



## «Умная электроника»

Тел./факс: +7(795) 6261578 многоканальный

Site: [www.smartron.ru](http://www.smartron.ru) mail: [info@smartron.ru](mailto:info@smartron.ru)

### Робот-пылесос YCR-M04



#### Руководство пользователя

#### Содержание

Меры безопасности .....	2
Комплект поставки .....	3
Описание элементов .....	3
Рекомендации для лучшей уборки .....	5
Принцип работы робота-пылесоса .....	5
Сборка робота-пылесоса.....	6
Использование робота-пылесоса .....	9
Хранение .....	15
Поиск и устранение неисправностей.....	15
Сообщения об ошибках .....	16
Технические характеристики.....	16



## Меры безопасности

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования!

### Электрическая безопасность

- Не сгибайте сильно кабель питания и не кладите на него тяжелые вещи.
- Очищайте штекер питания от пыли и влаги.
- Не прикасайтесь к штекеру или кабелю питания влажными руками.
- Не используйте неисправный штекер, кабель питания или розетку.
- В случае попадания влаги в устройство не включайте его, обратитесь в сервисный центр.
- В случае непосредственной зарядки робота-пылесоса от адаптера питания, подключайте адаптер питания правильно.

### Перед началом использования

- Смотайте и уберите кабели с пола.
- Уберите с пола хрупкие предметы.
- Уберите с пола монеты или украшения.
- При наличии свисающих на пол штор, скатертей, покрывал поднимите их.
- Перед началом уборки очистите контейнер для пыли робота-пылесоса.
- Перед началом уборки убедитесь в том, что щетка, контейнер для пыли, антибактериальный фильтр правильно подсоединены к устройству.
- Не включайте робот-пылесос в присутствии маленьких детей или домашних животных.
- Не оставляйте кабель питания перед зарядной станцией, он может помешать роботу-пылесосу при автоматической зарядке или уборке.
- Не подвергайте зарядную станцию воздействию влаги.

### Во время использования

- Если робот-пылесос начал издавать нехарактерные звуки, появился запах гари или дым, немедленно выключите устройство, извлеките аккумулятор и обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте робот-пылесос на столе или других приподнятых поверхностях.
- Если после уборки роботом-пылесосом на поверхности пола остаются царапины, например, на деревянном паркете, прекратите использовать устройство на этой поверхности.
- Если робот-пылесос засосал большой пластиковый пакет, немедленно извлеките его, это может вызвать перегрев и выход устройства из строя.
- Если робот-пылесос из-за мебели или препятствий не может самостоятельно выехать из замкнутого пространства, перенесите его на открытый участок пола.
- Не допускайте всасывания роботом-пылесосом жидкостей.
- Не допускайте всасывания роботом-пылесосом горящих сигарет, пепла.
- Робот-пылесос не должен работать вблизи легковоспламеняющихся веществ, например, бензина.
- Робот-пылесос не должен использоваться вне помещений.

### После использования

- Очищайте датчики после уборки.
- Очищайте щетки от волос и шерсти.
- При обслуживании зарядной станции выключите ее из розетки.
- При очистке не протирайте устройство водой или химическими чистящими средствами.
- Не нажимайте сильно на бампер устройства, чтобы не повредить датчик препятствий.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.



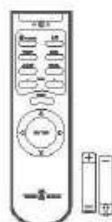
## Комплект поставки



Робот-пылесос



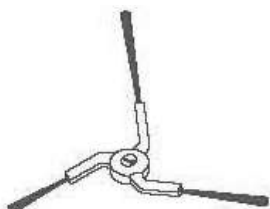
Зарядная станция и лента для крепления к полу



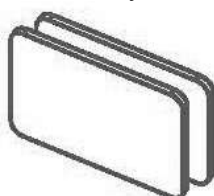
Пульт ДУ с батарейками



Руководство пользователя



Боковая щетка (левая)



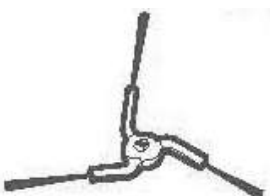
Антибактериальный фильтр



Адаптер питания



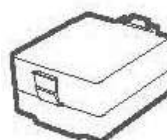
Основание швабры



Боковая щетка (правая)



Щетка для очистки пылесоса



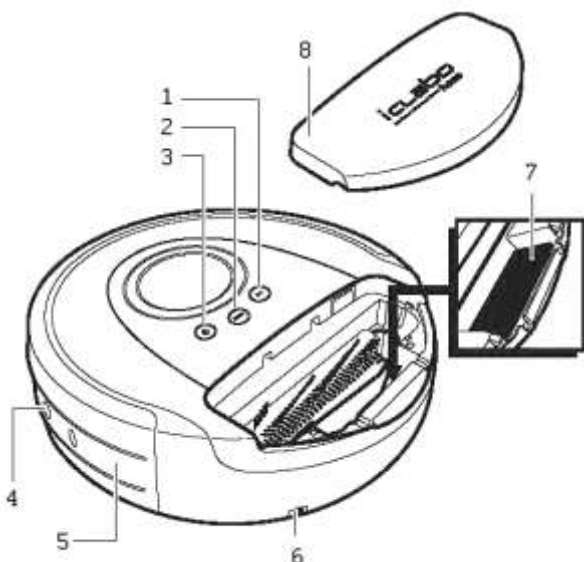
Аккумулятор



Швабра из микрофибры (2 шт.)

## Описание элементов

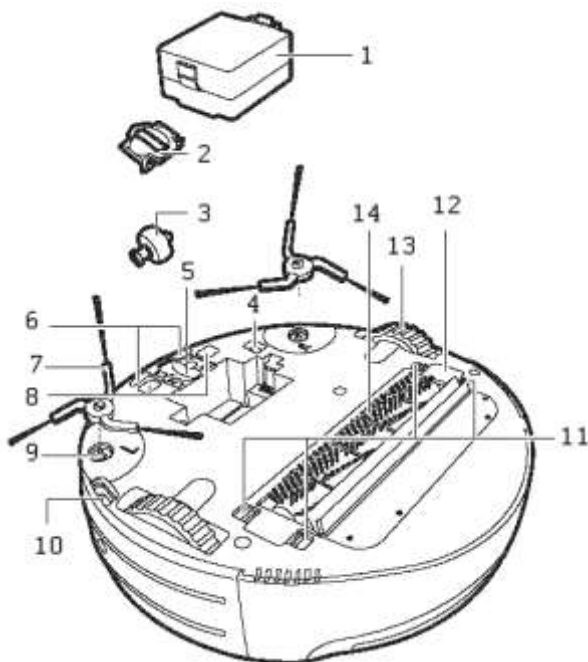
### Верхняя панель робота-пылесоса



1. Кнопка Старт/Стоп.
2. Кнопка выбора режима.
3. Кнопка включения питания.
4. Датчик препятствий.
5. Бампер.
6. Разъем для подключения адаптера питания при зарядке вручную.
7. Защитный фильтр двигателя.
8. Крышка.

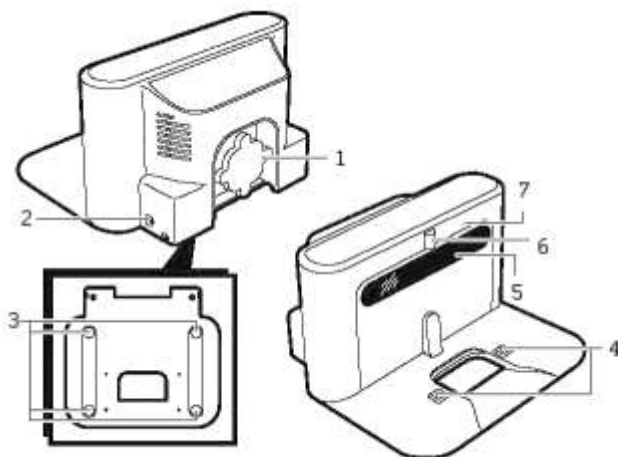


### Днище робота-пылесоса



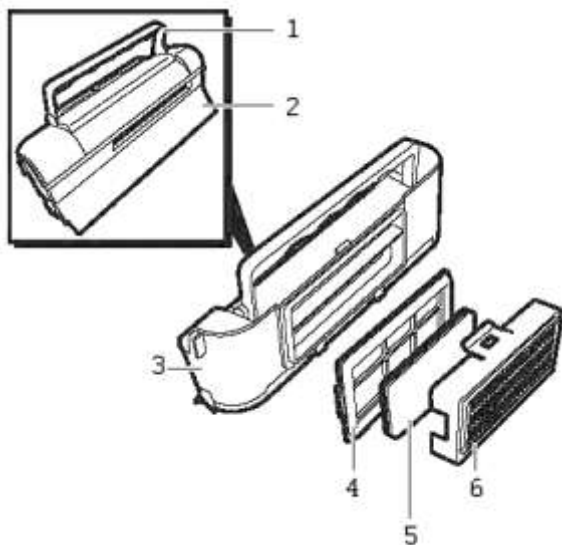
1. Литий-ионный аккумулятор.
2. Крышка переднего колеса.
3. Переднее колесо.
4. Переключатель вкл./выкл.
5. Отсек для переднего колеса.
6. Датчики пола.
7. Боковая щетка.
8. Разъем для зарядки.
9. Крепление для боковой щетки.
10. Датчик пола.
11. Крепление главной щетки.
12. Крышка главной щетки.
13. Колесо.
14. Главная щетка.

### Зарядная станция



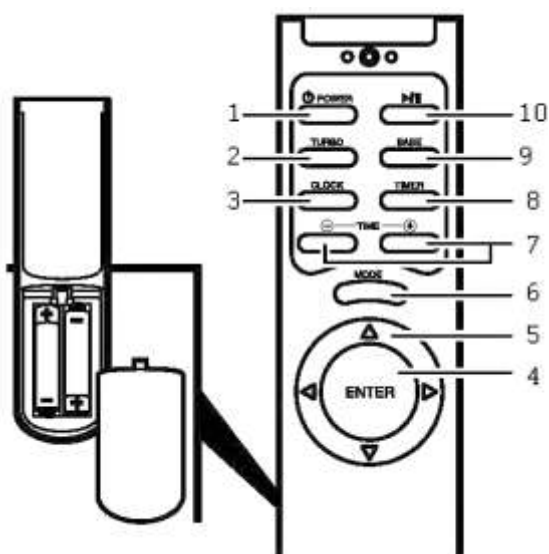
1. Держатель кабеля питания.
2. Разъем для адаптера питания.
3. Лента крепления к полу.
4. Разъемы для зарядки робота-пылесоса.
5. ИК-генератор.
6. ИК-светодиод.
7. Дисплей зарядки.

### Контейнер для пыли



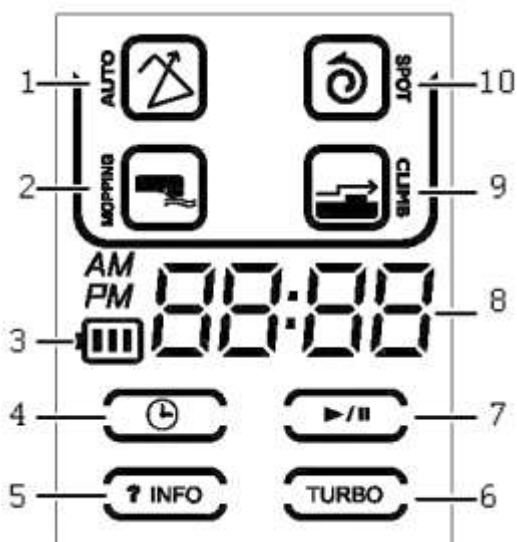
1. Ручка контейнера для пыли.
2. Крышка.
3. Контейнер для пыли.
4. Фильтр.
5. Антибактериальный / электростатический фильтр.
6. Корпус фильтра.

### Пульт ДУ



1. Кнопка питания.
2. Кнопка режима турбо.
3. Кнопка настройки времени.
4. Кнопка ENTER.
5. Кнопки стрелок для задания направления.
6. Кнопка выбора режима.
7. Кнопки настройки времени уборки.
8. Кнопка таймера.
9. Кнопка зарядки.
10. Кнопка Старт/Стоп.

### ЖК-дисплей



1. Режим автоматической уборки.
2. Режим влажной уборки.
3. Уровень заряда аккумулятора.
4. Состояние таймера.
5. Информация об ошибке.
6. Режим Турбо.
7. Рабочее состояние.
8. Часы / время уборки.
9. Режим уборки неровной поверхности.
10. Режим уборки заданного участка.



## Рекомендации для лучшей уборки

- Своевременно очищайте контейнер для пыли — не давайте ему наполняться более 60 — 70 %.
- Чтобы ограничить пространство для уборки закройте дверь комнаты.
- Перед уборкой уберите с пола все лишние предметы: игрушки, журналы, тапочки и т.п.
- Во время уборки не поднимайте и не передвигайте робот-пылесос вручную.
- Для включения робота-пылесоса используйте выключатель питания. Для выключения робота-пылесоса используйте пульт ДУ.
- Для отмены уборки используйте кнопку Старт/Стоп.

## Принцип работы робота-пылесоса

### Движение робота-пылесоса

Двадцать датчиков позволяют роботу-пылесосу избегать столкновения со стенами и мебелью. Он распознает препятствия впереди себя высотой более 13 мм. Датчики пола предотвращают падения робота-пылесоса с лестницы.

### Всасывание пыли

Робот-пылесос имеет одну главную щетку, две боковых щетки и отверстие для всасывания пыли. Регулярно после использования очищайте контейнер для пыли, главную щетку и боковые щетки.

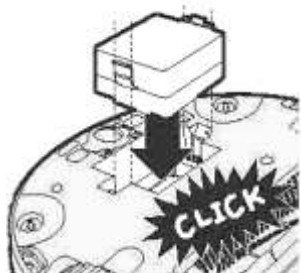
### Использование пульта ДУ

Гораздо удобнее управлять роботом-пылесосом с помощью пульта ДУ.

- Нажмите кнопку питания (POWER) на пульте ДУ для запуска робота-пылесоса. Во время уборки нажмите кнопку питания на пульте ДУ для прекращения работы робота-пылесоса.
- С помощью кнопки выбора режима (MODE) можно выбрать один из четырех режимов: автоматический режим (AUTO) – основной режим уборки, режим уборки со шваброй (MOPPING) – для уборки с влажной шваброй, режим уборки определенного участка пола (SPOT), режим уборки неровной поверхности (CLIMB).
- При нажатии кнопки Турбо (TURBO) мощность всасывания увеличивается (в данном случае аккумулятор робота-пылесоса разряжается быстрее).
- Используйте кнопку зарядки (BASE) для зарядки робота-пылесоса.
- Используйте кнопку (CLOCK) для задания текущего времени.
- Используйте кнопку (TIMER) для задания времени уборки.
- Используйте стрелки для изменения направления движения робота.
- Стрелка назад на пульте ДУ не работает.

## Сборка робота-пылесоса

### Установка аккумулятора

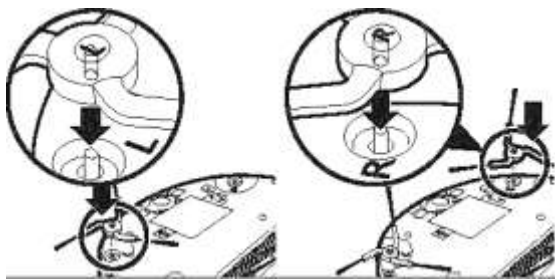


Перед началом использования робота-пылесоса необходимо установить аккумулятор.

1. Переверните робот-пылесос и положите на мягкую поверхность.
2. Опустите аккумулятор в аккумуляторный отсек до щелчка.
3. Перед первым использованием робота-пылесоса зарядите аккумулятор в течение не менее трех часов.

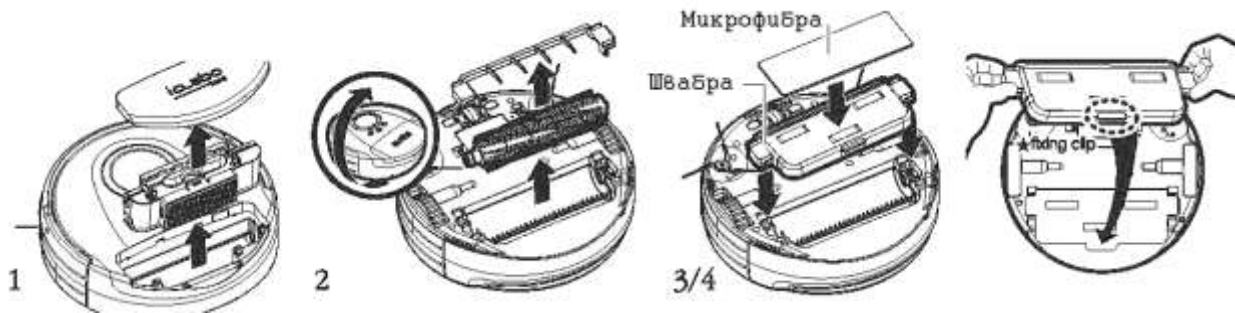
### Установка боковых щеток





1. Извлеките боковые щетки из коробки.
2. Переверните робот-пылесос и положите на мягкую поверхность.
3. Установите левую боковую щетку, обозначенную буквой L, на крепление, обозначенное буквой L.
4. Установите правую боковую щетку, обозначенную буквой R, на крепление, обозначенное буквой R.

### Установка поддона с микрофиброй

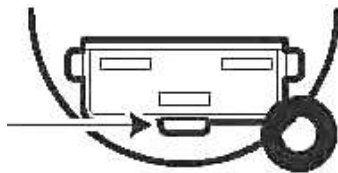


**ВНИМАНИЕ!** Влажная уборка осуществляется только с участием человека.

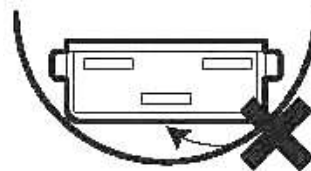
Мы рекомендуем проводить ее после окончания автоматической уборки роботом-пылесосом требуемого вам помещения.

Для влажной уборки владелец пылесоса должен извлечь мусоросборник и турбощетку и установить на их место специальный поддон с влажной тряпкой типа «микрофибра».

1. Откройте верхнюю крышку и извлеките контейнер для пыли.
2. Переверните робот-пылесос, чтобы извлечь крышку главной щетки и главную щетку (турбощетку).
3. Установите основание поддона в крепления на днище робота-пылесоса (там где была турбощетка). Закрепите влажную тряпку «микрофибра» петельками наружу, а гладкой стороной — прикрепите тряпку к трем «липучкам» поддона и защелкните крепление. Защелка и три «липучки» должны смотреть наружу (см. рисунок ниже), .
4. Если поддон с микрофиброй закреплен неправильно, она может отсоединиться во время уборки. Не убирайте шваброй с микрофиброй ковры и ковровые покрытия.

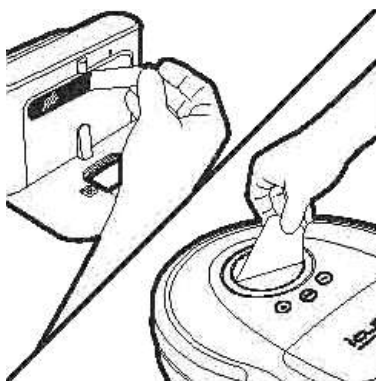


Правильно



Неправильно

### Снятие защитной пленки



1. Снимите защитную пленку с ИК-генератора зарядной базы и с экрана робота-пылесоса.
2. Не снятая защитная пленка может создать проблемы при использовании робота-пылесоса.



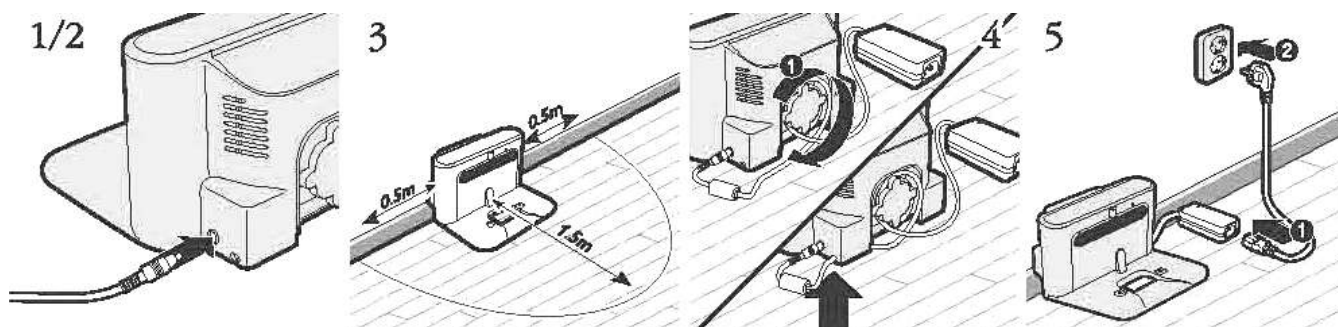
### Установка батареек в пульт ДУ



В комплект поставки входят две батарейки 1.5 В типа AAA. Установите батарейки в пульт ДУ.

1. Откройте крышку отсека для батареек пульта ДУ.
2. Вставьте батарейки, соблюдая правильную полярность.
3. Закройте до щелчка крышку отсека для батареек пульта ДУ.

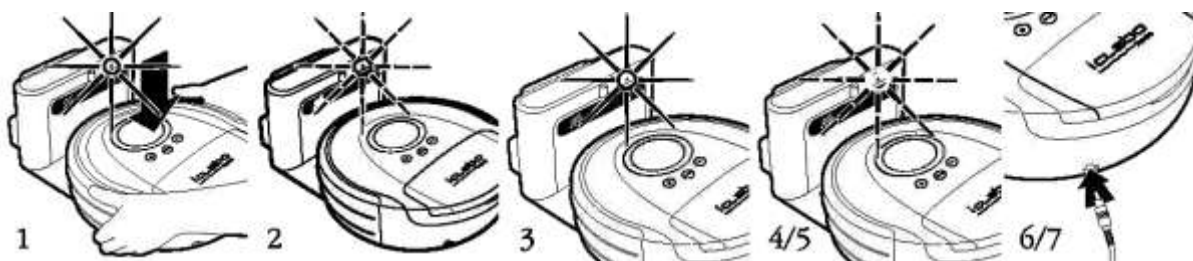
### Установка зарядной базы



1. Подключите адаптер питания к зарядной станции.
2. Установите зарядную базу на пол, прислонив к стене. Прикрепите зарядную базу к полу с помощью клейкой ленты.
3. На расстоянии 1.5 м перед зарядной базой и на расстоянии 0.5 м сбоку от зарядной базы не должно быть никаких препятствий.
4. Смотайте лишний кабель и подключите адаптер питания к розетке как показано на рисунке выше. На зарядной базе должен загореться красный индикатор.

### Зарядка

При полностью заряженном аккумуляторе робот-пылесос может работать максимум 90 минут. Зарядка аккумулятора занимает два часа.



### Зарядка с выключенным питанием

1. Если робот-пылесос не использовался в течение длительного времени, подключите робот-пылесос к разъемам питания зарядной станции.
2. Если робот-пылесос правильно подключен к зарядной станции, начнет мигать зеленый индикатор.
3. После завершения зарядки на зарядной базе будет постоянно гореть зеленый индикатор.

### Автоматическая зарядка

1. Если во время работы разряжается аккумулятор, робот-пылесос возвращается к зарядной базе для подзарядки. Если Вы хотите зарядить робот-пылесос во время уборки, нажмите кнопку BASE на пульте ДУ.
2. Если робот-пылесос правильно подключен к зарядной станции, начнет мигать зеленый индикатор. После завершения зарядки на зарядной базе будет постоянно гореть зеленый индикатор.



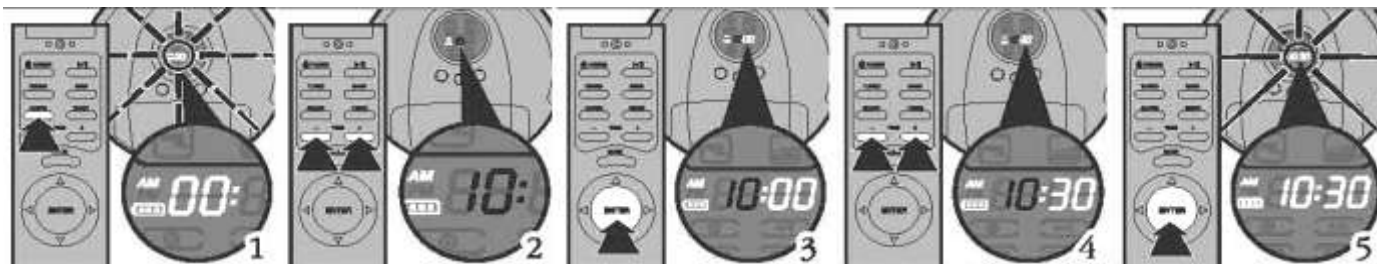


## Зарядка вручную

1. Подключите адаптер питания непосредственно к роботу-пылесосу.
2. Включите адаптер питания в розетку.

## Настройка текущего времени

Чтобы использовать функции таймера нужно настроить текущее время с помощью пульта ДУ.



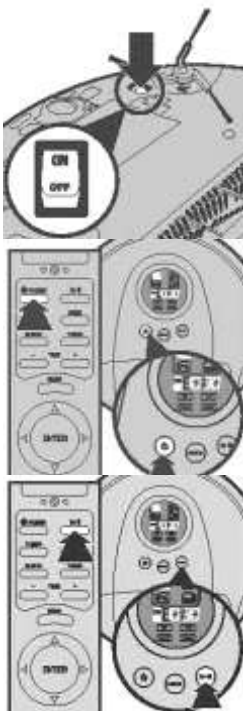
1. Нажмите на пульте ДУ кнопку CLOCK. На экране робота-пылесоса начнет мигать время.
2. С помощью кнопок TIME +/- на пульте ДУ установите значение часов.
3. Нажмите кнопку ENTER на пульте ДУ для подтверждения.
4. С помощью кнопок TIME +/- на пульте ДУ установите значение минут.
5. Нажмите кнопку ENTER на пульте ДУ для подтверждения.

## Подготовка поверхности пола перед уборкой

1. Уберите с пола игрушки, журналы, тапочки.
2. Закройте дверь в комнату, чтобы ограничить зону уборки.


## Использование робота-пылесоса

### Начало / завершение уборки




1. Включите выключатель питания, расположенный на днище робота-пылесоса.


2. Нажмите кнопку питания на роботе-пылесосе или на пульте ДУ. Включится дисплей робота-пылесоса.

3. Нажмите кнопку старт/стоп  на роботе-пылесосе или на пульте ДУ для начала уборки. Если не выбран другой режим уборки, включится автоматический режим.

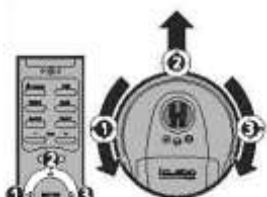


4.Нажмите кнопку старт/стоп  на роботе-пылесосе или на пульте ДУ для приостановки уборки.



5.Нажмите кнопку старт/стоп  на роботе-пылесосе или на пульте ДУ для возобновления уборки.

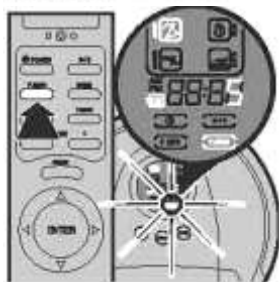
### Использование функций движения, зарядки и режима Турбо



11. Используйте кнопки стрелок на пульте ДУ, чтобы направить робот-пылесос в нужное место. Стрелка назад не работает и робот пылесос не двигается задним ходом.



12. Используйте кнопку BASE на пульте ДУ, чтобы робот-пылесос вернулся на зарядную базу. На дисплее робота-пылесоса отобразится надпись “doc”.






13. Нажмите кнопку TURBO на пульте ДУ, чтобы увеличить мощность всасывания. На дисплее робота-пылесоса загорится индикатор TURBO. Чтобы вернуть обычный режим всасывания снова нажмите кнопку TURBO.

### Режим уборки

Пользователь может задать режим уборки с помощью кнопки MODE на пульте ДУ или на роботе-пылесосе. Режим уборки может быть изменен, когда робот-пылесос остановлен.

	Автоматический режим	<p>Обычный режим уборки. Робот-пылесос совершает случайные зигзагообразные движения в зоне уборки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Если во время уборки разрядился аккумулятор, робот-пылесос вернется к зарядной базе для подзарядки, затем продолжит уборку.</li><li>•В этом режиме робот-пылесос не способен въехать на ковер или преодолеть препятствие высотой более 5 мм. Если вы хотите, чтобы робот-пылесос переезжал препятствия высотой более 5 мм, выберите режим уборки неровной поверхности.</li></ul>
--	----------------------	--



	Режим уборки определенно го участка	Робот-пылесос совершает спиральные движения из центра, убирая окружность радиусом 1.5 м. Но если робот-пылесос не может двигаться по спирали, он возвращается в автоматический режим.
	Режим уборки неровной поверхности	В этом режиме робот-пылесос способен переезжать препятствия высотой около 13 мм. Маршрут движения такой же, как в автоматическом режиме.
	Режим уборки со шваброй	Перед запуском данного режима установите на робот-пылесос швабру с влажной микрофиброй. Для этого нужно отсоединить от робота-пылесоса контейнер для пыли и главную щетку. В этом режиме робот-пылесос не способен въехать на ковер или преодолеть препятствие высотой более 5 мм.

### Задание времени уборки

Робот пылесос автоматически начинает уборку в заданное время. Перед этим должно быть установлено текущее время (см. выше раздел “Настройка текущего времени”).




1.Нажмите на пульте ДУ кнопку TIMER. На экране робота-пылесос начнет мигать время. Если уже было задано время уборки, будет мигать предыдущее значение. Снова нажмите кнопку TIMER для настройки времени уборки.

2.С помощью кнопок TIME +/- на пульте ДУ установите значение часов.

3.Нажмите кнопку ENTER на пульте ДУ для подтверждения.

4.С помощью кнопок TIME +/- на пульте ДУ установите значение минут.

5.Нажмите кнопку ENTER на пульте ДУ для подтверждения.

6.На экране робота-пылесоса отобразится время уборки и индикатор таймера . Робот-пылесос начнет уборку в заданное время.

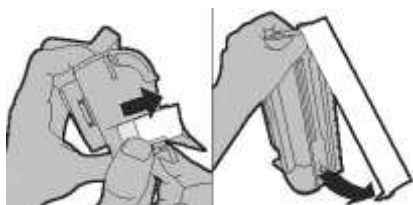
7.Для сброса таймера уборки нажмите на пульте ДУ кнопку TIMER, затем нажмите кнопку ENTER.

### Очистка контейнера для пыли

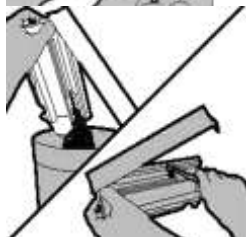


1.Снимите крышку контейнера для пыли.

2.Поднимите ручку контейнера для пыли и извлеките контейнер для пыли.



3. Откройте защелку и откройте контейнер для пыли как показано на рисунке слева.



4. Освободите контейнер от пыли и очистите его с помощью щетки из комплекта поставки как показано на рисунке слева.

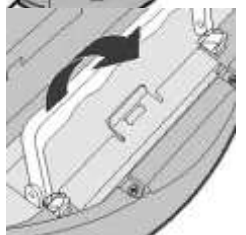


5. Закройте контейнер для пыли и вставьте его в робот-пылесос.

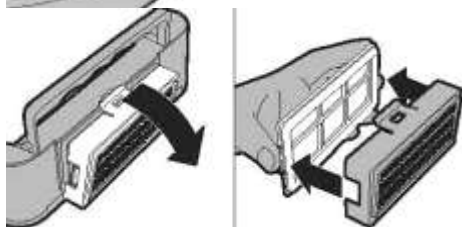
### Очистка фильтра



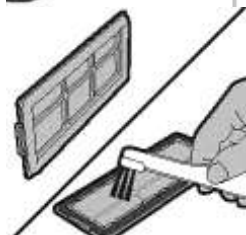
1. Снимите крышку контейнера для пыли.



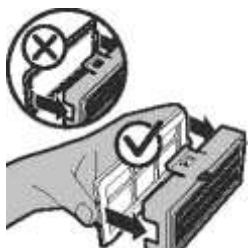
2. Поднимите ручку контейнера для пыли и извлеките контейнер для пыли.



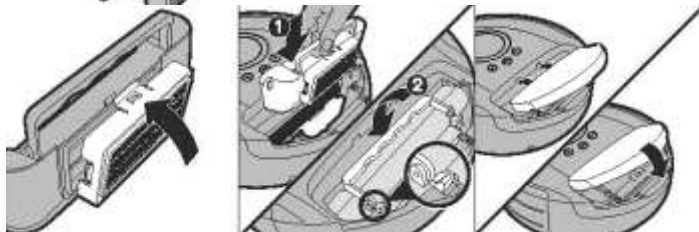
3. Отсоедините корпус фильтра от контейнера для пыли, затем извлеките фильтр как показано на рисунке слева.



4. Очистите фильтр, используя щетку из комплекта поставки.

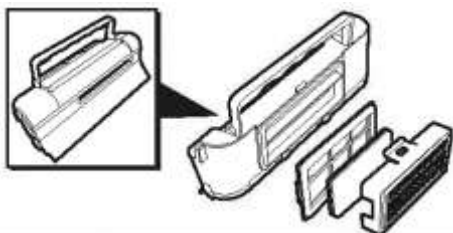


5. После очистки соедините фильтр с корпусом фильтра.

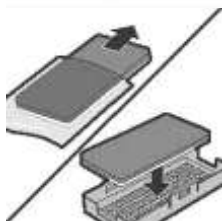


6. Соедините корпус фильтра с контейнером для пыли, установите контейнер для пыли в робот-пылесос, закройте крышку.

### Замена антибактериального фильтра



1. Извлеките контейнер для пыли из робота-пылесоса, затем отсоедините фильтр.

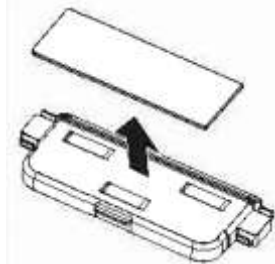


2. Замените старый антибактериальный фильтр на новый, как показано на рисунке слева.



3. Установите контейнер для пыли с новым антибактериальным фильтром на место.

### Обслуживание швабры с микрофиброй



1. Отсоедините микрофибру от основания швабры.
2. Тщательно высушите микрофибру после уборки.

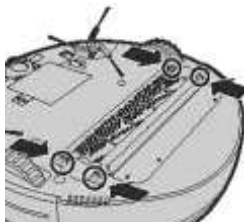




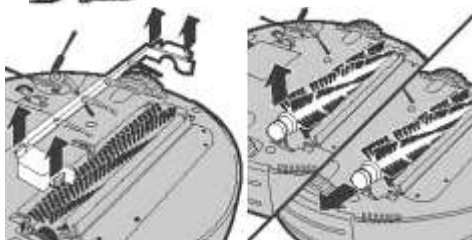
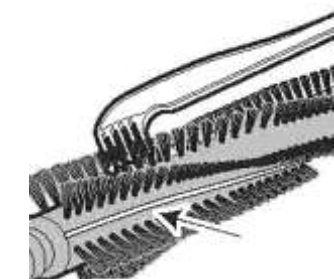
## Очистка главной щетки



1. Переверните робот-пылесос.

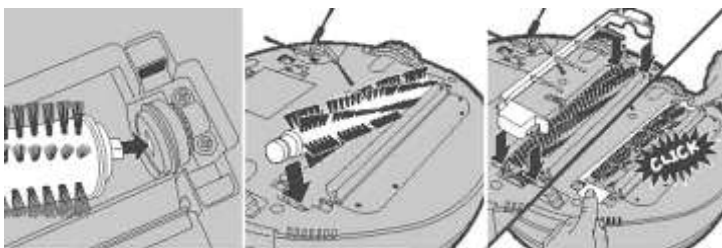


2. Откройте левую и правую защелку, фиксирующую главную щетку.



3. Поднимите крышку, затем извлеките главную щетку.

4. С помощью щетки из комплекта поставки очистите главную щетку от волос, шерсти и другого мусора. Можно использовать ножницы, чтобы разрезать длинные волосы вдоль бороздок щетки. Очищайте также основание щетки.

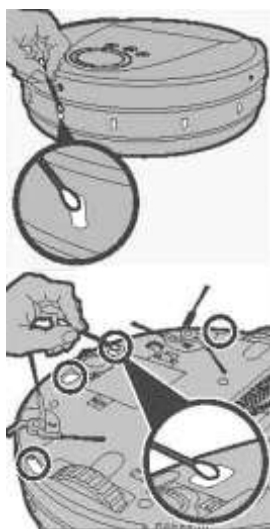


5.очистки вставьте выступ квадратной формы с левой стороны главной щетки в квадратное отверстие привода.

### Внимание! Некоторые важные ограничения!

- Если вы возвращаете пылесос компании-продавцу для ремонта — произведите очистку контейнера для пыли и протрите пылесос влажной салфеткой со всех сторон — в противном случае его очистка перед диагностикой и ремонтом будет платной!
- Робот-пылесос предназначен только для бытового использования в жилых и офисных помещениях с небольшим уровнем загрязнения. Запрещается использовать робот-пылесос для уборки мест общего пользования (холлы гостиниц, вокзалы, торговые центры и т.д.), а также для уборки помещений после ремонта.
- Нарушение правил использования, обслуживания и очистки может привести к попаданию пыли внутрь пылесоса и поломке двигателей и прочих двигающихся частей. Наличие пыли на платах и двигателях пылесоса является нарушением правил эксплуатации устройства и служит основанием для снятия его с бесплатной гарантии!

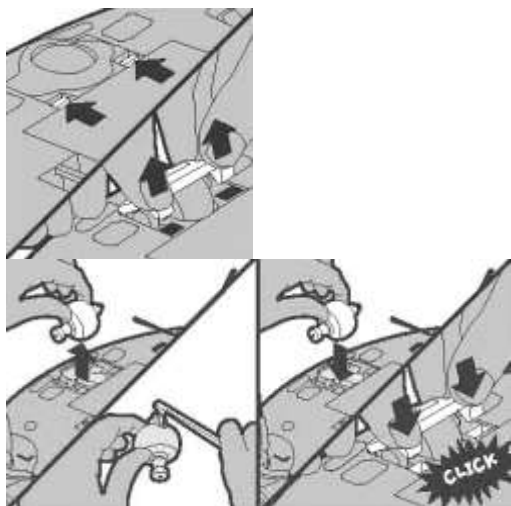
### Обслуживание датчиков



1.Протирайте боковые датчики как показано на рисунке слева.

2.Протирайте датчики на днище робота-пылесоса как показано на рисунке слева.

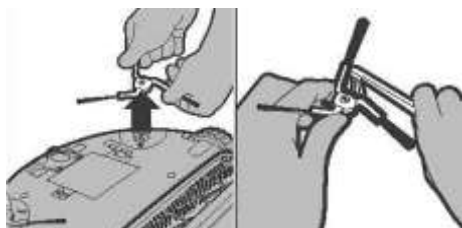
### Очистка переднего колеса



- 1.Нажмите двумя руками защелку крышки переднего колеса и поднимите ее.
- 2.Очистите колесо щеткой из комплекта поставки.

- 3.Извлеките колесо и очистите его щеткой из комплекта поставки.
- 4.Установите колесо на место, установите и защелкните крышку.

### Очистка боковых щеток



- 1.Двумя руками снимите боковую щетку.
- 2.Очистите ее от пыли и другого мусора с помощью щетки из комплекта поставки.

### Очистка робота-пылесоса

1.Протрите робот-пылесос слегка влажной салфеткой. Не используйте ацетон и другие химические средства. Перед очисткой питание робота-пылесоса должно быть отключено.

### Очистка зарядной станции

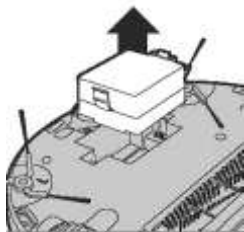
- 1.Выключите кабель питания из розетки.
- 2.Протрите зарядную станцию мягкой тканью.

## Хранение



1.Если робот-пылесос не используется в течение длительного времени, переведите выключатель питания на днище устройства в положение OFF – выключено.

2.Не подвергайте робот-пылесос воздействию прямых солнечных лучей.



3. Если в течение месяца Вы не планируете использовать робот-пылесос, извлеките аккумулятор.


### Поиск и устранение неисправностей

Ниже приведена таблица со способами решения наиболее часто возникающих проблем с устройством. Если Вы не нашли решения своей проблемы в таблице обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Плохое качество уборки	<ul style="list-style-type: none"><li>● Контейнер для пыли полон.</li><li>● Загрязнена главная щетка.</li><li>● Загрязнен фильтр.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Очистите контейнер для пыли.</li><li>● Очистите главную щетку.</li><li>● Очистите фильтр.</li></ul>
Когда я нажимаю кнопку питания для включения робота-пылесоса, он автоматически выключается	<ul style="list-style-type: none"><li>● Разряжен аккумулятор.</li><li>● Аккумулятор заряжен, но контейнер для пыли полон.</li><li>● Главная щетка запуталась в шерсти или волосах.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Зарядите робот-пылесос.</li><li>● Очистите контейнер для пыли.</li><li>● Очистите главную щетку.</li></ul>
Робот-пылесос не реагирует	<ul style="list-style-type: none"><li>● Выключатель питания выключен.</li><li>● Аккумулятор разряжен.</li><li>● Аккумулятор в робот-пылесос установлен не правильно.</li><li>● В пульте ДУ нет батареек.</li><li>● ИК-передатчик пульта ДУ заблокирован или загрязнен.</li><li>● Пульт ДУ слишком близко от зарядной станции.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Проверьте выключатель питания на днище робота-пылесоса.</li><li>● Зарядите робот-пылесос.</li><li>● Установите правильно аккумулятор в робот-пылесос.</li><li>● Замените батарейки в пульте ДУ.</li><li>● Протрите мягкой тканью ИК-передатчик пульта ДУ.</li><li>● Увеличьте дистанцию между пультом ДУ и зарядной станцией.</li></ul>
Робот-пылесос не заряжается	<ul style="list-style-type: none"><li>● Зарядная станция или робот-пылесос не подключены правильно к разъему питания.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Проверьте правильность подключения адаптера питания, зарядной станции и робота-пылесоса.</li></ul>
После уборки робот-пылесос не возвращается к зарядной базе	<ul style="list-style-type: none"><li>● К зарядной станции не подключено питание.</li><li>● Загрязнен ИК-передатчик зарядной станции или ИК-приемник робота-пылесоса.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Подключите питание к зарядной станции.</li><li>● Очистите ИК-передатчик зарядной станции и ИК-приемник робота-пылесоса.</li><li>● Переместите зарядную станцию, чтобы на расстоянии 1.5 м перед ней и 0.5 м сбоку от нее не было никаких препятствий.</li></ul>
Робот-пылесос издает странный звук	<ul style="list-style-type: none"><li>● Контейнер для пыли полон или загрязнен фильтр.</li><li>● Загрязнена главная щетка.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Очистите контейнер для пыли.</li><li>● Очистите главную щетку.</li><li>● Очистите фильтр.</li></ul>



## Сообщения об ошибках

Если на экране робота-пылесоса появилось сообщение об ошибке , смотрите расшифровку кода ошибки в таблице ниже.

Код ошибки	Причина	Решение
E0	Аккумулятор разряжен	Зарядите робот-пылесос.
E1	Поднято колесо	Поставьте робот-пылесос на плоскую поверхность, если он наехал на препятствие.
E2	Не обнаружен пол	Поставьте робот-пылесос на плоскую поверхность.
E3	Ошибка контейнера для пыли	Установите правильно контейнер для пыли.
E4	Двигатель колес перегружен	Очистите колеса робота-пылесоса.
E5	Двигатель щетки перегружен	Очистите главную щетку и боковые щетки.
E6	Вакуумный насос перегружен	Очистите контейнер для пыли и фильтр.
E7	Внутренняя ошибка системы	Выключите питание робота-пылесоса, затем включите снова.
E8	Загрязнено переднее колесо	Извлеките переднее колесо, очистите его и установите на место.
E9	Ошибка установки контейнера для пыли в режиме уборки со шваброй	В режиме уборки со шваброй извлеките контейнер для пыли.

## Технические характеристики

Цвет	Черный перламутр
Размеры	Диаметр 37 см, высота 10 см
Масса	3.9 кг
Скорость	30 см/с
Время зарядки	Около 2 часов
Время работы	Максимум 90 минут
Аккумулятор	Литий-ионный
Уровень шума	60 дБ
Потребляемая мощность	Зарядка – 41.8 Вт, режим ожидания – менее 1 Вт