питание | Батарейки 2 шт. типа D (не входит в комплект) |
| Габариты | 102x71x106 мм |
| Вес | 142 гр |

Поиск и устранение неисправностей

Как работает робот в двух словах

1. Три процедуры очистки.
 - A. Резиновая щетка и щетка от волос
 - B. Вакуумная чистка
 - C. Мытье пола



2. Стоит HEPA-фильтр
3. Имеется 2 луча у виртуальной стены, уборка становится более эффективно
4. УФ-лампа для стерилизации
5. Беспроводной пульт дистанционного управления
6. Датчики против столкновения
7. Защита от падения
8. Предварительная настройка время
9. Три типа уборки:
 - a. Зигзаг очистки,
 - b. Спиральная очистка,
 - c. Чистка вдоль стены
10. Возврат на автоматическую зарядку



<http://www.aliexpress.com/store/800808>

<http://www.robotvacuumcleaner.ru>

Перевод: Громов Андрей 2013

ICQ:270620394