

Руководство по эксплуатации

Робот-пылесос MR6500

Версия 1.1



Внимательно прочтите настоящее руководство перед использованием изделия.



Робот-пылесос MR6500

Робот-пылесос MR6500

Руководство по эксплуатации

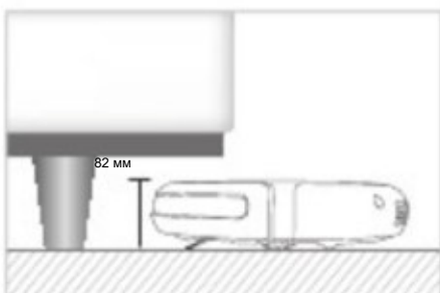
Особенности изделия

Высокоэффективный электродвигатель BLDC



Благодаря использованию мощного электродвигателя максимально увеличивается чистящая способность робота-пылесоса. Электродвигатель BLDC имеет выходную мощность на 20-30% выше, чем электродвигатель постоянного тока того же класса, кроме того, его срок службы составляет приблизительно 5000 часов, что в 10 раз больше срока службы стандартного электродвигателя постоянного тока.

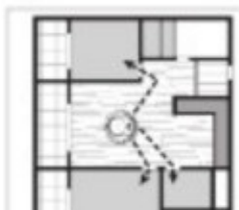
Тонкая конструкция высотой 82 мм



Имея тонкую конструкцию высотой 82 мм, робот-пылесос может производить чистку в труднодоступных местах, которые сложно достать руками и нелегко чистить, в частности, под кроватями, под диванами и т.п.

Различные режимы чистки

Робот-пылесос эффективно функционирует в различных режимах чистки.



Автоматическая
чистка



Интенсивная
чистка



Чистка
углов

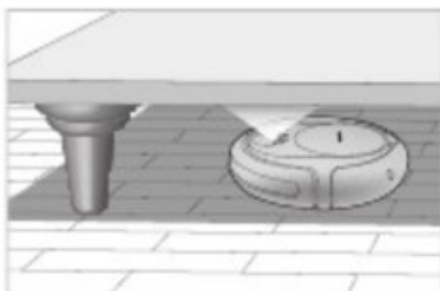


Ручная
чистка



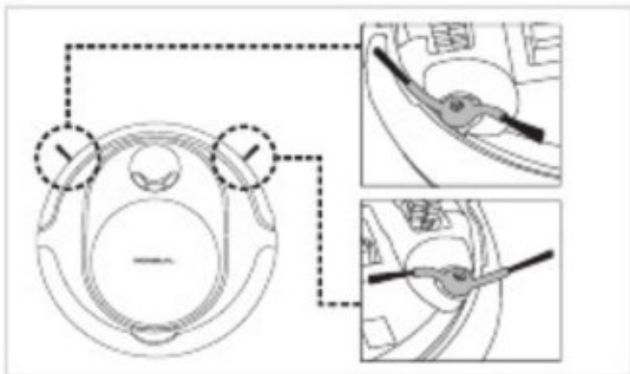
Чистка
территории

Режим чистки в полумраке



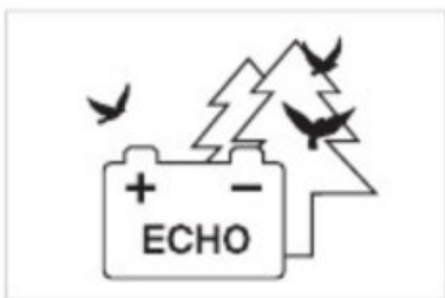
Будучи функцией, которая обеспечивает, в основном, чистку затемненных участков пола без освещения, режим чистки в полумраке обеспечивает чистку труднодоступных зон под кроватями или диванами, что было невозможно при использовании существующих вакуумных пылесосов.

Две боковые щетки



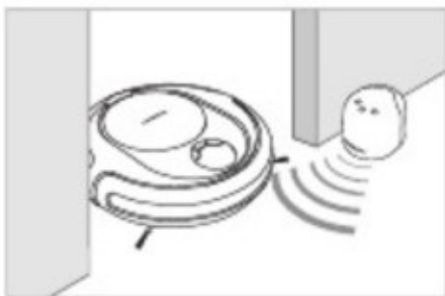
Установленными на левую и правую сторону корпуса пылесоса, боковые щетки обеспечивают чистку труднодоступных зон и углов, которые сложно очистить при использовании только системы вакуумного отсоса.

Экологически чистые литий-фосфат-железные аккумуляторные батареи



Робот-пылесос использует экологически безопасную аккумуляторную батарею, которая не содержит тяжелых металлов и кислот, вредных для здоровья человека, и соответствует требованиям по охране окружающей среды. Литий-фосфат-железная аккумуляторная батарея имеет срок службы (1000 циклов зарядки/разрядки), приблизительно в три раза превышающий срок службы существующих аккумуляторных батарей литиевого или никелевого семейства, обеспечивает полную безопасность благодаря высокой стойкости к воздействию высоких температур.

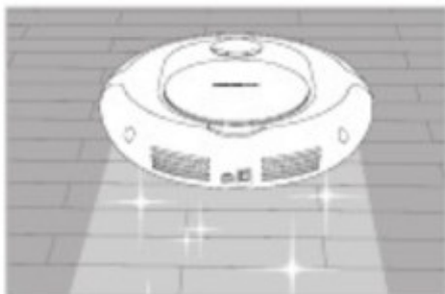
Система выбора помещения



Ограничитель помещения позволяет устанавливать различные зоны чистки. Он выполняет не только функцию виртуальной стены, которая блокирует пылесос от пересечения определенного пространства, но и функцию разделения пространства на три части для удобства чистки.

※ Ограничитель помещения не входит в комплект поставки (продается отдельно)

Чистка с помощью съемной пылеулавливающей ткани



Благодаря установке съемной пылеулавливающей ткани пылесос может легко удалять даже самую мелкодисперсную пыль.

※ Съемная пылеулавливающая ткань не входит в комплект поставки (продается отдельно)

Содержание

Меры предосторожности	7
Комплектация изделия	11
Меры предосторожности перед использованием изделия	12
Наименование компонентов изделия	13
Робот-пылесос	13
Зарядное устройство	14
Ограничитель помещения	15
Установка изделия	16
Описание кнопок пульта дистанционного управления	19
Основная чистка (Автоматическая чистка)	20
Использование функций экстра-чистки	21
Интенсивная чистка	21
Чистка углов	22
Чистка в полумраке	23
Выбор помещения для чистки	24
Чистка с помощью пылеулавливающей ткани	25
Чистка в режиме ручного управления	26
Настройка таймера	27
Использование ограничителя	28
Использование робота-пылесоса в режиме выбора помещений	28
Использование точной настройки зон чистки	30
Управление роботом-пылесосом	32
Выбор языка	32
Чистка контейнера-пылесборника	33
Замена фильтра	34
Чистка датчика	35
Чистка колес	35
Чистка всасывающего отверстия	36
Порядок эксплуатации аккумуляторной батареи	38
Перечень голосовых сообщений	41
Перечень контрольных кодов системы	42
Проверки перед запросом на проведение послепродажного обслуживания	44
Технические характеристики изделия	45

Меры предосторожности

Указания, отмеченные следующими знаками, необходимо внимательно прочесть и соблюдать для того, чтобы использовать изделие надлежащим образом и исключить несчастные случаи и повреждения, которые могут произойти во время эксплуатации изделия.

Значения предупредительных знаков

	Важно	Обозначает важную информацию, определения и ссылки.
	Предупреждение	В случае несоблюдения инструкций, сопровождающихся этим предупредительным знаком, возможны травмы и/или повреждения имущества.
	Опасно	В случае несоблюдения инструкций, сопровождающихся этим предупредительным знаком, возможны серьезные травмы и/или значительные повреждения имущества.

Перед использованием изделия

- Удалить легкие ткани и хрупкие материалы с пола.
Они могут препятствовать перемещению пылесоса и вызвать неисправности.
- Удалить препятствия с пола в тех местах, где предполагается работа пылесоса.
Данное изделие не предназначено для перемещения по участкам, заблокированным препятствиями определенной высоты.
- Не допускается устанавливать изделие в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
Прямые солнечные лучи могут приводить к обесцвечиванию изделия.
Адаптеры могут приводить к поражению электрическим током или к пожару из-за перегрева во время зарядки.
- Запрещается устанавливать зарядное устройство на наклонном полу и подвергать его ударным воздействиям.
Это может привести к повреждению или поломке зарядного устройства.
- Зарядное устройство следует устанавливать в таких местах, где оно может быть легко обнаружено роботом-пылесосом. Если данное место находится в углу или имеется множество препятствий вокруг него, автоматическая зарядка может оказаться невозможной.
- Запрещается использовать данное изделия в помещениях, в которых находятся дети без присмотра взрослых или люди преклонного возраста.
Дети или пожилые люди могут получить испуг или травму.
- Необходимо следить, чтобы зарядное устройство было всегда подключено к источнику электропитания.
В случае обрыва питания зарядного устройства прекращает действовать функция зарядки робота-пылесоса после его автоматического возврата к зарядному устройству.

При использовании изделия

- Запрещается стоять и сидеть на данном изделии.
Перемещение изделия может привести к травме или к повреждению самого изделия.
- Запрещается использовать изделие в узких или приподнятых местах, например, на столе.
Робот-пылесос может упасть, что приведет к травме человека или к повреждению самого изделия.
- Не допускать проникновения или пролития каких-либо жидкостей на изделие.
Это может привести к неисправности или повреждению изделия.
- Если пылесос засосал пластиковый пакет или другие подобные предметы, их следует удалить немедленно.
В случае длительной работы двигателя с внутренним перегревом или при засорении пылесоса пылью возможно повреждение изделия.
- Запрещается использовать прилагаемое зарядное устройство аккумуляторных батарей для зарядки любых других изделий.
Это может привести к повреждению зарядного устройства или другого изделия.
- Необходимо следить, чтобы одежда, волосы, пальцы или другие части тела не попадали в колеса.
Это может привести к травмам.
- Запрещается подвергать бампер изделия серьезным сжимающим или чрезмерным ударным нагрузкам.
Это может привести к повреждению датчика бампера и последующей ненормальной работе пылесоса.
- Запрещается использовать изделие при слишком низкой или слишком высокой температуре.
Запрещается использовать изделие при температуре ниже -5°C или выше 35°C .
- Запрещается эксплуатировать робот-пылесос с полным контейнером-пылесборником.
Это может привести к снижению силы всасывания.
- Следует проверить наличие фильтра в контейнере-пылесборнике.
Если робот-пылесос включить без фильтра, это может привести к неисправности изделия.
- Предотвращать засорение главной щетки и боковых щеток волосами или другими посторонними предметами.
Это может привести к появлению постороннего шума и к снижению всасывающей силы или повреждению изделия.
- Перед использованием изделия необходимо оградить его от засорения любым мусором с пола.
Мелкие тряпки для мытья посуды, купальные полотенца, телефонные линии, электрические кабели, веревки или ремни могут запутаться в колесах или щетках.
Удалить все вещи, которые могут легко сломаться (керамические изделия, стеклянные вазы и т.п.).
- Не использовать робот-пылесос на зеркальном или стеклянном полу.
Робот-пылесос не сможет распознавать стекло или зеркало как препятствие, потому что для определения препятствий он использует инфракрасный датчик.
- Следует избегать использования пылесоса в хозяйственных помещениях, в помещениях с влажным полом, на лестницах, на столах, на полках, в складских помещениях, в коммерческих зданиях или на открытом воздухе.
- В случае падения изделия или удара по нему необходимо немедленно обращаться в сервисный центр.

Электрические меры предосторожности

- Использовать только указанные значения напряжения и силы тока.
Выход параметров питания за пределы указанного диапазона может привести к серьезному повреждению изделия.
- В случае длительного бездействия робота-пылесоса может произойти разрядка аккумуляторной батареи корпуса.
В случае длительного хранения устройства необходимо устанавливать выключатель питания на задней стенке пылесоса в выключенное положение.
- Запрещается использовать поврежденный электрический шнур или штепсельную вилку.
В этом случае возникает опасность поражения электрическим током и/или серьезной травмы.
- В случае повреждения электрического шнура зарядного устройства следует немедленно обращаться в сервисный центр.
- В случае повреждения кабеля питания его замена должна осуществляться производителем, его сервисным агентом или подобным квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Не растягивать шнуры питания и не защемлять их дверями. Это может привести к выдергиванию или к повреждению шнура.
- При подключении/отключении штепсельной вилки к/от розетки необходимо держаться за штепсельную вилку, а не за кабель.
- Не прикасаться к шнуру электропитания влажными руками.
Это может привести к поражению электрическим током.
- При контакте робота-пылесоса с водой необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки и полностью просушить его перед повторным использованием.
В противном случае возможно поражение электрическим током или пожар. В случае проникновения воды в изделие следует обращаться в сервисный центр.
- Использовать только прилагаемое зарядное устройство.
Повышенное напряжение может привести к повреждению изделия или пожару либо к поражению электрическим током.
- Не устанавливать зарядное устройство во влажных или запыленных местах, а также в местах возникновения водяных брызг или выброса пара.
Это может привести к неисправности/повреждению изделия или к поражению электрическим током.
- Не прикасаться к наконечнику зарядного устройства никакими металлическими предметами.
Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Для питания ограничителя следует использовать элементы питания или адаптеры указанного номинала.
В противном случае изделие может получить повреждения, сгореть или отказать в работе.

Указания по эксплуатации изделия

- Использовать только стандартный фильтр.

Повреждение или отказ изделия в результате использования нестандартного фильтра ведет к прекращению гарантийного обслуживания.

- В случае чистки изделия необходимо, в первую очередь, выключить его электропитание.
В случае ухода за изделием во время работы или без отключения питания возможно получение травм.
- Периодически следует проводить чистку главной щетки, боковых щеток, контейнера-пылесборника, фильтра контейнера-пылесборника и всасывающего отверстия.

Если использовать изделие длительное время без чистки, оно не сможет нормально работать, что приведет к его отказу.

Прочее

- Запрещается использовать изделие в присутствии легковоспламеняющихся веществ.
К ним относятся спирт, бензин, растворители, пепельницы с горящими сигаретами.
- Разборка или ремонт изделия должны выполняться только специализированным сервисным центром или уполномоченными специалистами.
Вскрытие изделия может привести к его повреждению или к поражению электрическим током.
- Запрещается беспорядочное уничтожение аккумуляторных батарей.

Хранение отработанных аккумуляторных батарей рядом с источником огня или под воздействием прямых солнечных лучей в течение длительного времени может привести к пожару и/или взрыву. Утилизация аккумуляторных батарей должна проводиться безопасно, в соответствии с существующими правилами.

Опасно

- Запрещается оставлять горящие или легковоспламеняющиеся предметы, такие как сигареты, свечи, нагреватели, спички и бензин рядом с изделием.
Это может привести к серьезному повреждению изделия или к пожару.
- Запрещается использовать изделие вблизи взрывоопасных объектов или во взрывоопасных местах.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта и знаний инструкций, касающихся использования прибора, если они не находятся под надзором лица, ответственного за их безопасность.
- Держите детей под постоянным контролем, не допуская, чтобы они играли с этим прибором.

Комплектация изделия

Основные компоненты



Основной корпус
(встроенная аккумуляторная
батарея питания 1400 мА)



Зарядное
устройство



Адаптер зарядного
устройства



Шнур питания
адаптера
зарядного
устройства



Пульт
дистанционного
управления и два
элемента питания
(AAA)



Боковая щетка, 2 штуки



Щетка



Отвертка



Руководство по
эксплуатации



Краткое
руководство
пользователя

Дополнительные компоненты



Боковая щетка, 2 штуки



Аккумуляторная батарея
2800 мА
(встроенная в основной
корпус)



Рамка+ Пылеулавливающая ткань,
комплект



Ограничитель помещения



Дополнительные компоненты не входят в комплект поставки (приобретаются отдельно).



Внешний вид и технические характеристики изделия подвергаются изменениям без предупреждения с целью усовершенствования его функций или эксплуатационных параметров.

Меры предосторожности перед использованием изделия

01. При вскрытии упаковки будьте осторожны, чтобы не повредить изделие и его компоненты.
См. стр. 16 в отношении порядка установки.
02. Перед установкой боковых щеток необходимо проверить их конструкцию: они бывают левосторонние (L) и правосторонние (R). Способ установки боковых щеток показан на стр. 17.
03. После удаления упаковки зарядите аккумуляторную батарею перед началом работы.
При первом использовании аккумуляторная батарея может полностью разряжена и не сможет работать.
Способ зарядки показан на стр. 18.
04. Удаляйте весь большой мусор с пола, подлежащего чистке.
Удаляйте с пола предметы, которые могут сломаться или упасть. Ковры с декоративными элементами, например, с длинными кисточками, могут помешать нормальному движению изделия. Загибайте кисти или убирайте ковры.
05. Если не опорожнить контейнер-пылесборник в случае его заполнения, качество чистки ухудшается.
После каждой операции чистки помещения проверяйте степень заполнения контейнера-пылесборника.
Порядок чистки контейнера-пылесборника показан на стр. 33.
06. Удаляйте посторонние материалы с датчиков определения местоположения и колес.
В противном случае робот-пылесос не сможет перемещаться, что приведет к ошибкам.
Порядок чистки датчиков определения местоположения и колес показан на стр. 35.
07. Дети и пожилые люди могут пугаться робота-пылесоса.
Чтобы уберечь детей или пожилых людей от испуга, необходимо рассказать им об особенностях работы изделия заблаговременно.
08. Тщательно следите, чтобы робот-пылесос не упал с высокого места.
Не допускается использовать робот-пылесос на столах и т.п., откуда он может упасть.
09. Робот-пылесос не может преодолевать пороги высотой более 1 см.
10. При хранении полностью заряженного пылесоса оставляйте его в зарядном устройстве или выключайте питание на задней стенке корпуса.

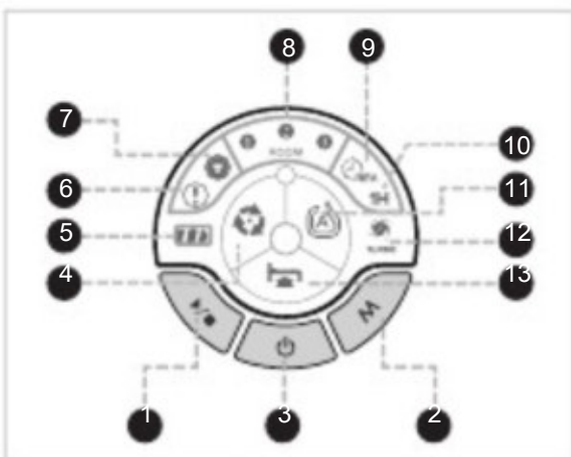
Наименование компонентов изделия

Робот-пылесос (вид сверху)



- ① Датчик обнаружения препятствий и сигналов
- ② Бампер
- ③ Кнопки управления и контрольные лампы
- ④ Крышка контейнера-пылесборника

Кнопки управления и контрольные лампы



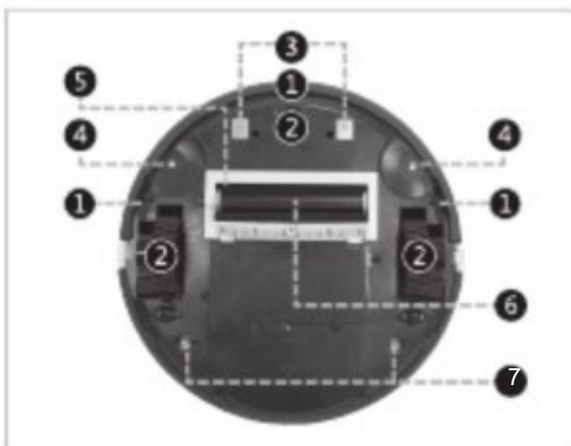
- ① Кнопка Пуск/Стоп
- ② Кнопка настройки режимов
- ③ Кнопка включения/выключения питания
- ④ Лампа интенсивной чистки
- ⑤ Лампа аккумуляторной батареи
- ⑥ Лампа системной ошибки
- ⑦ Лампа режима зарядки
- ⑧ Лампа настройки помещения
- ⑨ Лампа настройки дня (таймер)
- ⑩ Лампа настройки часа (таймер)
- ⑪ Лампа режима автоматической чистки
- ⑫ Лампа режима усиления всасывания
- ⑬ Лампа режима чистки в полумраке

Робот-пылесос (вид сзади)



- ① Выход воздуха
- ② Выключатель питания
- ③ Разъем для адаптера
- ④ Бампер

Робот-пылесос (вид снизу)



- ① Датчик определения местоположения
- ② Колеса
- ③ Зарядная клемма
- ④ Штифт крепления боковой щетки
- ⑤ Отверстие для всасывания пыли
- ⑥ Главная щетка
- ⑦ Отверстие для крепления пылеулавливающей ткани

Зарядное устройство (вид спереди)



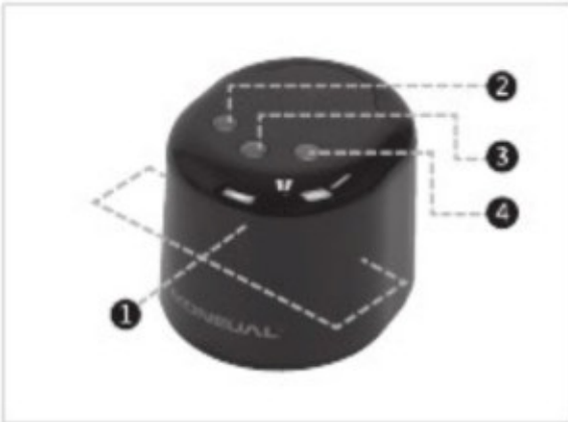
- ① Контрольная лампа работы
- ② Датчик передачи направляющего сигнала
- ③ Зарядная клемма

Зарядное устройство (вид сзади)



- ① Гнездо адаптера
- ② Отсек адаптера
- ③ Переключатель регулирования дистанции распространения сигнала датчика.

Ограничитель (вид сверху)



- ① Датчик передачи сигналов
- ② Кнопка переключения режимов
- ③ Кнопка настройки дистанции
- ④ Кнопка настройки номера ограничителя

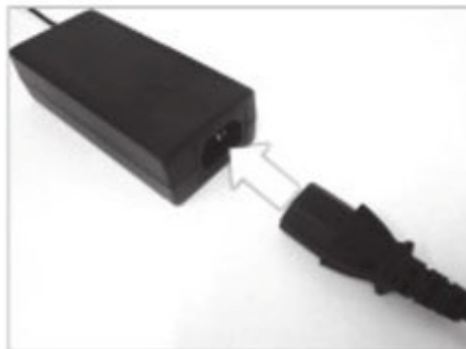
Ограничитель (вид снизу/сзади)



- ① Крышка аккумуляторного отсека
- ② Кнопка питания
- ③ Гнездо адаптера

Установка изделия

01. Вставить шнур питания адаптера в адаптер и подсоединить к электрической розетке.



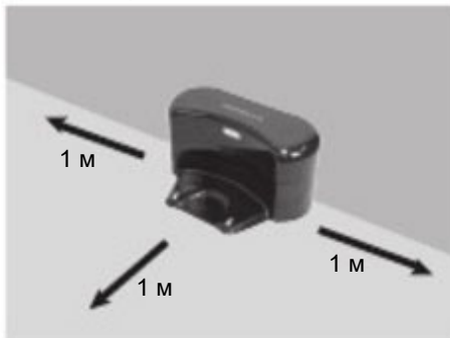
02. Соединить адаптер зарядного устройства с зарядным устройством.

- С подключением питания на передней панели загорается контрольная лампа синего цвета.
- Чтобы обеспечить соответствующую зарядку изделия, адаптер зарядного устройства должен быть постоянно подключен к источнику электропитания.



03. Определить положение зарядного устройства.

- Зарядное устройство должно располагаться в таком месте, которое не должно иметь препятствий по всем сторонам на расстоянии 1 м. Стена, расположенная напротив задней стороны зарядного устройства, не должна быть выполнена из стекла или блестящих материалов.
- Вставить адаптер в отсек зарядного устройства надлежащим образом.
- Если зарядное устройство устанавливается в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей, могут возникать проблемы с зарядкой и происходить обесцвечивание окраски изделия.



Учитывая расположение зарядного устройства и размера дома, настроить переключатель регулировки дистанции распространения сигнала датчика в диапазоне от 5 м до 8 м для настройки дистанции обнаружения сигнала робота-пылесоса.

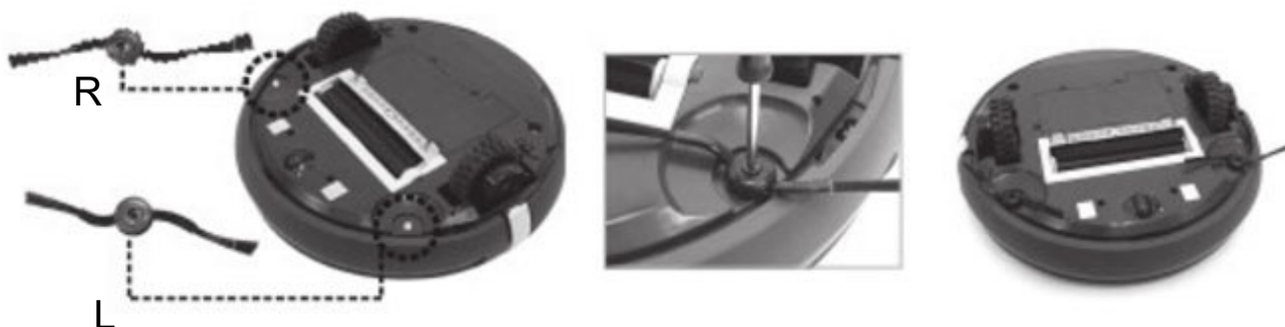


В случае отказа робота-пылесоса при возврате к зарядному устройству необходимо включить настройку дистанции в задней части основного корпуса.

- ◆ Если зарядное устройство установлено в узком месте, выберите расстояние 5м. Если зарядное устройство установлено на большой площадке, выберите расстояние 8м.
- ◆ Если зарядное устройство установлено в узком месте и выбрано расстояние 8м, автоматическая зарядка не сможет работать должным образом.
- ◆ Не допускается ставить ограничитель на зарядное устройство. В этом случае могут возникать помехи сигналу, нарушая автоматическую зарядку.

04. Установить боковые щетки.

- Используйте боковые щетки, винты и отвертку, входящие в комплект поставки, для установки боковых щеток на нижней части основного корпуса.
- Установить левую боковую щетку в положение “L”, а правую боковую щетку в положение “R”.



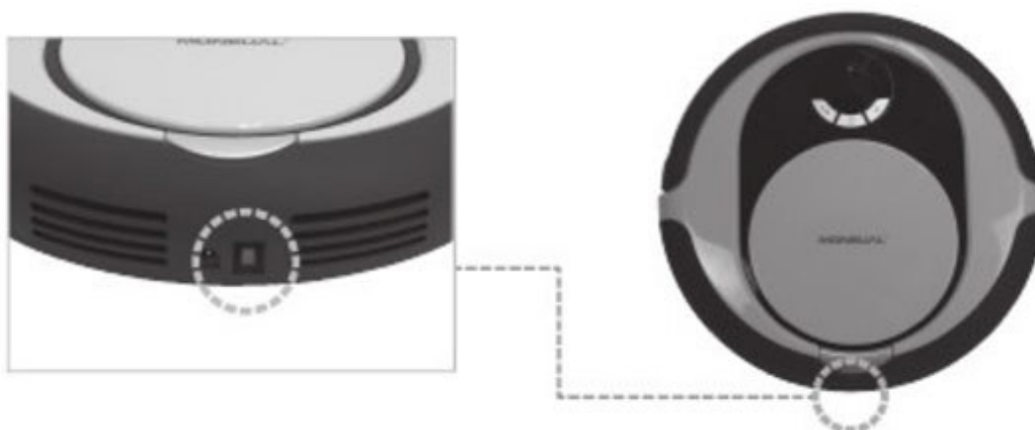
05. Прикрепить рамку пылеулавливающей ткани к роботу-пылесосу.

- Если использование пылеулавливающей ткани не требуется, пропустите этот шаг и перейдите к следующей процедуре.



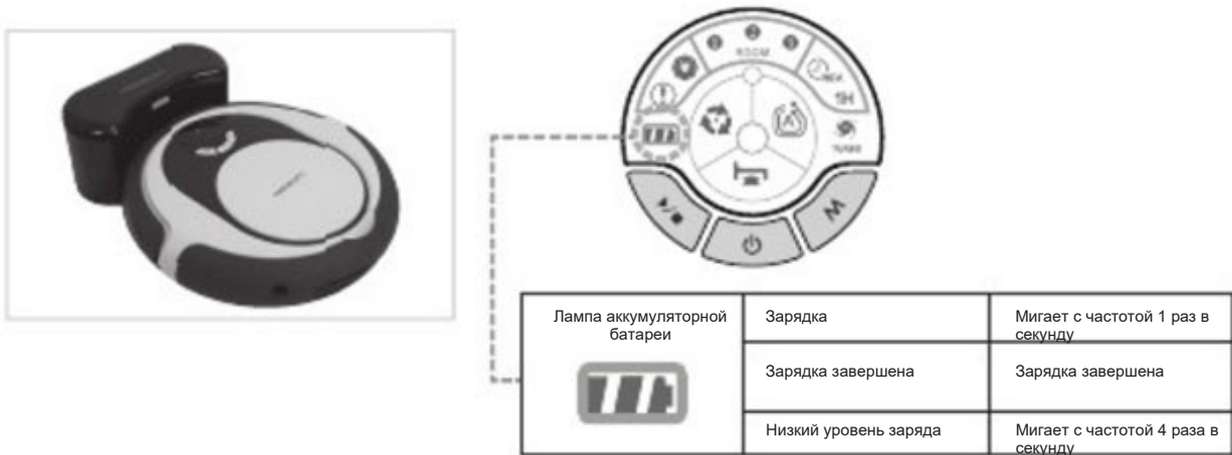
Рамка и пылеулавливающая ткань (опция) могут быть приобретены отдельно.

06. Включить питание робота-пылесоса выключателем (с левой стороны на задней стенке контейнера-пылесборника).



07. Вставить робот-пылесос в зарядное устройство, придерживая его обеими руками, для начала зарядки.

- Привести робот-пылесос в контакт с зарядной клеммой зарядного устройства.
- Первая полная зарядка робота-пылесоса может занять около 1 (одного) часа
- После 1-часовой зарядки можно использовать изделие в течение 1 (одного) часа при средней силе всасывания. (Рабочее время может варьироваться в зависимости от условий использования).



08. Вставить элементы питания в пульт дистанционного управления и ограничитель.

- Установить элементы питания, соблюдая полярность.



Ограничитель помещения (опция) может быть приобретен отдельно. Несоблюдение полярности при установке элементов питания может привести к повреждению пульта дистанционного управления и ограничителя.

09. Установить ограничитель в требуемое положение.

- Изделие, полностью подготовленное к началу чистки, работает и без установленного ограничителя.
- Подробное описание способа установки приводится на стр. 28.



Можно использовать отдельно адаптер (5 В).

При использовании адаптера с выходным напряжением более 5 В следует соблюдать осторожность, поскольку ограничитель может быть поврежден. Запрещается подсоединять к ограничителю адаптер для зарядного устройства (18 В), поскольку это может привести к повреждению ограничителя.

Описание кнопок пульта дистанционного управления

С помощью пульта дистанционного управления удобно пользоваться различными функциями.



Функции, выполняемые с основного корпуса робота-пылесоса:
Автоматическая чистка, чистка в полумраке, интенсивная чистка, зарядка



Функции, выполняемые с пульта дистанционного управления
Автоматическая чистка, чистка в полумраке, интенсивная чистка, чистка углов, ручная чистка, зарядка, регулирование всасывания, настройка таймера, выбор помещения, выключение звукового сигнала, перемещение вручную



① Кнопка СЕТЬ

- Включает/выключает питание.
- В случае прекращения работы изделия в результате ошибки, данная кнопка возвращает его в нормальный рабочий режим.

② Кнопка ЗАРЯДКА

- Перемещает робот-пылесос в зарядное устройство.

③ Кнопка ПУСК/СТОП

- Запускает выбранную операцию.
- Останавливает текущую чистку.

④ Кнопка SELECT (выбор)

- Действует как кнопка выбора различных режимов настройки.

⑤ Кнопки НАПРАВЛЕНИЯ

- Направляют робот-пылесос в режиме ручной чистки в нужном направлении.

⑥ Кнопка AUTO (автомат)

- Запускает основной режим чистки – автоматическую чистку.

⑦ Кнопка INTENSIVE (интенсивный режим)

- Выбирает интенсивную чистку. (см. стр. 21)

⑧ Кнопка MANUAL (ручной режим)

- Запускает ручную чистку. (см. стр. 26)

⑨ Кнопка VACUUM (вакуум)

- Выбирает силу всасывания.

⑩ Кнопка SHADOW (тень)

- Выбирает режим чистки в полумраке (см. стр. 23)

⑪ Кнопка ROOM (помещение)

- Выбирает конкретное помещение для чистки (см. стр. 24)

⑫ Кнопка RESERVATION (таймер)

- Используется для выполнения настроек таймера (см. стр. 27).

⑬ Кнопка MUTE

(отключение звукового сигнала)

- Включает/выключает предупредительный звуковой сигнал, подаваемый во время работы.

⑭ Кнопка CORNER (угол)

- Выбирает режим чистки углов. (см. стр. 22)

1
8

Основная чистка (Автоматическая чистка)

- Основной режим чистки.
- Без установки индикатора робот-пылесос будет чистить только открытые пространства. С помощью установленного индикатора робот-пылесос обнаруживает сигнал от индикатора и чистит помещение там, где определяется сигнал. (см. стр. 28-31).
- Если во время чистки потребуется зарядка, робот-пылесос прекратит чистку и отправится к зарядному устройству.
- После каждой чистки рекомендуется опорожнять контейнер-пылесборник. Если контейнер-пылесборник остается полным, сила всасывания может значительно уменьшиться.
- Эффективность и время чистки может варьироваться в зависимости от наличия на полу таких препятствий, как ковры и т.п.

01. Включить питание основного корпуса.



02. Нажать кнопку [START/STOP].



- Если нажать кнопку [START/STOP] после начала работы пылесоса, он прекратит чистку. Если нажать кнопку [START/STOP] после прекращения чистки, робот возобновляет чистку.
- В это время предыдущая операция чистки отменяется и активируется новая операция автоматической чистки.

03. Начало автоматической чистки.

- С началом автоматической чистки включается режим интенсивной чистки. По истечении определенного времени или при обнаружении препятствия режим интенсивной чистки выключается, а пылесос начинает двигаться прямолинейно.
- Робот-пылесос может случайно двигаться вдоль стены и выполнять интенсивную чистку.



Если в нижней части робота-пылесоса установлены рамка с пылеулавливающей тканью, пылесос автоматически переключается на режим чистки пылеулавливающей тканью. В этом режиме робот-пылесос не подходит к ковровым покрытиям, опорам или порогам.

Использование функций экстра-чистки



Имеется возможность выбора чистки определенных мест, которые нелегко чистить в режиме автоматической чистки.



В углах и в других местах, которые не может достичь робот-пылесос, он не может осуществлять основательную чистку.



Перед использованием функций экстра-чистки:

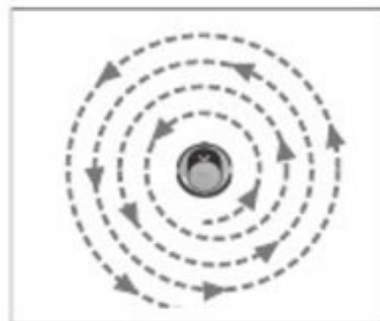
- ◆ Различные режимы чистки можно выбирать во время выполнения чистки роботом-пылесосом или во время его зарядки.
- ◆ В этом случае необходимо нажать кнопку [START/STOP], чтобы остановить текущую операцию, и выбрать режим чистки.

Интенсивная чистка

В этом режиме робот-пылесос выполняет интенсивную чистку на площади радиусом 1 м.



- ◆ Если вокруг данного места имеется много препятствий, во время чистки может произойти сбой из-за помех от этих препятствий.
- ◆ Если при режиме интенсивной чистки пылесос обнаруживает препятствия, он не переключается на пониженный режим.



01. Выбрать режим интенсивной чистки.

- На основном корпусе включается индикация [Focused cleaning (интенсивная чистка)]

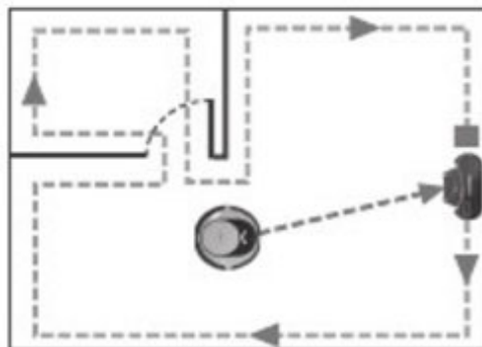


02. Нажать кнопку [START/STOP].

- После завершения чистки робот-пылесос остановится в текущем месте. Для немедленного начала интенсивной чистки необходимо нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления.

Чистка углов

Робот-пылесос выполняет чистку углов, следуя вдоль стен данного помещения. Когда робот-пылесос делает полный круг или обнаруживает соответствующий сигнал от зарядного устройства, он прекращает чистку.



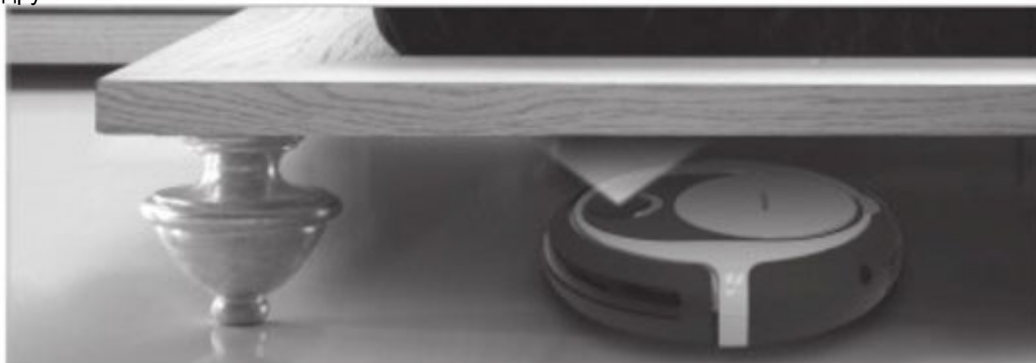
01. Нажать кнопку [CORNER] для немедленного запуска чистки углов.

- После завершения чистки робот-пылесос возвращается к зарядному устройству.

Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте дистанционного управления
(Нет)	

Чистка в полумраке

Имеется возможность выполнения интенсивной чистки в таких местах, как пространства под кроватями и другой мебелью.



В этом режиме следует включить общее освещение в комнате. В темном помещении робот-пылесос не сможет распознавать пространство под кроватью.



В темном помещении робот-пылесос будет представлять все помещение как пространство под кроватью.

01. Поставить робот-пылесос под кровать.

- Робот-пылесос не сможет правильно выполнять чистку в полумраке при воздействии прямых солнечных лучей.
- Если робот-пылесос не находится под мебелью, он будет перемещаться туда перед началом чистки при включении режима чистки в полумраке.

Чтобы уменьшить время перемещения, перед началом работы ставьте робот-пылесос перед тем предметом мебели, пространство под которым подлежит чистке в данный момент.

02. Выбрать режим для чистки под кроватью.



03. После завершения чистки робот-пылесос возвращается к зарядному устройству.

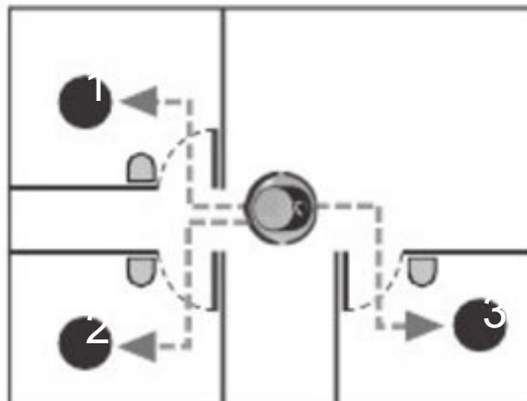
Выбор помещения для чистки

Робот-пылесос перемещается к помещению с установленным ограничителем и производит его чистку. Можно приобрести дополнительные ограничители и устанавливать до 5 ограничителей.

Робот-пылесос работает только в том случае, когда в соответствующих помещениях установлены ограничители. (см. стр. 28-31).



Ограничитель помещения (опция) может быть приобретен отдельно.



01. Выбрать номера помещения.

- На экране основного корпуса отображается номер помещения.
- Если не горит ни одна лампа с номером помещения, значит, никакого состояния не выбрано (No selection status).
- В режиме без выбора состояния (No selection status) робот-пылесос выполняет чистку тем же самым методом, как при автоматической чистке.
- Несмотря на то, что робот-пылесос может определять до трех помещений, если во время чистки обнаружатся 4-е и 5-е помещения, они будут очищаться отдельно.

Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте дистанционного управления
(Нет)	<p>При каждом нажатии клавиши номер/состояние будет изменяться по кругу, принимая поочередно одно из значений 1-2-3-no selection.</p> 

02. Нажать кнопку [START/STOP].

- После завершения чистки робот-пылесос возвращается к зарядному устройству.

Чистка с помощью пылеулавливающей ткани



Рамка и пылеулавливающая ткань (опция) могут быть приобретены отдельно.

После установки рамки с пылеулавливающей тканью в нижней части робота-пылесоса он автоматически переключается в режим чистки с использованием пылеулавливающей ткани.

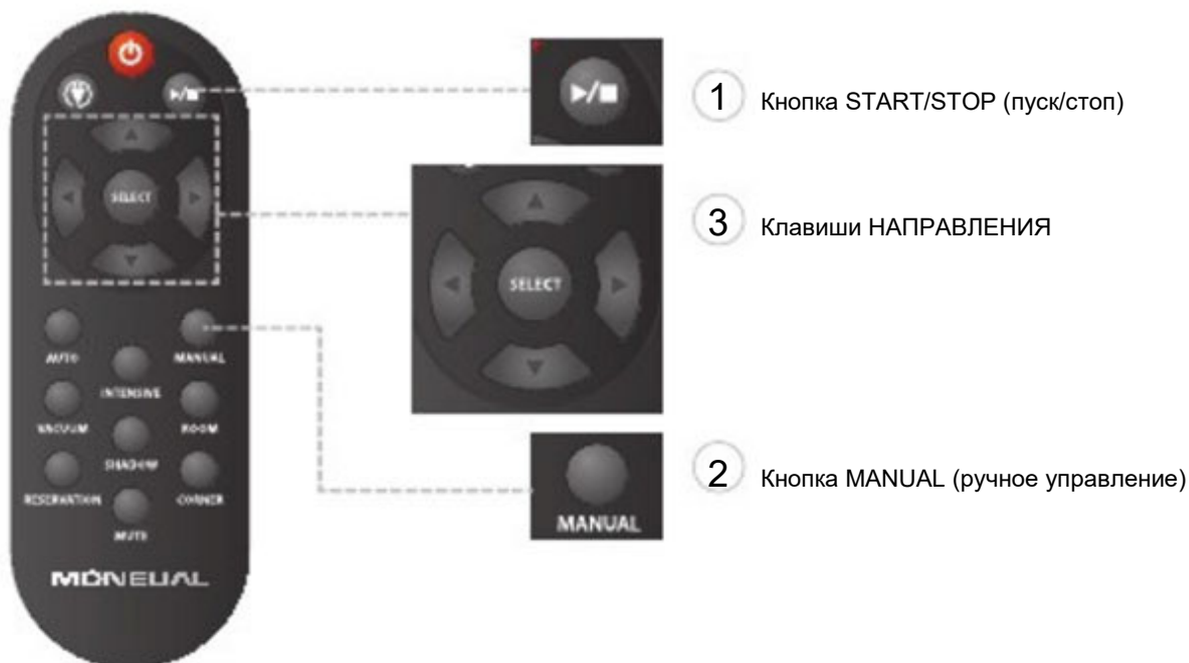


01. Прикрепить пылеулавливающую ткань к рамке.
02. Установить рамку в крепежное отверстие в нижней части основного корпуса.
03. Нажать кнопку [START/STOP].

Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте дистанционного управления
 <p>Нажать кнопку [START/STOP] для начала чистки.</p>	

Чистка в режиме ручного управления

Имеется возможность выбора ручного управления роботом-пылесосом.



01. Нажать кнопку [START/STOP] для остановки работающего пылесоса.

02. Нажать кнопку [MANUAL] на пульте дистанционного управления.

- Для обеспечения чистки робот-пылесос начнет работу в режиме вакуумирования.
- Если нажать кнопку [MANUAL] повторно, вакуумирование прекращается.

03. Управление роботом-пылесосом осуществляется с помощью клавиш направления на пульте дистанционного управления.

- Ручное управление недоступно во время зарядки.



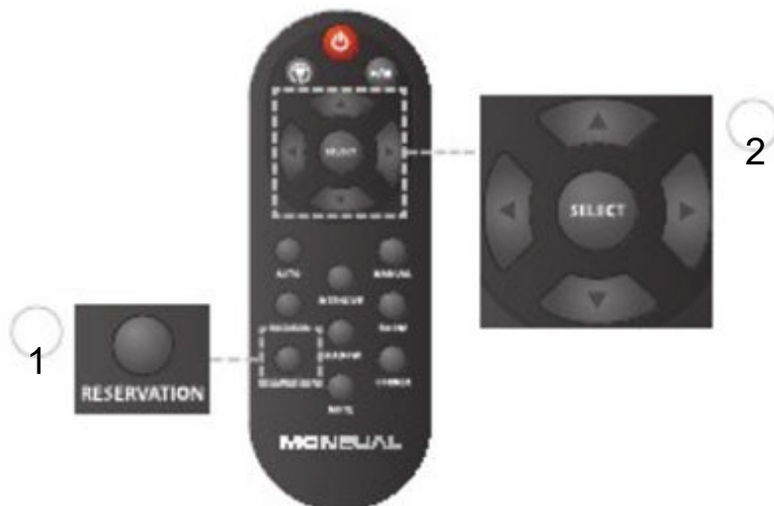
Эта функция весьма полезна в случае, если требуется только перемещение пылесоса в ручном режиме, без вакуумирования.

Настройка таймера

Позволяет начинать чистку в заданное время или в одно и то же время каждый день.



- ◆ Перед выполнением настройки таймера необходимо установить зарядное устройство.
- ◆ Настройку таймера можно выполнять только с помощью пульта дистанционного управления.
- ◆ Если заданный период совпадает с циклом зарядки, заданная чистка будет выполняться после завершения зарядки.
- ◆ Если робот-пылесос настроен на "1 час", он выполняет 1 цикл чистки в заданное время, после чего производится инициализация настройки таймера.
- ◆ Если робот-пылесос работает, необходимо нажать кнопку [START/STOP] для его остановки, прежде чем приступить к дальнейшим действиям.



01. Нажать кнопку [RESERVATION (таймер)].

- При каждом нажатии на кнопку [RESERVATION] загораются лампы "час/день". Если индикаторные лампы таймера не горят, это говорит о том, что не выбрано никакого варианта.

02. Нажать кнопку [SELECT (выбор)].

- Выбрать время таймера и нажать кнопку [SELECT] для завершения настройки таймера.

03. При настройке таймера робот-пылесос возвращается в зарядное устройство и автоматически начинает чистку по наступлению заданного времени.

- Если выбрана опция **every day** (каждый день), чистка будет начинаться каждый день в одно и то же время.

Использование ограничителя

Ограничитель позволяет разделять пространство на различные зоны в пределах дома. Использование режима выбора помещений или настройка зоны чистки способствуют оптимальному использованию возможностей ограничителей.



Ограничитель помещения (опция) может быть приобретен отдельно.



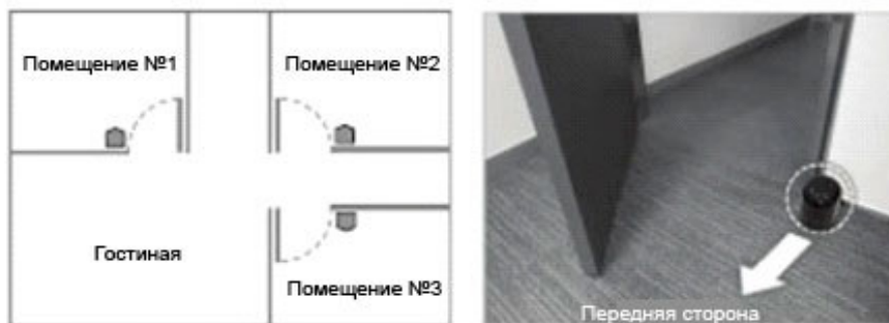
Проверьте состояние элементов питания ограничителя.

- Нажмите любую кнопку, чтобы проверить, не мигает ли какая-либо лампа; если мигает, значит, ограничитель включен.
- После разряджения элементов питания нажмите данную кнопку; все лампы будут мигать одновременно. В этом случае необходимо заменить элементы питания.
- Если использование ограничителя не требуется, необходимо выключать питание выключателем на задней стенке для сохранения заряда элемента питания.

Использование робота-пылесоса в режиме выбора помещений

01. Поставить ограничитель на пол напротив стены на входе в помещение.

- Если ограничитель установить на высоте 10 см или выше от уровня пола, робот-пылесос не сможет идентифицировать его.
- Как правило, ограничитель следует устанавливать в положение, обозначенное символом () на рисунке ниже.
- Допускается установка до 3 (трех) ограничителей.
- Если по месту установки ограничителя имеется дверь, она должна оставаться открытой, чтобы робот-пылесос имел доступ в это помещение.



02. Нажать кнопку [MODE (режим)], чтобы установить робот-пылесос в режим [INDICATOR (ограничитель)].

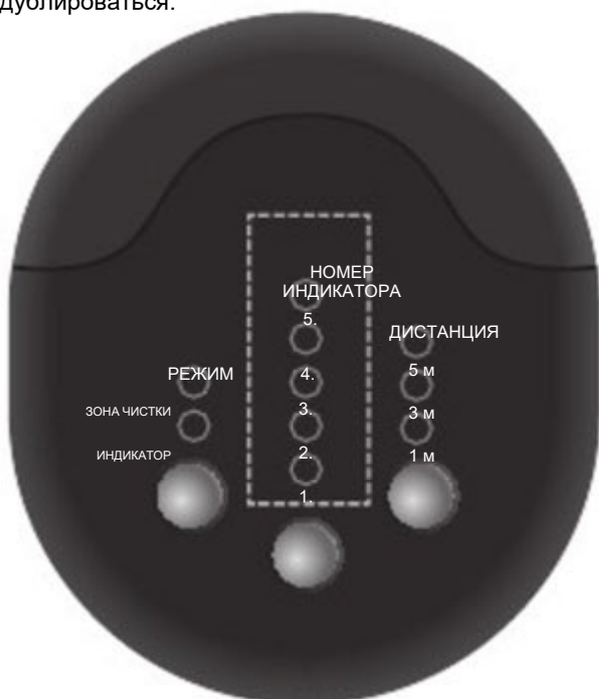
- При включении лампы необходимо повторно нажимать эту кнопку, пока не загорится лампа [INDICATOR].

03. Нажать кнопку [DISTANCE (дистанция)] для настройки ширины двери.

- Повторно нажимать кнопку до тех пор, пока не выполнится настройка ширины двери.
1m(●) - 3m(●●) - 5m(●●●)
- Для дома средних размеров достаточной является настройка 1m (1 метр)
- Если настройка данного расстояния будет чрезмерно завышена, робот-пылесос не сможет работать правильно.

04. Нажать кнопку [INDICATOR NO. (номер ограничителя)], чтобы настроить номер помещения.

- При каждом нажатии данной кнопки загорается соответствующая лампа 1 -> 2 -> 3 -> 4 и -> 5.
- Кнопка INDICATOR NO позволяет роботу-пылесосу выбирать помещение для чистки из диапазона номеров "1 ~ 3".
- Если установлено два или более ограничителей, номер ограничителя не должен дублироваться.

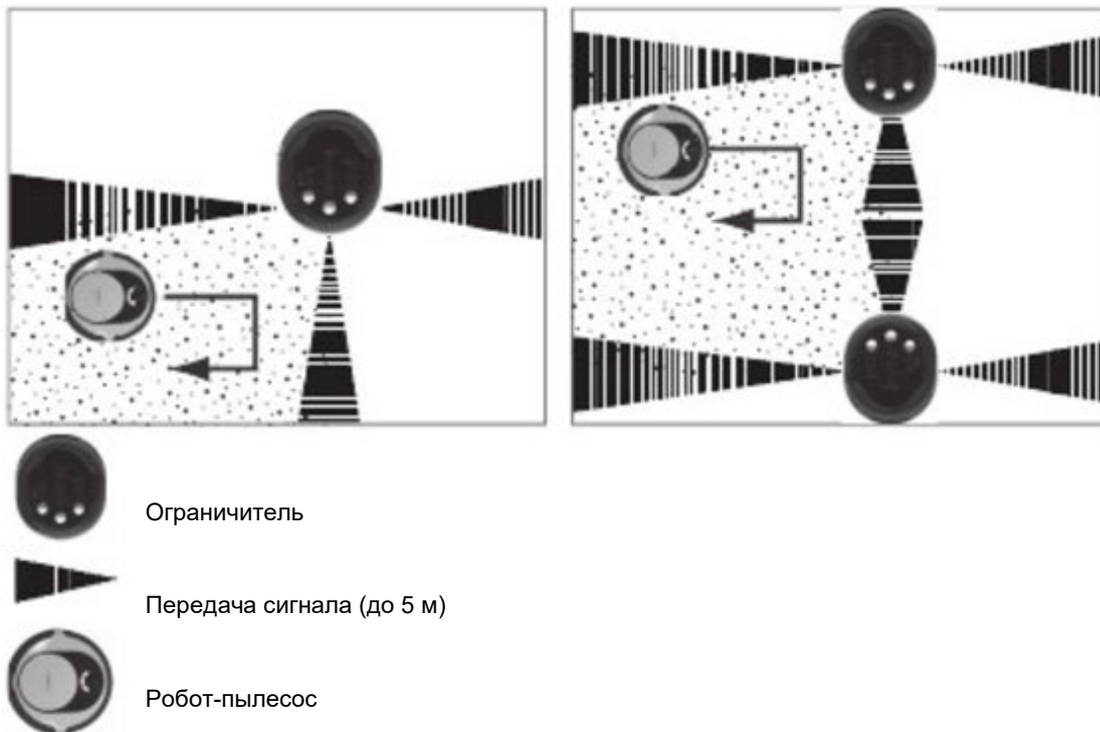


05. Оставить дверь открытой.

- Если чистка помещения с установленным ограничителем не требуется, достаточно закрыть дверь.

Использование точной настройки зон чистки

- Можно сделать так, что робот-пылесос будет работать только в пределах указанного пространства (серый участок на рисунке).
- В дополнение к показанному ниже примеру можно настроить другие помещения различной формы.
- Сигналы ограничителя передаются в трех направлениях: вперед/вправо/влево.



01. Нажать кнопку [MODE (режим)] на ограничителе для изменения режима на [CLEAN AREA (зона чистки)].

- При включении лампы необходимо повторно нажимать эту кнопку до тех пор, пока не загорится лампа [CLEAN AREA].

02. Нажать кнопку [DISTANCE (дистанция)] и отрегулировать дистанцию распространения сигнала настройки зоны чистки.

- Повторно нажимать эту кнопку до тех пор, пока дистанция распространения сигнала для настройки зон чистки не установится на требуемый уровень. 1m(●) - 3m(●●) - 5m(●●●)
- Если данное расстояние будет установлено слишком коротким или слишком длинным, робот-пылесос не сможет правильно воспринимать эту зону.

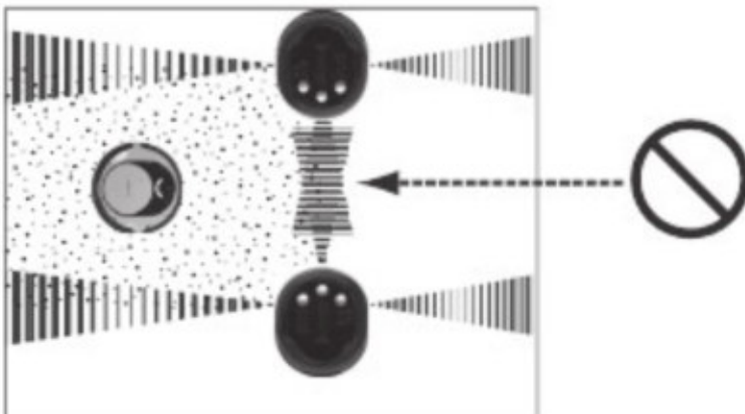
03. Рассчитать дистанцию распространения сигнала для установки ограничителя в соответствующее положение.

- Если сигнал не будет достигать стены, робот-пылесос может проскальзывать сквозь щель.

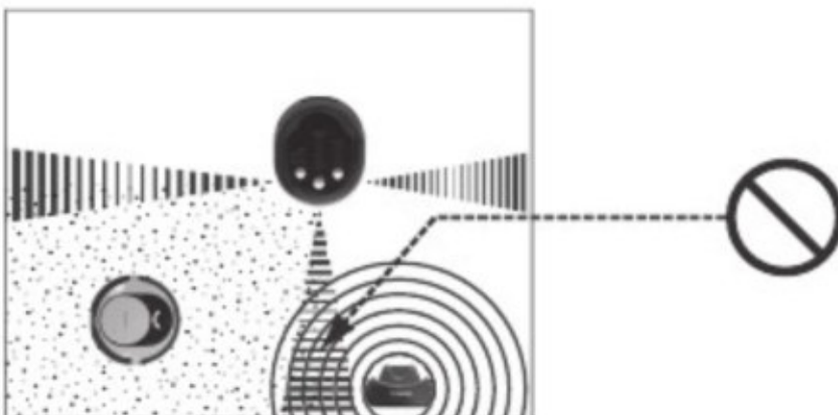


Если излучаемые сигналы от каждого ограничителя будут перекрываться, настройка зоны чистки станет невозможной.

В этом случае робот-пылесос будет работать так, как будто не установлено ни одного ограничителя.



Не рекомендуется устанавливать ограничители в одном месте с зарядным устройством. Излучаемые сигналы зарядного устройства (в радиусе 8 метров) могут перекрываться с сигналами ограничителей, которые могут быть проигнорированы.



Зарядное устройство



Излучаемые сигналы зарядного устройства

Управление роботом-пылесосом

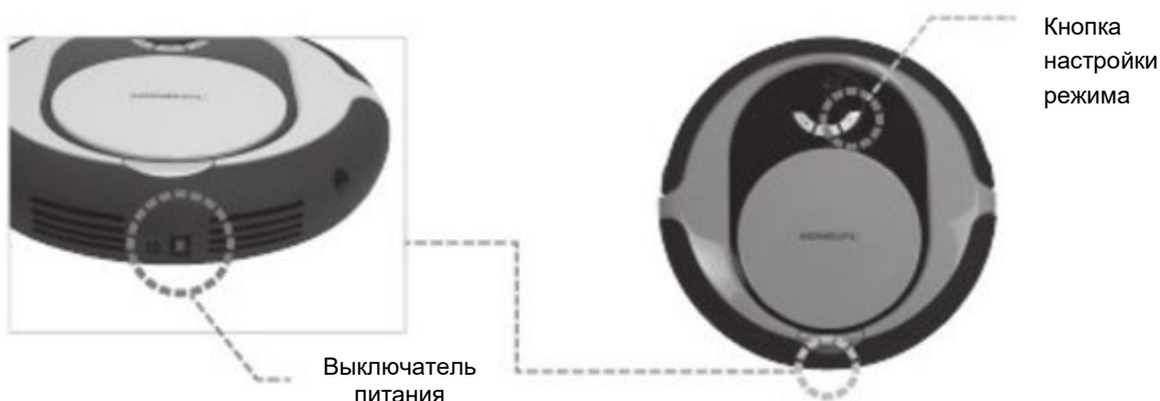
Выбор языка



Для робота-пылесоса выпускается голосовой справочник на нескольких языках.

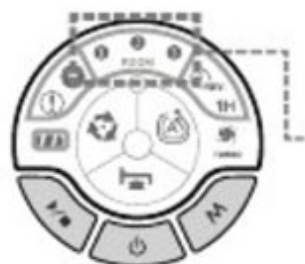
- Можно выбрать язык для сигналов голосового оповещения, подаваемых роботом.
- Если робот-пылесос работает, необходимо нажать кнопку [START/STOP] и кнопку [POWER] для его остановки и выключения, прежде чем приступить к дальнейшим действиям.

01. Выключить питание выключателем, расположенным сбоку основного корпуса.
02. Нажав кнопку (W) переключения режимов в верхней части основного корпуса, включить питание выключателем, расположенным в задней части робота-пылесоса, чтобы войти в режим выбора языка.



03. Нажать кнопку [START/STOP] для выбора номера страны.

- Представленные ниже голосовые сообщения воспроизводятся на выбранном языке. “Start automatic cleaning (Начать автоматическую чистку)”
“The cleaning is cancelled (Чистка отменена)”



04. Языки, изменяемые кнопкой [START/STOP], могут варьироваться в зависимости от модели робота-пылесоса и региона, в котором он приобретается.

- 1 – английский
- 2 – немецкий
- 3 – итальянский
- 4 – французский
- 5 – русский

05. Нажать кнопку [POWER (сеть)] в верхней части основного корпуса, чтобы завершить настройку языка на выбранном языке.

Чистка контейнера-пылесборника

01. Нажать рычаг, чтобы поднять крышку контейнера-пылесборника.



02. Извлечь контейнер-пылесборник.



03. Снять пылеулавливающий фильтр.

- Пылеулавливающий фильтр можно промывать в воде. После чистки фильтра водой дать ему просохнуть на воздухе.
- При чистке фильтра водой не использовать никакие моющие средства.



04. Опорожнить контейнер-пылесборник.

05. Вставить фильтр обратно в контейнер-пылесборник.

- При чистке фильтра водой необходимо подождать, пока он полностью не просохнет, прежде чем вставлять его в контейнер-пылесборник.

06. Вставить контейнер-пылесборник на место.

- Вставить контейнер-пылесборник в робот-пылесос.



07. Установить на место крышку контейнера-пылесборника.

- Нажать на крышку контейнера-пылесборника до характерного щелчка фиксации.



| Замена фильтра

- Для повторного использования фильтра необходимо промыть его водой после извлечения из контейнера-пылесборника.



Не допускается применять никакие моющие средства; для чистки фильтра следует использовать только воду.

- Порядок извлечения фильтра приводится в п. 3 раздела “Чистка контейнера-пылесборника”

Срок службы фильтра составляет приблизительно 6 (шесть) месяцев и может сокращаться в зависимости от условий эксплуатации. Окончание срока службы фильтра определяется по снижению его эксплуатационных характеристик.

Чистка датчика

Чистка 3 (трех) датчиков от пыли осуществляется в указанном на рисунке порядке с помощью щетки или ватного тампона.

- В случае серьезного загрязнения следует произвести чистку с помощью влажного тампона.
- Запрещается чистить датчики бензином или спиртом и промывать водой.



Чистка колес

Чистка колес щеткой.

- Провернуть каждое колесо, одновременно очищая его по всей поверхности.
- Удалить волосы и другие посторонние предметы, которые могут препятствовать нормальной работе колес.



Чистка всасывающего отверстия

01. Снять крышку всасывающего отверстия



02. Снять главную щетку, придерживая и приподнимая ее.



03. Очистить главную щетку с помощью чистящей щетки.

04. Вставить главную щетку на место.



05. Вставить крышку всасывающего отверстия.

- Предварительно вставить выступающую часть. Нажать на противоположную сторону до полной установки фиксирующего штифта.



Порядок эксплуатации аккумуляторной батареи

Аккумуляторные батареи являются расходным материалом. Чем дольше они используются, тем меньше становится их ресурс.

Срок службы аккумуляторной батареи

- Гарантированный срок службы аккумуляторной батареи составляет 12 (двенадцать) месяцев при нормальных условиях эксплуатации.
- Для идеального использования аккумуляторной батареи необходимо следить, чтобы она всегда была заряжена.
- Срок службы аккумуляторной батареи может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Время использования аккумуляторной батареи

- Перед первым использованием робота-пылесоса необходимо произвести полную ручную зарядку.
- Полная зарядка робота-пылесоса может занять 1 (один) час. (2 (два) часа для аккумуляторной батареи 2800 мА)
- После полной зарядки робот-пылесос может работать приблизительно 1 (один) час при средней силе всасывания. (1 час и 40 минут при использовании аккумуляторной батареи 2800 мА).
- В более сложных или загрязненных условиях время работы на одном заряде может уменьшиться.
- Если робот-пылесос оставить во включенном состоянии без подключения к зарядному устройству, может уменьшиться время работы или произойти полная разрядка аккумуляторной батареи.

Замена аккумуляторной батареи

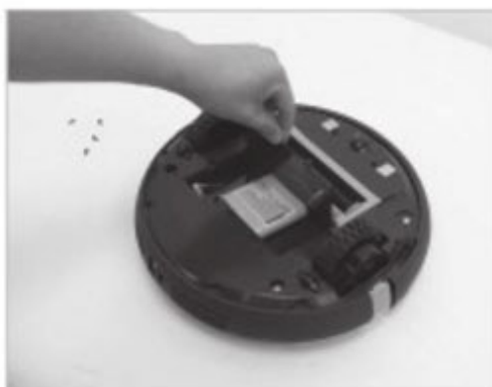
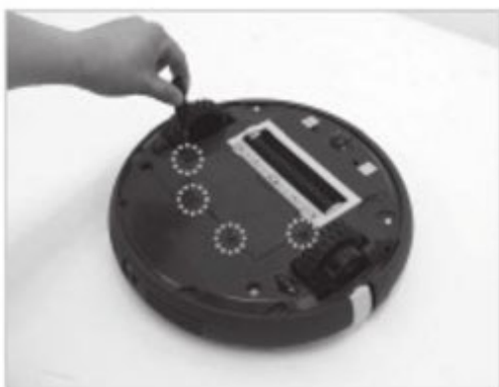
- Как только время работы во время чистки начнет существенно уменьшаться, потребуется заменить аккумуляторную батарею. Для замены следует использовать стандартные заводские аккумуляторные батареи.
- Чтобы приобрести дополнительную аккумуляторную батарею, обратитесь в сервис-центр.

Замена аккумуляторной батареи

В случае возникновения трудностей при замене аккумуляторной батареи следует обращаться в сервис-центр.

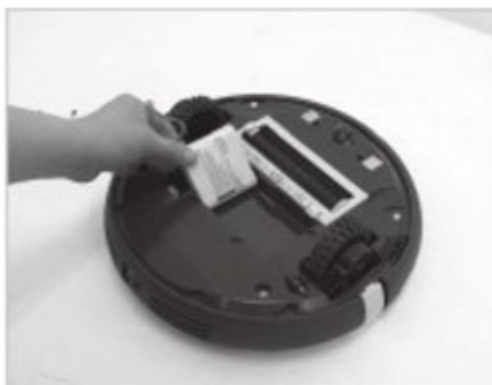
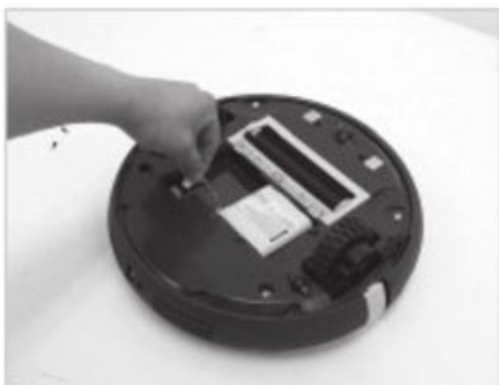
01. Нажать кнопку [POWER] для выключения робота-пылесоса.

02. Ослабить четыре винта крепления крышки аккумуляторного отсека и снять ее.



03. Вытянуть штифт крепления аккумуляторной батареи и снять аккумуляторную батарею.

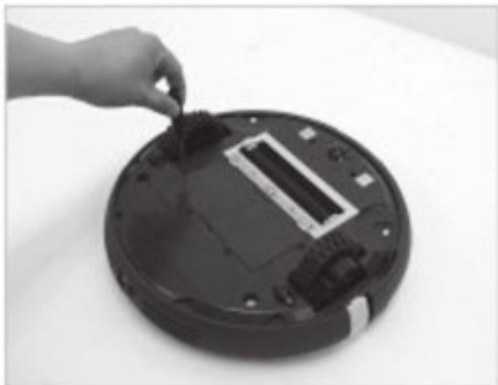
- Одновременно нажать на замок, чтобы снять штифт аккумуляторной батареи.



04. Заменить аккумуляторную батарею и вставить штифт.



05. Закрывать крышку аккумуляторного отсека и затянуть винты.



Как продлить срок службы аккумуляторной батареи

- Если планируется длительное бездействие аккумуляторной батареи, необходимо полностью зарядить ее, а затем отделить аккумуляторную батарею от основного корпуса перед хранением.
- Регулярно производить чистку всасывающего отверстия контейнера-пылесборника и самого контейнера-пылесборника.
- Эксплуатация робота-пылесоса, заполненного посторонними материалами и пылью, может привести к повышению частоты вращения встроенного электродвигателя и к сокращению срока службы аккумуляторной батареи. Заряжайте аккумуляторную батарею перед каждым использованием робота-пылесоса. При зарядке или длительном хранении необходимо держать робот-пылесос вдали от прямых солнечных лучей и от источников огня.

Перечень голосовых сообщений

Ниже приводится перечень основных голосовых сообщений, которые могут подвергаться изменениям в связи с усовершенствованием прибора.

Функции голосовых сообщений

Начать автоматическую чистку.	Запускается функция автоматической чистки.
Начать чистку углов.	Запускается функция чистки углов.
Начать интенсивную чистку.	Запускается операция интенсивной чистки.
Начать запрограммированную чистку	Запускается режим таймера.
Начать чистку под кроватью.	Запускается операция чистки под кроватью.
Чистка завершена.	Операция чистки завершается.
Чистка отменена.	Нажата кнопка СТОП во время чистки.
Переместиться к зарядному устройству.	Нажата кнопка [Charging (зарядка)] на пульте дистанционного управления или робот-пылесос перемещается к зарядному устройству для автоматической зарядки.
Начать зарядку.	Начата зарядка.
Переместиться к индикатору № X.	Робот-пылесос начал перемещаться для чистки указанного помещения.
Выполнить программирование	Выполняется настройка таймера

Проверка функции сообщения

Аккумуляторная батарея разряжается.	Аккумуляторная батарея разряжается.
Не вставлен контейнер-пылесборник.	Снят контейнер-пылесборник.
Поставить робот-пылесос на пол.	Робот-пылесос поднят с пола.
Проверить колеса.	Произошло заклинивание колеса.
Проверить главную щетку.	Запутывание или заклинивание главной щетки посторонними материалами.
Проверить боковую щетку.	Запутывание или заклинивание боковой щетки посторонними материалами.
Ошибка.	Возникли ошибки (см. таблицу кодов ошибок).

Перечень контрольных кодов системы



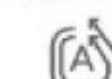
Если работа робота-пылесоса прекращается с выводом на дисплей кодов ошибок, возобновить его работу можно нажатием кнопки [POWER (сеть)].



Если неисправность продолжает действовать даже после принятия следующих мер, необходимо обратиться в сервисный центр.



Звуковое оповещение о неисправности в аварийной ситуации воспроизводится только один раз.

ROOM 1 	Причина	Аккумуляторная батарея разряжается, и робот-пылесос не может работать.
	Способ устранения	Зарядить робот-пылесос вручную.
ROOM 1 	Причина	Перегрузка одного или обоих колес.
	Способ устранения	Переместить робот-пылесос. Удалить посторонние материалы с колес.
ROOM 1 	Причина	Перегрузка воздухоприемного устройства.
	Способ устранения	Удалить посторонние материалы из всасывающего канала и опорожнить контейнер-пылесборник.
ROOM 1 	Причина	Перегрузка главной щетки.
	Способ устранения	Удалить посторонние материалы (волосы и т.п.) с главной щетки.
ROOM 2 	Причина	Робот-пылесос заряжается без аккумуляторной батареи.
	Способ устранения	Проверить, установлена ли аккумуляторная батарея.
ROOM 2 	Причина	Неисправность аккумуляторной батареи.
	Способ устранения	Обратиться в сервисный центр.
ROOM 2 	Причина	Попытка запустить робот-пылесос без контейнера-пылесборника.
	Способ устранения	Установить контейнер-пылесборник.
ROOM 2 	Причина	Подняты оба колеса.
	Способ устранения	Поставить робот-пылесос на пол или перенести его на другое место.

ROOM 3 	Причина	Воздуховыпускное отверстие имеет завышенный уровень допуска.
	Способ устранения	Удалить посторонние материалы с переднего колеса и опорожнить контейнер-пылесборник.
ROOM 3 	Причина	Бампер создает помехи для чистки.
	Способ устранения	Удалить посторонние материалы с бампера. Проверить, правильно ли установлен бампер.
ROOM 3 	Причина	Активируется предупреждение о падении и прекращает чистку.
	Способ устранения	Если пол черный, необходимо переместить робот-пылесос.
ROOM 3 	Причина	Прочее
	Способ устранения	Обратитесь в сервисный центр в отношении других, неизвестных ошибок.

Проверки перед запросом на проведение послепродажного обслуживания

Описание неисправности	Проверка и способ устранения
Q. Робот не работает.	(1) Включить питание выключателем на задней стенке робота. (2) Проверить, не разряжена ли аккумуляторная батарея. -> Зарядить робот с помощью зарядного устройства.
Q. Робот не заряжается.	(1) Удалить препятствия от зарядного устройства. (2) Проверить, включено ли зарядное устройство. (3) Включить питание выключателем, расположенным внизу с правой стороны задней части. -> Принудительная зарядка робота-пылесоса может вывести его из строя.
Q. Не работает пульт дистанционного управления.	Заменить элементы питания.
Q. Слишком слабая сила всасывания.	(1) Опорожнить контейнер-пылесборник. (2) Очистить фильтр контейнера-пылесборника. (3) Проверить всасывающее отверстие на наличие посторонних материалов.
Q. Робот не включается.	(1) Включить питание выключателем на задней стенке робота. (2) Проверить, не разряжена ли аккумуляторная батарея.
Q. Щетка не вращается.	(1) Проверить наличие посторонних материалов вокруг щетки. (2) Проверить, правильно ли установлена щетка.
Q. Повышение уровня шума.	(1) Проверить, правильно ли установлен фильтр контейнера-пылесборника. (2) Проверить наличие посторонних материалов вокруг щетки.
Q. Ненормальная работа робота во время чистки.	(1) Проверить, вставлена ли пылеулавливающая ткань (если она приобреталась отдельно) и правильно ли она вставлена. (2) Очистить датчик и прилегающую поверхность мягкой тканью.
Q. Не устанавливается режим таймера.	Нажать кнопку [SELECT] при настройке таймера.
Q. Робот не реагирует ни на какие кнопки.	Если основной корпус непосредственно соединяется с адаптером зарядного устройства, никакой ввод от кнопок не будет работать во время ручной зарядки.
Q. Рабочее время слишком короткое	(1) Если робот-пылесос остается долгое время не подключенным должным образом к зарядному устройству или адаптер не подсоединенным, аккумуляторная батарея может разрядиться, в связи с чем рабочее время сокращается. (2) Даже если робот-пылесос полностью заряжен, его следует держать подключенным к зарядному устройству. (3) При необходимости длительного хранения робота-пылесоса необходимо предварительно выключить его выключателем, расположенным на задней стенке.

Технические характеристики изделия

Робот-пылесос

Модель	MR6500
Размер	Диаметр 347 мм X Высота 82 мм
Масса	2,7 кг
Макс. скорость	Режим чистки: 25 см/с; Режим перемещения: 20 см/с
Рабочий уровень шума	Максимум 68 дБ (максимум 70 дБ при использовании аккумуляторной батареи 2800 мА)
Потребляемая мощность	Максимум 20 Вт (максимум 25 Вт при использовании аккумуляторной батареи 2800 мА)
Аккумуляторная батарея	LiFePo4, 12,8 В
Емкость контейнера-пылесборника	600 мл
Время зарядки	Прибл. 60 мин (120 мин при использовании аккумуляторной батареи 2800 мА)
Рабочее время	Сила всасывания: Нормальная: 60 минут, турбо: 40 минут (Нормальная: 100 минут и турбо: 70 минут при использовании аккумуляторной батареи 2800 мА)



- Наименование производителя: Moneual, Inc.
- Устройство: Устройство соответствует требованиям по электромагнитной безопасности
- Номер сертификата: KCC-REM-MOL-MR6500

Зарядное устройство

Модель	MRD6500
Размер	Длина 264 мм X Высота 179 мм X Ширина 134 мм
Масса	606 г
Входное напряжение	100~240 В
Выходное напряжение	18 В
Дистанция передачи сигнала (инфракрасного)	5 м / 8 м



- Наименование производителя: Moneual, Inc.
- Устройство: Устройство соответствует требованиям по электромагнитной безопасности
- Номер сертификата: KCC-REM-MOL-MRD6500

Ограничитель

Модель	MRI6500
Размер	Длина 100 мм X Высота 116 мм X Ширина 88 мм
Масса	247 г
Аккумуляторная батарея	2 X тип D
Срок службы аккумуляторной батареи	Прибл. 6 (шесть) месяцев (Режим ожидания)
Дистанция передачи сигнала (инфракрасного)	1~5 м



- Наименование производителя: Moneual, Inc.
- Устройство: Устройство соответствует требованиям по электромагнитной безопасности
- Номер сертификата: KCC-REM-MOL-MRD6500

Пульт дистанционного управления

Модель	MRC6500
Размер	Длина 139 мм X Высота 22 мм X Ширина 50 мм
Масса	66 г
Элемент питания	2 X тип AAA
Дистанция передачи сигнала (инфракрасного)	5 м



- Наименование производителя: Moneual, Inc.
- Устройство: Устройство соответствует требованиям по электромагнитной безопасности
- Номер сертификата:

СЕРТИФИКАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом “О защите прав потребителей” (РСТ ХП28).

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы данного изделия равен 4 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем Руководстве пользователя и применяемым техническим стандартам.

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи данного изделия. Гарантия действительна только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.



Робот-пылесос MR6500

Copyright © 2012 MONEUAL Inc. Все права защищены. Названия MONEUAL, MONCASO, MiNEW, RYDIS, SONAMU являются торговыми марками или товарными знаками компании MONEUAL Inc., зарегистрированными в



Республике Корея и/или других странах.