



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Робот-пылесос

OKAMI R100

OKAMI R100

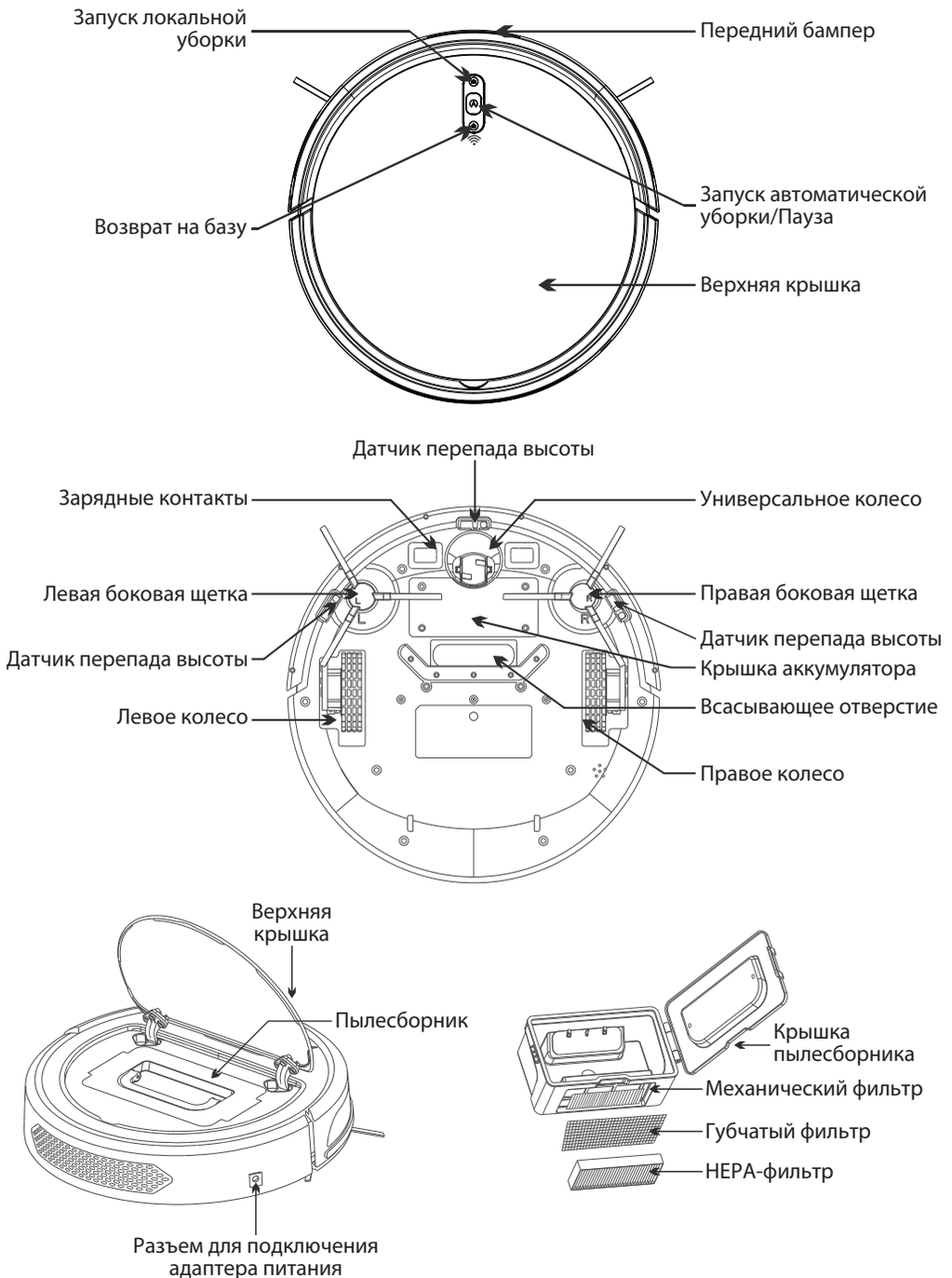




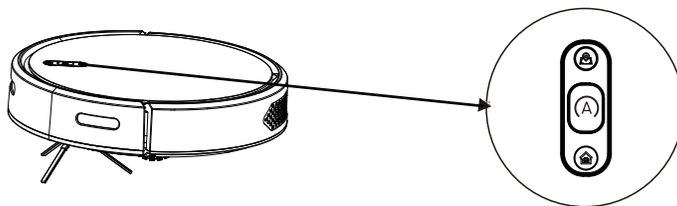
СОДЕРЖАНИЕ

Детали устройства	3
Ручное управление	4
Подготовка к работе	4
Меры предосторожности.....	6
Режимы и функции	8
Влажная уборка	9
Уход и чистка	11
Комплектация	12
Технические характеристики	13
Перед обращением в сервисный центр	15
Устранение неисправностей.....	15
Подключение к мобильному приложению	14
Утилизация.....	15
Контакты.....	15
Другие продукты компании	16

ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку (A) в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить робот-пылесос.

Запуск уборки

При нажатии на кнопку (A) раздастся звуковой сигнал и робот начнет автоматическую уборку.

При нажатии на кнопку  раздастся звуковой сигнал и робот начнет локальную уборку.

Возврат на базу

При нажатии на кнопку  раздастся звуковой сигнал и робот вернется на зарядную станцию.

Зарядка

После возвращения на зарядную станцию робот-пылесос начнет заряжаться автоматически.

Вы также можете заряжать робот-пылесос напрямую от сети с помощью адаптера питания. При подключении устройства к сети раздастся один звуковой сигнал, загорится индикатор, и устройство начнет заряжаться.

Сброс настроек Wi-Fi

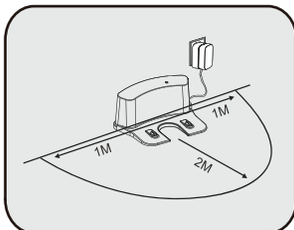
Для подключения устройства к приложению Okami IQ Home необходимо сбросить настройки сети Wi-Fi. Удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, пока не прозвучат два звуковых сигнала.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

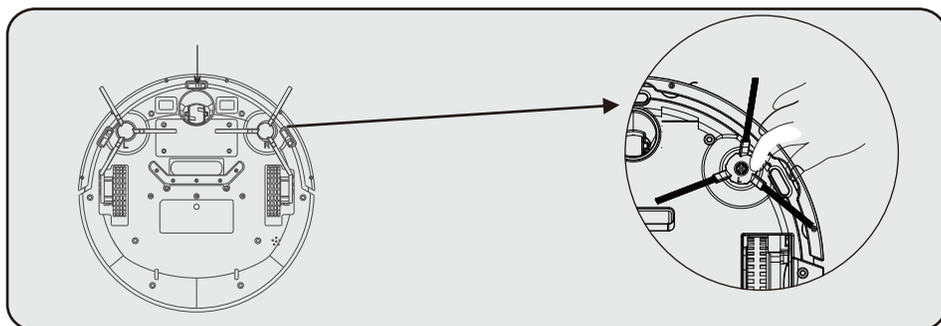
1. Вставьте адаптер питания в разъем, находящийся в нижней части зарядной станции.
2. Поместите зарядную станцию к стене и подключите адаптер к розетке.

Примечание

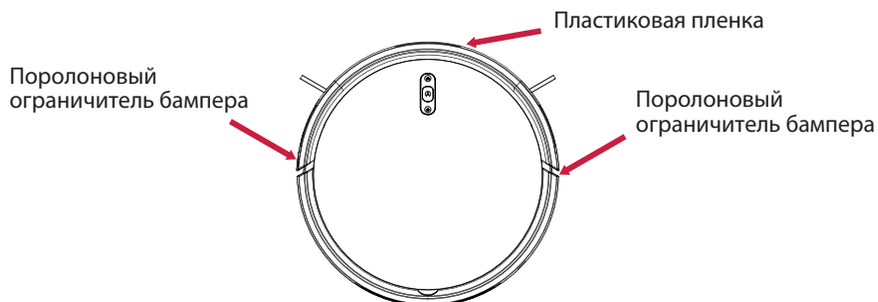
- Не помещайте предметы рядом с зарядной станцией ближе чем на 1 метр левее/правее и ближе 2 метров спереди.



- Не перемещайте зарядную базу без необходимости и держите ее вдали от прямых солнечных лучей.
 - Индикатор зарядной станции мигает красным цветом, когда устройство находится на станции, и непрерывно горит, когда устройство не находится на станции.
3. Установите левую боковую щетку (L) и правую боковую щетку (R) в соответствии с расположением букв L и R на нижнем корпусе до щелчка.



4. Удалите с устройства защитную упаковку.



- 
5. Нажмите и удерживайте кнопку (A) на верхней панели устройства в течение 3 секунд, чтобы включить его. Затем поместите робот-пылесос на зарядную станцию.
 6. Запустите автоматическую уборку, нажав на кнопку (A).

Примечание

- Во время сухой уборки робот не должен контактировать с жидкостями.
- Если уровень заряда аккумулятора составляет менее 20%, устройство не начнет уборку.
- Уберите провода (включая провод питания зарядной базы) с поверхности пола перед использованием устройства, чтобы избежать их повреждения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием данного устройства внимательно прочтите инструкцию по безопасности. Соблюдайте все меры предосторожности: любые действия, противоречащие данному руководству, могут привести к повреждению робота-пылесоса.

Личная безопасность

- Дайте роботу милое или забавное имя. Он оснащен искусственным интеллектом и ему нравится, когда вы к нему добры :)
- Робот-пылесос используется только для очистки напольных покрытий в домашних условиях и не должен применяться снаружи (например, на открытой террасе), на мебели, а также в коммерческих и промышленных целях.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр в случае неисправности или необходимости обслуживания.
- Дети в возрасте до 10 лет, а также лица с ограниченными возможностями или с недостатком опыта и знаний могут использовать устройство только под наблюдением ответственного лица, проинструктированного относительно безопасного использования.
- Не позволяйте детям использовать робот-пылесос в качестве игрушки. Присматривайте за детьми и домашними животными во время работы устройства.
- Не кладите предметы на неподвижное или движущееся устройство.
- Держите волосы, пальцы и другие части тела подальше от всасывающего отверстия, когда устройство включено.
- Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся предметов (например, сигарет).
- Не используйте устройство для сбора твердых или острых предметов, таких как камни, осколки стекла, железные гвозди и пр.

Использование

- Не используйте устройство при температуре выше 40°C и ниже 0°C, а также при наличии жидкостей и/или липких веществ на полу.
- Перед использованием уберите провода и кабели с пола, чтобы они не мешали роботу-пылесосу передвигаться.
- Уберите с пола хрупкие предметы (такие как вазы, детские игрушки и пр.), чтобы избежать их повреждения при работе устройства.
- Не используйте устройство для очистки длинноворсового ковра.
- Не переносите устройство, держа его за передний бампер.
- Очищайте робот-пылесос и зарядную станцию в выключенном и обесточенном состоянии.
- Не протирайте устройство влажной тканью.
- Не используйте функцию влажной уборки для очистки ковров.
- Обязательно опустошайте резервуар для воды и снимайте влажную микрофибру по завершении уборки.

Аккумулятор и зарядка устройства

- Устройство должно использоваться только с оригинальным аккумулятором, зарядной базой и адаптером питания.
- Не разбирайте и не чините аккумулятор или зарядную станцию самостоятельно.
- Не размещайте зарядную станцию вблизи источника тепла (например, радиатора).
- Не протирайте и не очищайте контакты зарядной станции влажной тканью, не трогайте их мокрыми руками.
- Утилизируйте аккумулятор устройства в соответствии с местными нормативами.
- Если адаптер питания поврежден, немедленно отключите станцию от сети.
- Перед длительным хранением полностью зарядите устройство, а затем производите подзарядку каждые 3 месяца во избежание выхода из строя аккумуляторной батареи. Не рекомендуется оставлять устройство на зарядной станции на длительный срок (более двух недель), если вы им не пользуетесь.

Правила и условия перевозки

Перевозка устройства производится в заводской упаковке в крытых транспортных средствах.

Безопасная утилизация

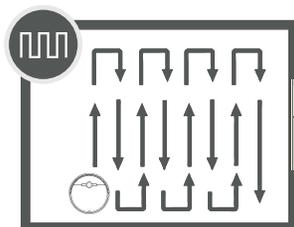
1. Это устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы. Электронное оборудование содержит материалы, которые могут быть вредны для окружающей среды.
2. Передайте устройство в специализированный пункт сбора бытовой техники и электроники для последующей утилизации.



РЕЖИМЫ И ФУНКЦИИ

Автоматическая уборка

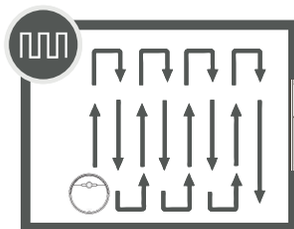
После включения робот сперва сканирует помещение, а затем начинает уборку, следуя маршруту в форме буквы S. По завершении уборки устройство автоматически возвращается на зарядную станцию.



Внимание! Если во время уборки вам необходимо переместить устройство, поставьте его как можно ближе к исходному положению. После запуска пылесос снова построит маршрут и продолжит работу. Если устройство не сможет определить свое местоположение, текущая задача будет прервана и робот-пылесос начнет уборку сначала.

Локальная уборка

Если требуется глубокая очистка небольшого участка, сперва перенесите устройство в нужное место. Нажмите на кнопку запуска локальной уборки, и робот выполнит очистку пола в пределах 1 метра от себя.



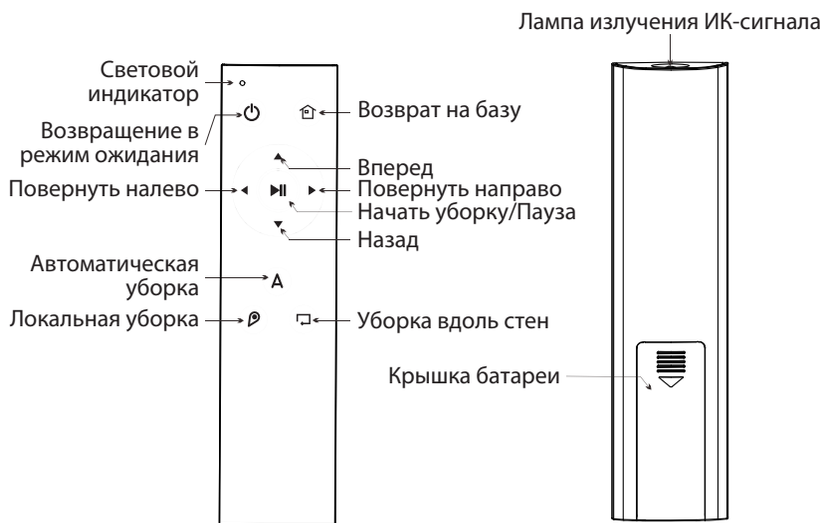
Уборка вдоль стен

В данном режиме робот-пылесос проводит уборку только по периметру помещения.

Уборка по расписанию

Уборка по расписанию может быть установлена с помощью мобильного приложения. Робот начнет уборку автоматически в назначенное время и вернется на зарядную базу после уборки.

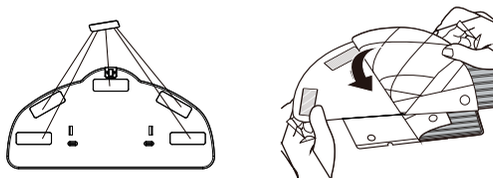
Использование пульта ДУ



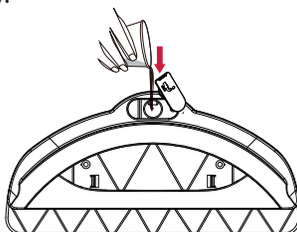
ВЛАЖНАЯ УБОРКА

Подготовка к уборке

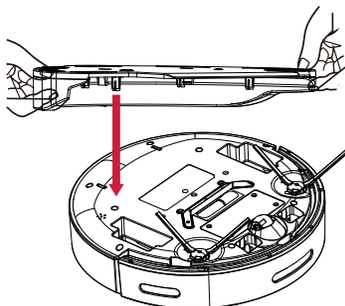
1. Слегка намочите микрофибру, а затем прикрепите ее к насадке для влажной уборки, используя липучки, которые идут в комплекте.



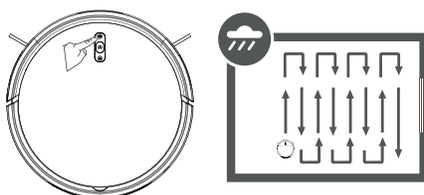
2. Выньте заглушку из отверстия в резервуаре для воды, наполните его, а затем вновь воткните заглушку.



3. Вставьте насадку для влажной уборки в пазы, расположенные на днище устройства.

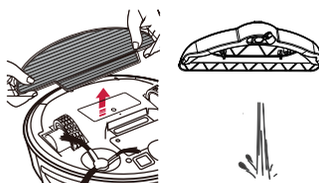


4. Запустите нужный вам режим уборки.



После уборки

1. По окончании уборки отсоедините резервуар для воды от днища пылесоса. Снимите микрофибру. Затем вылейте оставшуюся в резервуаре воду.



2. Вымойте и высушите микрофибру.

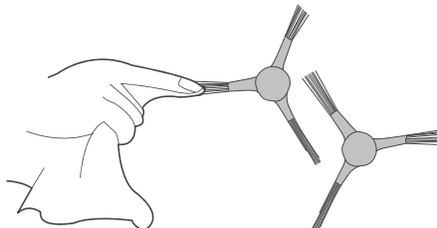
Правила использования функции влажной уборки

1. Влажную уборку выполняйте только в вашем присутствии.
2. Не оставляйте пылесос с насадкой для влажной уборки на зарядке.
3. Не используйте влажную уборку на коврах.
4. Для достижения лучшего эффекта влажную уборку следует проводить после сухой.
5. Если вы хотите добавить воду в бак или заменить салфетку из микрофибры во время работы устройства, сперва приостановите уборку. Не двигайте и не переворачивайте устройство, чтобы избежать сбоев в навигации.
6. Функция влажной уборки предназначена для протирания напольных покрытий. Устройство не способно оттирать сложные пятна или загрязнения.

УХОД И ЧИСТКА

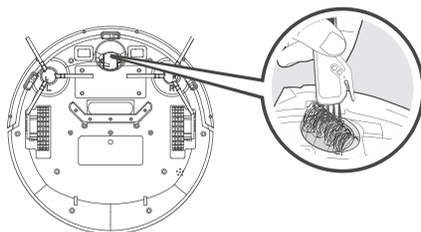
Боковые щетки

1. Переверните устройство и снимите боковую щетку, потянув за нее.
2. Удалите намотавшиеся на щетку волосы и мусор и установите ее на место.



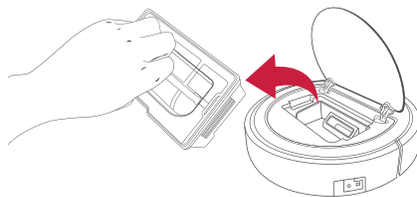
Универсальное колесо

Переверните устройство и очистите универсальное колесо от мусора с помощью маленькой щетки.

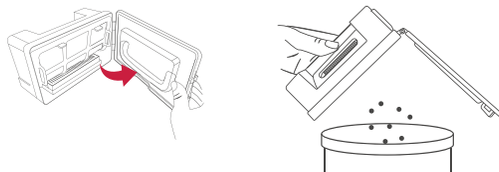


Пылесборник

1. Поднимите верхнюю крышку, возьмитесь за ручку контейнера и потяните его на себя, чтобы вынуть из устройства.



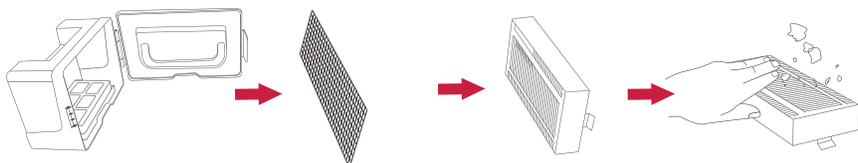
2. Откройте крышку и опустошите пылесборник.



Внимание! Опустошайте пылесборник после каждой уборки.

Фильтры

1. Фильтры необходимо очищать для поддержания правильной работы устройства. Для этого выньте фильтр из пылесборника.
2. Удалите остатки пыли с HEPA-фильтра, аккуратно постучав им по твердой поверхности. **Не мойте HEPA-фильтр!**



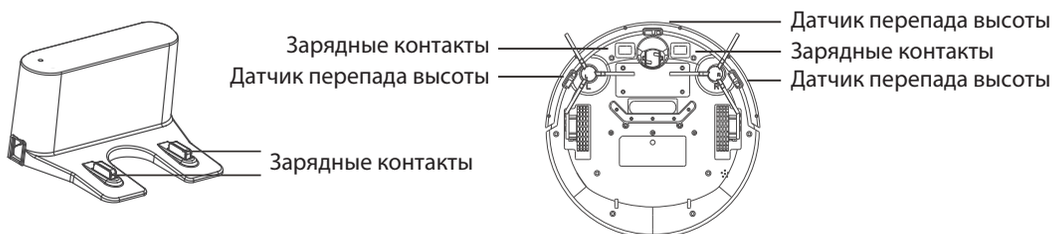
3. Вымойте губчатый фильтр и пылесборник.
4. Высушите детали в течение не менее 24 часов.
5. Установите оба фильтра обратно в пылесборник.

Примечание

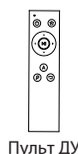
1. Перед установкой фильтров убедитесь, что они полностью высушены.
2. Не подвергайте фильтры воздействию прямых солнечных лучей.
3. Заменяйте HEPA-фильтр каждые 3 месяца.

Датчики

Очистите мягкой сухой тканью датчики перепада высоты и контакты для сопряжения с зарядной станцией.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	7,4 В
Габариты	320x320x78 мм
Вес	2,7 кг
Номинальная мощность	25 Вт
Емкость аккумулятора	4400 мАч
Время зарядки	4-5 часов
Время работы	до 100 минут

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Робот-пылесос не включается, не реагирует на команды, синий индикатор не горит.	Устройство разряжено или выключено.	Поставьте устройство на зарядную станцию и включите его.
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась.	Отсутствует подключение к сети Wi-Fi на смартфоне.	Обратите внимание: сеть 5 ГГц не поддерживается. Необходимо подключить робот-пылесос и смартфон к сети 2,4 ГГц. Предварительно отключите диапазон 5 ГГц.
	Отключена геолокация на смартфоне.	
	Смартфон и робот-пылесос подключены к разным диапазонам сети Wi-Fi.	
	В приложении не введен пароль от сети Wi-Fi либо введен неправильный пароль.	
Не выполнена уборка по расписанию.	Вероятно, заряд аккумулятора меньше 20%.	Зарядите устройство. Если это не помогло, настройте расписание повторно.
Устройство не приступает к уборке, двигается некорректно или убирает не всю площадь.	Робот-пылесос может двигаться некорректно, если выполняет уборку слишком темного покрытия, которое отражает свет. Либо с устройства не снята защитная упаковка.	Протрите датчики перепада высоты мягкой сухой тканью. Снимите с переднего бампера защитную упаковку.
Устройство работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ.	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и прибором либо пульт направлен не на робот-пылесос.	Подойдите ближе к устройству и направьте пульт непосредственно на него.
	Батареи пульта ДУ разряжены.	Замените батареи на новые.
Аккумулятор устройства не заряжается.	Устройство некорректно установлено на зарядную станцию.	Установите робот-пылесос на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции. Если вы все сделали верно, раздастся звуковой сигнал.
	Адаптер питания не подключен к сети.	Проверьте правильность подключения адаптера к сети.
Устройство оставляет лужи на зарядной станции.	Резервуар для воды не опустошили после уборки, не сняли влажную микрофибру.	Перед зарядкой робота-пылесоса снимите влажную микрофибру и убедитесь, что резервуар для воды пуст.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности устройство прекратит работу и подаст звуковой сигнал.

Неисправность	Оповещение	Способ устранения
Требуется проверка левого датчика перепада высоты.	Индикатор мигнет 1 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите левый датчик перепада высоты.
Требуется проверка верхнего датчика перепада высоты.	Индикатор мигнет 2 раза, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите верхний датчик перепада высоты.
Требуется проверка правого датчика перепада высоты.	Индикатор мигнет 3 раза, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите правый датчик перепада высоты.
Требуется проверка левого датчика столкновения.	Индикатор мигнет 4 раза, раздастся 1 звуковой сигнал.	Убедитесь, что передний бампер не заклинило с левой стороны.
Требуется проверка правого датчика столкновения.	Индикатор мигнет 5 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Убедитесь, что передний бампер не заклинило с правой стороны.
Левое колесо перегружено.	Индикатор мигнет 6 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите колесо от мусора.
Правое колесо перегружено.	Индикатор мигнет 7 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите колесо от мусора.
Левое колесо забито мусором.	Индикатор мигнет 8 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите колесо от мусора.
Правое колесо забито мусором.	Индикатор мигнет 9 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите колесо от мусора.
Мотор работает некорректно.	Индикатор мигнет 10 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите всасывающее отверстие от мусора.
Требуется проверка боковых щеток.	Индикатор мигнет 11 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Очистите боковые щетки от мусора.
Устройство застряло.	Индикатор мигнет 12 раз, раздастся 1 звуковой сигнал.	Переместите робота в другое место.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МОБИЛЬНОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ

1. Установка приложения

- 1.1 Скачайте на свой смартфон приложение Okami IQ Home. Это оператор устройств для умного дома, к которому относится ваш новый робот-пылесос. Приложение доступно в AppStore и Google Play.
- 1.2 Откройте приложение и зарегистрируйтесь в нем с помощью электронной почты. Проверочный код будет отправлен на ваш почтовый ящик. Получив код, введите его в соответствующем поле. Если письмо от Okami IQ Home не пришло, проверьте правильность ввода адреса и папку «Спам».

2. Подключение робота-пылесоса

- 2.1 Включите робот-пылесос. Во время включения пылесос не должен находиться на станции заряда.

- 2.2 Добавьте устройство в приложение, нажав на значок «+» в верхнем правом углу на главном экране. Затем разрешите приложению использовать данные о вашем местоположении.
- 2.3 На экране под заголовком «Добавить вручную» представлены модели роботов-пылесосов OKAMI. Выберите нужную модель устройства. Затем приложение попросит вас выбрать домашнюю сеть Wi-Fi и ввести ее название и пароль. Выбирайте сеть Wi-Fi 2,4 ГГц, сеть 5 ГГц не поддерживается.

Примечание: сеть Wi-Fi должна работать на частоте 2,4 ГГц, при выборе сети 5 ГГц или введении неправильного пароля соединение оборвется.

- 2.4 На экране появится инструкция по подключению устройства. Вам потребуется включить устройство, затем нажать и удерживать кнопку запуска локальной уборки в течение 3 секунд. Раздастся 2 звуковых сигнала, и индикатор сети Wi-Fi замигает.
- 2.5. После этого начнется процесс сопряжения с устройством. Держите смартфон рядом с роботом-пылесосом. Подключение завершится, как только устройство будет найдено. Для того чтобы перейти на страницу управления, нажмите на изображение устройства в приложении.

Разработчик приложения может изменить внешний вид и способ подключения. Если у вас возникли сложности с использованием приложения, свяжитесь со службой поддержки OKAMI.



УТИЛИЗАЦИЯ



Это устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы.
Утилизируйте устройство в авторизованном пункте сбора вторичного использования электроприборов.

КОНТАКТЫ

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов:
+7 (495) 414-10-37

Или напишите на электронную почту нашей службе поддержки клиентов:
support@okami.group

Купить расходные материалы на официальном сайте:
okami.group/consumables



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ КОМПАНИИ

Вертикальный пылесос ОКАМИ V70



- Мощность 32 000 Па
- Док-станция в комплекте
- 55 минут работы



Вертикальный пылесос ОКАМИ V70 Plus



- Мощность 34 000 Па
- Информативный LED-дисплей
- 75 минут работы



Вертикальный пылесос ОКАМИ V90



- Мощность 32 000 Па
- Мультициклонная фильтрация
- 90 минут работы



Робот-мойщик окон ОКАМИ Q75



- Автоматическое распыление воды
- Надежное крепление к стеклу
- Управление через приложение



Моющий пылесос ОКАМИ M400



- Станция самоочистки
- 25 минут работы
- Режим сбора жидкости



Моющий пылесос ОКАМИ M410



- Станция самоочистки
- 25 минут работы
- Автоматическая сушка валика





Число на этом знаке означает, что продукт имеет безопасный для окружающей среды период в 10 лет (при условии нормальной эксплуатации).

Купить расходные материалы на официальном сайте:



Продукция успешно прошла все необходимые оценки в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза.

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Телефон сервисного центра: 8 (495) 414-10-37

e-mail: support@okami.group

Для обращения по гарантийным и иным техническим вопросам заполните форму по ссылке: www.okami.group/support

Designed by Okami Group, Assembled in PRC.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий:
ООО «Оками».

Тел.: 8 (800) 200-27-24

e-mail: info@okami.group



