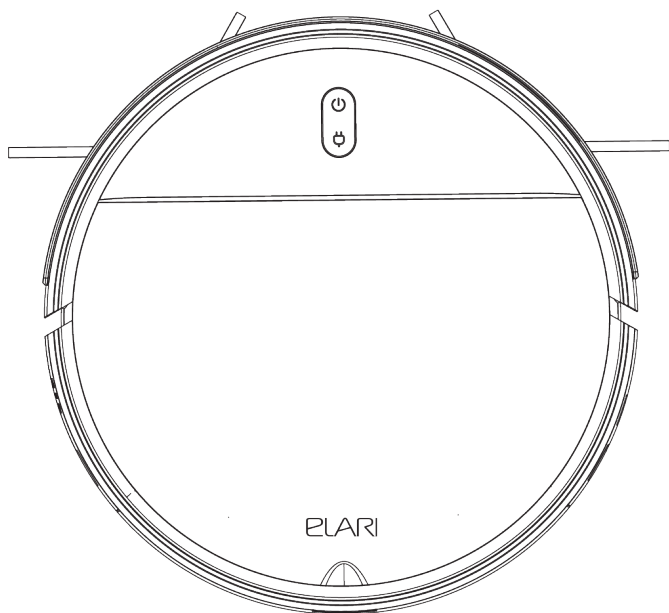


УМНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС ELARI SMARTBOT MOP

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ




SmartHome

Правила техники безопасности

Перед использованием продукта прочтите следующие инструкции по технике безопасности и соблюдайте все обычные меры предосторожности.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции, сохраните их.

Любая операция, несовместимая с данным руководством по эксплуатации, может привести к повреждению этого продукта и травмам.

Примечание

1. Только авторизованные сервисные центры могут разбирать этот продукт.
2. В этом продукте можно использовать только оригинальные аксессуары и запасные части. Если используются сторонние запасные части и аксессуары, продукт может быть поврежден.
3. Не прикасайтесь к проводам, контактам или движущимся частям продукта: это может привести к травмам.
4. Занавески и другие текстильные изделия могут стать причиной ошибки пылесоса в момент затягивания их в колесный двигатель. Рекомендуется, чтобы данные текстильные изделия находились на высоте не менее 1 см от пола.
5. Не размещайте устройство и аксессуары рядом с источниками тлеющего и открытого огня.
6. Пожалуйста, очищайте пылесос после зарядки.
7. Не сгибайте провода слишком сильно и не кладите на устройство тяжелые и острые предметы.
8. Этот продукт предназначен для домашнего использования в помещении. Не используйте его на открытом воздухе.
9. Не садитесь на изделие.
10. Не используйте устройство во влажной среде (например, в ванной).
11. Перед использованием этого продукта удалите все посторонние и хрупкие предметы (стаканы, лампы, вазы и т. д.) с пола, а также предметы (провода, проволоку, листы бумаги, занавески, шнурки и др.), которые могут запутаться в боковых щетках, колесах и канале для всасывания воздуха.

12. Не оставляйте этот продукт там, откуда он может упасть.

13. Перед использованием внимательно проверьте, подключен ли адаптер питания к розетке, в противном случае аккумулятор может быть поврежден.

14. Рекомендуется сообщить окружающим в доме, когда устройство работает, во избежание испуга или травм.

15. Очистите пылесборник перед использованием пылесоса, когда это необходимо.

16. Температура эксплуатации устройства составляет от 5 °C до 40 °C.

17. Не используйте этот продукт в условиях высоких температур.

Внимание

1. Запрещается использовать пылесос в среде с открытым огнем или хрупкими предметами.

2. Запрещается приближать волосы, одежду, пальцы и другие части тела к работающим и движущимся частям продукта.

3. Запрещается использовать устройство на мокрой поверхности.

4. Запрещается использовать пылесос для сбора грубых и опасных материалов, например камней, золы.

5. Запрещается использовать устройство для сбора и вытирания горючих и химических веществ, таких как бензин, тонер для принтеров или фотокопий.

6. Запрещается использовать устройство в помещениях с легковоспламеняющимися предметами.

7. Запрещается использовать устройство для уборки

любых горящих или тлеющих предметов, например, сигареты, спички, пепел и другие предметы, которые могут вызвать пожар.

8. Запрещается вставлять предметы во всасывающее отверстие пылесоса. Запрещается использовать устройство, если всасывающее отверстие заблокировано. Очищайте всасывающее отверстие от других посторонних предметов, например, волос, пыли, грязи, чтобы обеспечить равномерную силу всасывания.

9. Бережно относитесь к электрическим частям и аксессуарам пылесоса. Запрещается использовать шнур питания для перетаскивания устройства и зарядной базы. Запрещается использовать шнур питания в качестве ручки. Запрещается зажимать шнур питания в щели двери. Запрещается тянуть шнур питания. Запрещается движение изделия по шнуру питания. Шнур

питания должен находиться вдали от источников тепла. Запрещается использовать поврежденный шнур питания.

10. Не используйте поврежденную зарядную базу для зарядки.

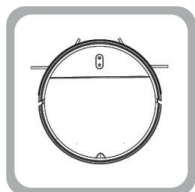
11. Даже если продукт был серьезно поврежден, его сжигание запрещено, это может привести к взрыву батареи продукта.

12. Запрещается разбирать устройство и извлекать аккумуляторную батарею.

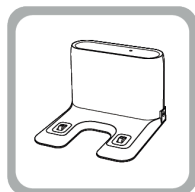
Оглавление

Оглавление.....	4	Фильтры контейнера для воды.....	20
Комплектация.....	5	Зарядные контакты, датчики и колеса.....	20
Описание элементов.....	6	Светодиодная индикация.....	22
Подготовка.....	8	Технические характеристики.....	23
Зарядка робота-пылесоса.....	8	Предупреждения о батарее.....	24
Начало работы.....	10	Правила и условия хранения и транспортировки.....	24
«Пауза», «Пробуждение» и «Выключение».....	11	Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности изделия:.....	24
Режимы уборки.....	11	Гарантийные обязательства.....	25
Подключение к приложению.....	14		
Установка платформы для влажной уборки.....	17		
Контейнер для воды.....	17		
Контейнер для пыли.....	18		

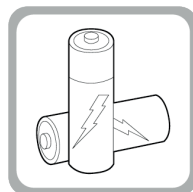
Комплектация



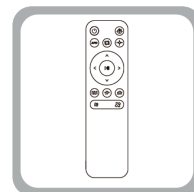
Робот-пылесос –
1 шт



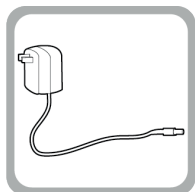
Зарядная база –
1 шт



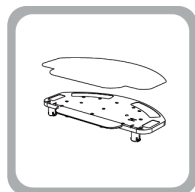
Батареи –
2 шт



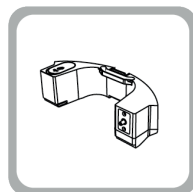
Пульт ДУ – 1 шт



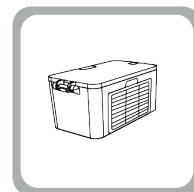
Адаптер – 1 шт



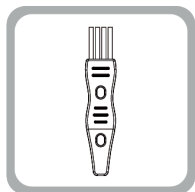
Комплект влажной
уборки – 1 шт



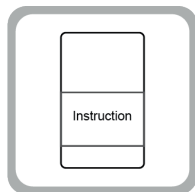
Контейнер для
воды – 1 шт



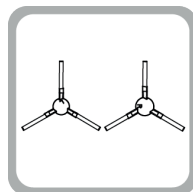
Контейнер для
пыли – 1 шт



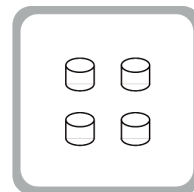
Чистящая щётка
– 1 шт



Инструкция и гаран-
тийный талон – 1 шт



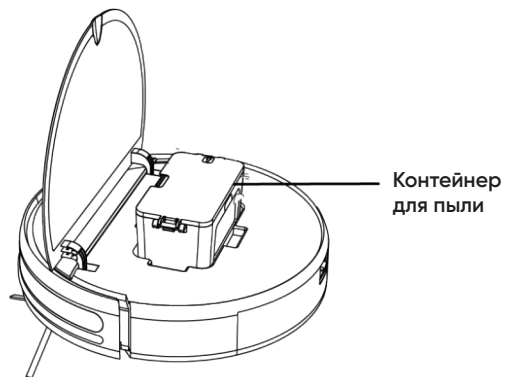
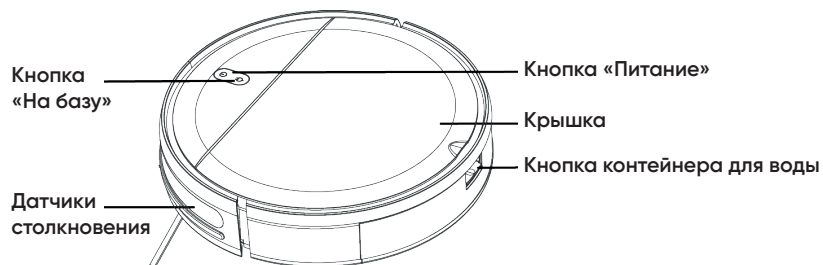
Боковые щётки –
2 шт



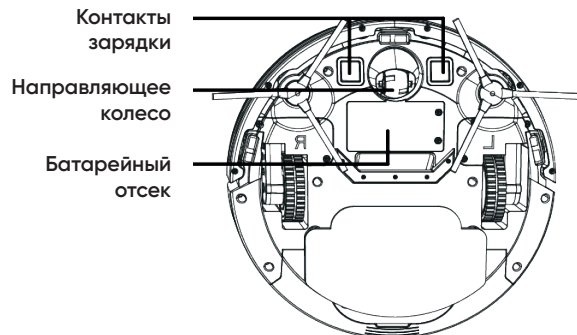
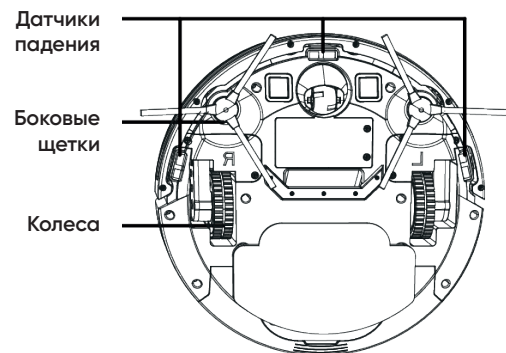
Фильтры контейнера
для воды – 4 шт

Описание элементов

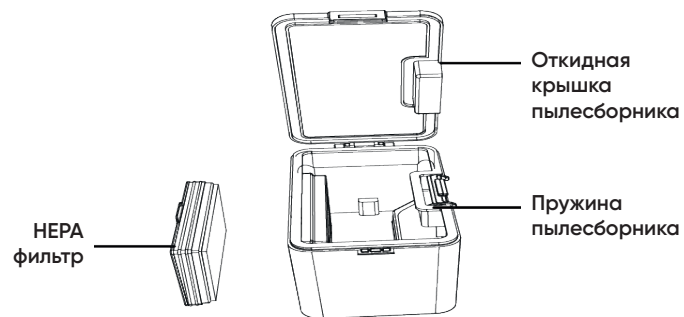
Сверху



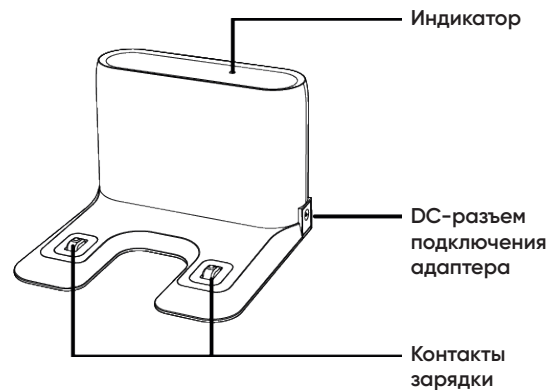
Снизу



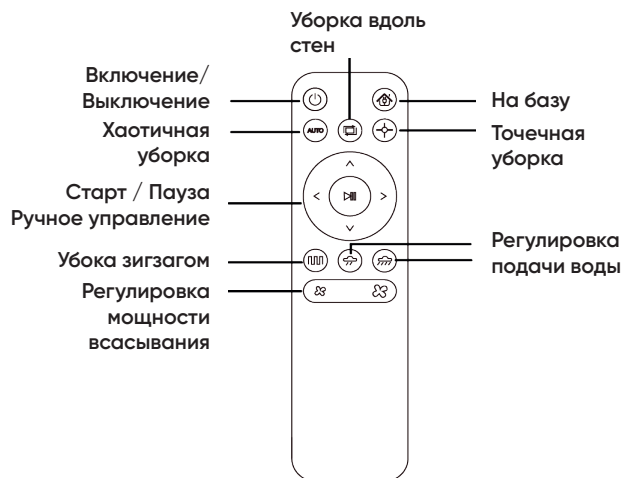
Контейнер для пыли



Зарядная база



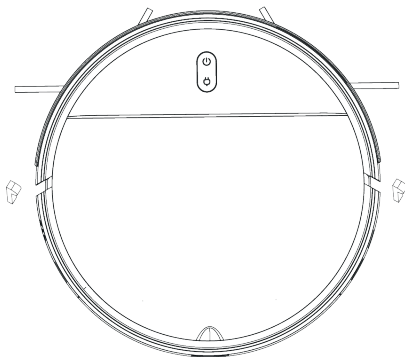
Пульт ДУ



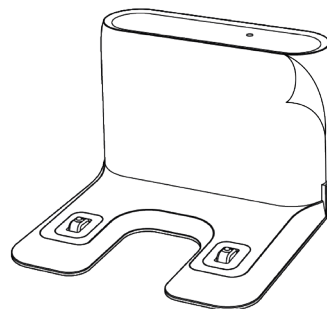
Подготовка

Выньте защитные вкладыши бампера
Удалите защитные пленки с устройства и зарядки.

Защитные вкладыши

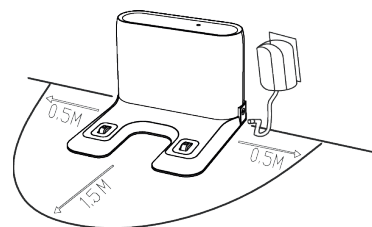


Защитные пленки

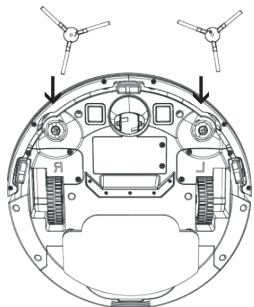


Зарядка робота-пылесоса

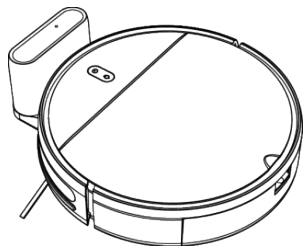
1. Установите зарядную базу на ровную поверхность у стены. Вокруг зарядной базы должно быть свободное пространство - 0,5 м слева и справа и 1,5 м перед зарядной базой.



2. Подключите зарядную базу к адаптеру.
3. Установите боковые щетки на пылесос.




4. Зарядка. Поместите робот-пылесос на зарядную базу для зарядки. Во время зарядки индикатор мигает. Когда зарядка завершится, индикатор горит постоянно. Для полной зарядки требуется около пяти часов.



Во время уборки робот-пылесос автоматически проверяет уровень заряда аккумулятора. Если уровня заряда недостаточно для продолжения уборки, пылесос

автоматически возвращается на базу для зарядки.

Вы можете нажать кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы дать устройству команду активировать режим возврата к зарядной базе.

Обратите внимание:

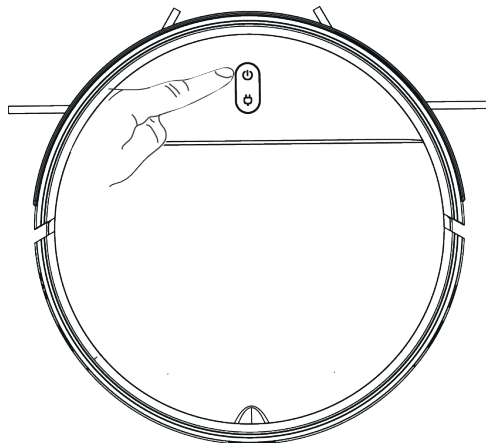
1. Не устанавливайте зарядную базу рядом с отражающими предметами или под прямыми солнечными лучами, например, в помещении с зеркалами поблизости. Это может привести к некорректному поиску зарядной базы пылесосом.
2. Чтобы обеспечить нормальную продолжительность работы робота-пылесоса, полностью зарядите его перед использованием. Время зарядки около пяти часов.
3. Чтобы обеспечить безопасность зарядки и предотвратить повреждение пола, снимите резервуар для воды и влажную ткань перед зарядкой робота-пылесоса.

Начало работы

Для различных требований к уборке этот продукт предлагает несколько режимов на ваш выбор. Вы можете использовать различные режимы уборки с помощью приложения ELARI SmartHome или пульта ДУ, или просто нажав кнопку уборки на пылесосе.


Хаотичная уборка

Метод настройки: в выключенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку питания. После того, как индикатор пылесоса загорится, показывая, что он включен, снова нажмите кнопку питания.




Точечная уборка

Применимый сценарий: режим уборки применим к пространству, где есть скопление мусора. Пылесос очищает пол по спирали в указанной области и возвращается в исходное положение после очистки.


Метод настройки: нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы включить точечную уборку.

Уборка вдоль стен


Применимый сценарий: режим уборки применим к пространству вдоль стен и мебели. Пылесос очищает пол по краям неподвижных объектов.

Метод настройки: нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы включить уборку вдоль стен.

Ручное управление

Метод управления: нажимайте кнопки  на пульте дистанционного управления, чтобы управлять движением пылесоса вперед, назад или поворотом.

Пауза, Пробуждение и Выключение

Пауза: чтобы остановить работу робота-пылесоса нажмите кнопку «Питание» на устройстве или нажмите кнопку  «Пауза» на пульте дистанционного управления.

Пробуждение: если робот-пылесос был остановлен более чем на 10 минут, он переходит в спящий режим (индикатор основного блока не горит). Нажмите кнопку «Питание» на роботе-пылесосе, чтобы вывести его из спящего режима или нажмите кнопку «Питание» на пульте дистанционного управления, чтобы включить робот-пылесос.

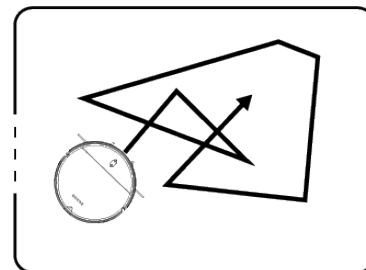
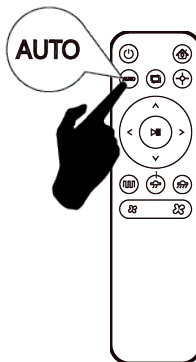
Выключение: после остановки робота-пылесоса нажмите и удерживайте кнопку «Питание» на пылесосе. Если индикатор устройства не горит, то продукт выключен.

* После завершения работы робота-пылесоса рекомендуется не выключать его. Установите робот-пылесос на зарядку, чтобы он мог работать при следующей уборке.

Режимы уборки

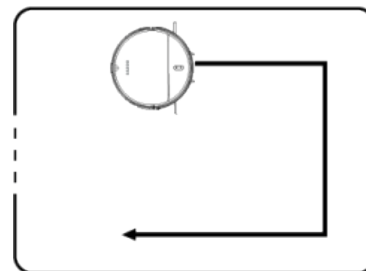
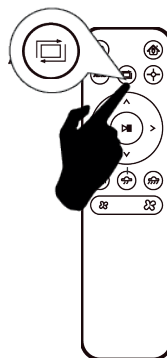
Хаотичная уборка

Пылесос будет хаотично убираться, пока не переключится в режим автоматического возвращения на зарядную базу.



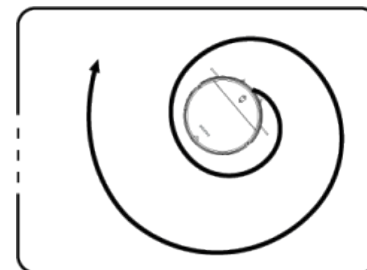
Уборка вдоль стен

Пылесос будет убираться вдоль стен и/или мебели.



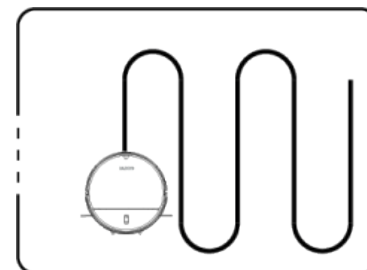
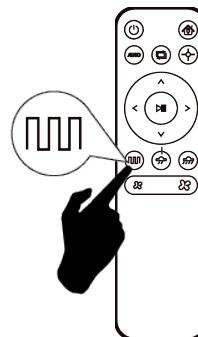
Точечная уборка

Пылесос будет убираться спиралью по часовой стрелке, перемещаясь изнутри наружу, пока не достигнет диаметра круга около 0,6 м. После этого он начнет двигаться спиралью против часовой стрелки, возвращаясь к изначальной точке.



Уборка зигзагом

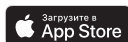
Пылесос убирается, двигаясь зигзагом, при этом максимальное расстояние одного прохода – около 5 метров



Подключение к приложению

1. Установите приложение

Скачайте приложение ELARI SmartHome на смартфон или планшет из официального магазина для вашей платформы.



2. Подключение к Wi-Fi

Убедитесь, что ваш смартфон/планшет подключен к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. К этой же сети будет подключен пылесос.

Запустите приложение и войдите в аккаунт. Если вы используете приложение впервые, рекомендуем зарегистрироваться, следуя инструкциям в приложении.

Для подключения пылесоса используется режим подключения через точку доступа:

А) на устройстве нажмите и удерживайте кнопку «На базу», пока пылесос не издаст звуковой сигнал 2 раза.

Б) после того, как пылесос издал звуковой сигнал 2 раза, индикатор кнопки «Питание» начнет пульсировать: устройство готово к подключению к приложению.

В) на главной странице приложения нажмите кнопку «Добавить» или «+» в правом верхнем углу, затем выберите устройство из списка.

Г) в открывшемся окне введите название Wi-Fi сети и пароль, к которой подключен ваш смартфон/планшет, и нажмите кнопку «Далее».

Д) следуйте инструкциям в приложении для подключения пылесоса.

Подключение к Алисе – голосовому помощнику от компании Яндекс

После подключения пылесоса к Алисе вы сможете управлять устройством не только в приложении ELARI SmartHome, а также через приложение Яндекс и голосового помощника Алиса.

Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome. Скачайте приложение Яндекс из магазина приложений для вашей платформы. Если данное приложение установлено, то обновите его до последней версии. Управление умным домом доступно на устройствах с Android 5.0 и выше или iOS 10.0 и выше.

Откройте приложение Яндекс и войдите с Яндекс ID. Если вы хотите управлять устройством с помощью умной колонки, то используйте тот же аккаунт, к которому привязана колонка. Если у вас еще нет Яндекс ID, зарегистрируйтесь.

В меню приложения Яндекс выберите пункт «Устройства» и добавьте устройства умного дома с помощью связки аккаунтов с производителем ELARI SmartHome. Настройте добавленные устройства в приложении Яндекс.

Управляйте пылесосом в приложении Яндекс или с помощью голосовых команд – просто позовите Алису и попросите ее включить пылесос или вернуть на зарядку. Например, «Алиса, пропылесось», «Алиса, выключи пылесос».



Подключение к голосовому помощнику Маруся от Mail.ru

После подключения пылесоса к Марусе вы сможете управлять устройством не только в приложении ELARI SmartHome, а также через приложение «Маруся – голосовой помощник!» и голосового помощника Маруся.

Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome

Скачайте приложение «Маруся – голосовой помощник!» из магазина приложений для вашей платформы. Если данное приложение установлено, то обновите его до последней версии.

Откройте приложение «Маруся – голосовой помощник!» и авторизуйтесь одним из доступных способов. Если вы хотите управлять устройством с помощью умной колонки, то используйте тот же аккаунт, к которому привязана колонка.

В приложении «Маруся – голосовой помощник!» на главной странице нажмите кнопку «Меню», а затем выберите «Умный дом».

Подключите сервис ELARI SmartHome следуя инструкциям в приложении.

Настройте добавленные устройства в приложении «Маруся – голосовой помощник!».

Управляйте пылесосом в приложении «Маруся – голосовой помощник!» или с помощью голосовых команд – просто позовите Марусю и дайте ей команду, например, «Маруся, включи пылесос», «Маруся, выключи пылесос».

Подключение к Окей, Google

Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome. Скачайте приложения Google Home и Google Ассистент из магазина приложений для вашей платформы. Если данные приложения установлены, то обновите их до последней версии.

Откройте приложение Google Home и авторизуйтесь с

помощью аккаунта Google. Если вы хотите управлять устройством с помощью умной колонки, то используйте тот же аккаунт, к которому привязана колонка.

В приложении Google Home на главной странице выберите «Добавить», затем «Настроить устройство» и выберите «Устройства, поддерживающие сервисы Google».

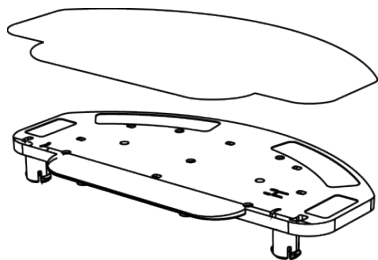
Найдите и выберите в списке ELARI SmartHome, затем войдите в аккаунт ELARI в открывшемся окне.

Настройте добавленные устройства в приложении Google Home.

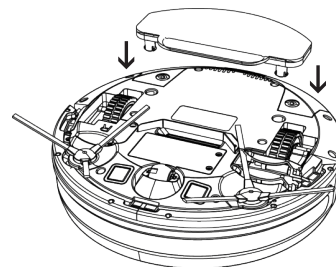
После подключения устройств к приложению Google Home вы сможете управлять устройствами голосом с помощью Google Ассистента (например: «Включи пылесос», «Выключи пылесос»)

Установка платформы для влажной уборки

А. Прикрепите ткань для влажной уборки на платформу



В. Установите платформу для влажной уборки снизу пылесоса как показано на картинке



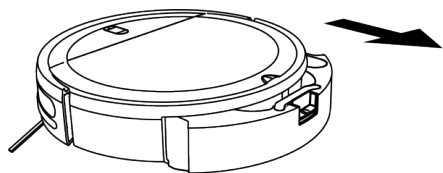
Контейнер для воды

* Не используйте функцию влажной уборки на коврах и текстильных поверхностях.

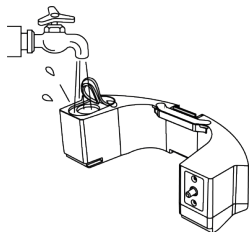
* После окончания влажной уборки очистите кон-

тейнер для воды и промойте платформу и ткань для влажной уборки в чистой воде

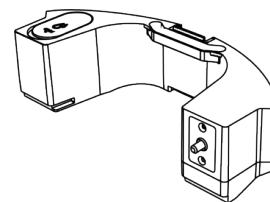
A. Извлеките контейнер для воды нажав на кнопку



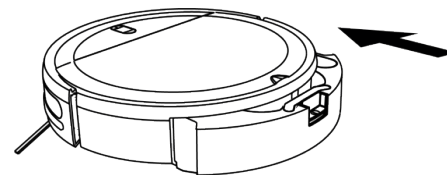
B. Откройте силиконовый клапан и через отверстие наполните контейнер водой



C. Плотно закройте клапан на контейнере

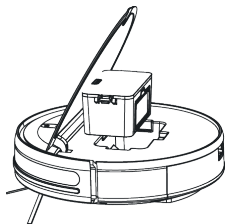


D. Установите контейнер для воды

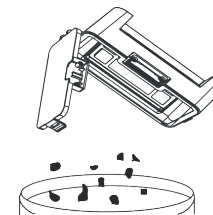


Контейнер для пыли

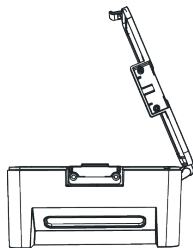
A. Откройте крышку и извлеките контейнер для пыли нажав на кнопку



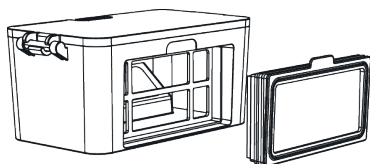
C. Очистите контейнер от пыли и мусора



В. Откройте откидную крышку контейнера

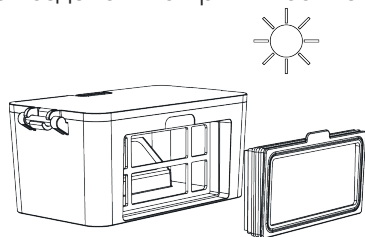


Е. Очистите HEPA-фильтр от забившейся пыли с помощью аккуратного постукивания фильтра

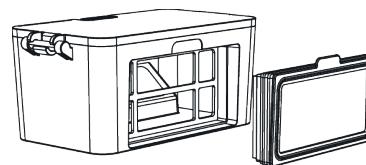


Н. Полностью высушите контейнер для воды.

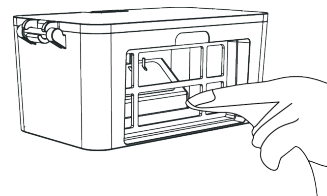
Примечание: не мочите HEPA-фильтр. Не подвергайте HEPA-фильтр воздействию прямых солнечных лучей.



Д. Извлеките HEPA-фильтр



Г. Протрите контейнер для пыли слегка влажной тканью



Срок службы HEPA-фильтра – 3 месяца с начала использования. Не используйте влажные HEPA-фильтр и контейнер для воды в роботе-пылесосе.

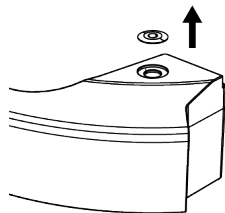
І. Вставьте HEPA-фильтр в контейнер для пыли в обратном порядке

Примечание: перед установкой HEPA-фильтра убедитесь, что контейнер сухой.

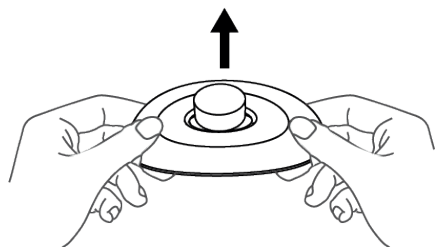
Ј. Закройте откидную крышку контейнера для пыли и установите контейнер в пылесос.

Фильтры контейнера для воды

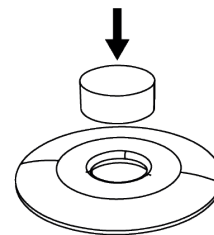
A. Аккуратно извлеките резиновые вкладыши снизу контейнера



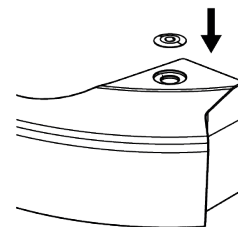
B. С выпуклой стороны выдавите фильтры



C. Вставьте новые фильтры в резиновые вкладыш



D. Установите резиновые вкладыши на место

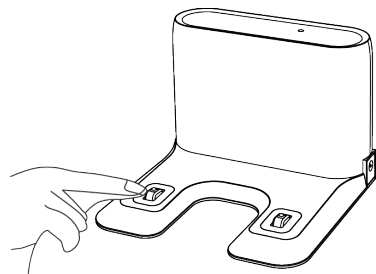


Зарядные контакты, датчики и колеса

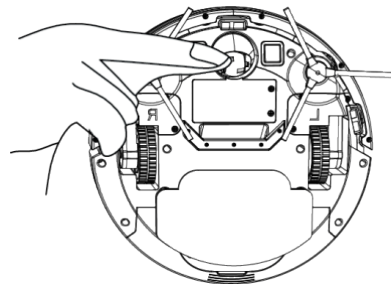
Примечание. Зарядные контакты, датчики падения и столкновения содержат чувствительные электронные компоненты. Для очистки деталей используйте сухую

ткань. Не используйте влажную ткань: если вода попадет на детали, то это приведет к их повреждению.

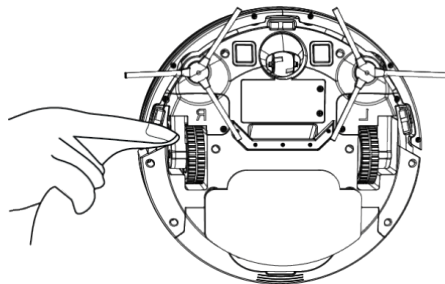
Отключите базу от сети.
Сухой тканью протрите зарядные контакты



Выключите пылесос и сухой тканью протрите колеса



Выключите пылесос и сухой тканью протрите датчики падения и столкновения, а также контакты зарядки



* Если вы не используете продукт в течение длительного времени, то перед хранением полностью зарядите его, а затем выключите. Заряжайте устройство каждые три месяца чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора.

* Если аккумулятор чрезмерно разряжен или не используется в течение длительного времени, возможно, аккумулятор не будет заряжаться.

Светодиодная индикация

Пылесос имеет две световые индикации: верхняя – «Питание», нижняя – «Подзарядка». Индикация имеет три цвета: красный, зеленый и желтый. Состояние

индикации: индикаторы выключены, индикаторы горят постоянно, мигают и пульсируют.

Номер	Статус	Состояние индикации			
		Питание		Подзарядка	
		Цвет	Статус	Цвет	Статус
1	Включен	Зеленый	Горит		Выключен
2	Выключен		Выключен		Выключен
3	Уборка	Зеленый	Горит		Выключен
4	На базу	Зеленый	Горит	Желтый	Горит
5	Низкий заряд	Зеленый	Горит	Красный	Горит
6	Зарядка	Зеленый	Горит	Зеленый	Пульсирует
7	Зарядка завершена	Зеленый	Горит	Зеленый	Горит
8	Подключение к Wi-Fi	Зеленый	Пульсирует	Зеленый	Пульсирует
9	Подключен к Wi-Fi	Зеленый	Горит		Выключен
10	Ошибка	Красный	Мигает		Выключен
11	Ожидание	Зеленый	Горит		Выключен
12	Сон		Выключен		Выключен
13	Низкий заряд	Красный	Мигает		Выключен

Технические характеристики

Модель:	SBT-001B
Номинальный диаметр.....	300 мм
Номинальная высота	74 мм
Номинальный вес устройства.....	2,5 кг
Напряжение	14,4 В
Тип.....	Перезаряжаемая Li-Ion 2500 мАч
Контейнер для пыли	200 мл
Контейнер для воды	230 мл
Тип зарядки.....	Автоматическая и ручная
Режимы уборки	Хаотичная, точечная, вдоль стен, зигзагом
Время зарядки.....	До 6 часов
Время уборки.....	До 110 минут*
Номинальная мощность (ватт)	28
Рабочее напряжение (В).....	14,4
Разрежение воздуха при уборке	До 1400 Па*

* Время работы и разрежение воздуха зависят от выбранного режима, температуры среды, загрязненности компонентов и уровня заряда аккумулятора.

Внешний вид изделия и аксессуаров может отличаться от представленного. Технические характеристики и комплектация товара могут быть изменены изготовителем без уведомления.

Предупреждения о батарее



Вы не должны извлекать (или пытаться удалить) батарею, встроенную в этот продукт, самостоятельно. Чтобы заменить аккумулятор, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Правила, условия хранения и перевозки

Влажность воздуха при эксплуатации: до 85%, без образования конденсата. Влажность воздуха при хранении: до 90%, без образования конденсата. Рабочая температура: от 5 °C до 40 °C при работе от аккумулятора. Температура хранения: от -10 °C до 60 °C.

Изделие должно храниться в помещении в заводской упаковке. Транспортировка изделия должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта без взаимодействия с влагой.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности изделия

В: Почему устройство не в сети?

О: Проверьте, в порядке ли сеть. Попробуйте зарядить пылесос. Попробуйте включить пылесос. Попробуйте перезагрузить пылесос. Если ничего не помогло, сбросьте пылесос и подключите снова.

В: Как переподключить пылесос к другой сети?

О: Зайдите в приложение, откройте интерфейс пылесоса, а затем в настройках удалите устройство. После этого произведите подключение, согласно инструкции.

В: Почему я не получаю уведомления?

О: Проверьте параметры режима «Не беспокоить»

в настройках самого приложения. Убедитесь, что приложении имеет доступ для отправки уведомлений в настройках вашего смартфона/планшета.

В случае обнаружения неисправности изделия, а также необходимости ремонта изделия по гарантии, следует обращаться в авторизованные сервисные центры компании ELARI.

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор устройств умного дома ELARI. Настоящий гарантийный талон устанавливает гарантийную ответственность за изделие в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» и обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание в течение всего гарантийного срока. Обращаем ваше внимание на то, что гарантия на устройства ELARI не распространяется на повреждения, неисправности или сбои, вызванные неправильным обращением, несоблюдением условий эксплуатации, некорректной настройки пользовательских параметров, модификаций или ремонта, выполненного сторонними лицами.

Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства реализуются уполномоченным дистрибьютором и распространяются только

на изделия, предназначенные для продажи на территории Российской Федерации, приобретенные в России и прошедшие должную сертификацию.

2. Гарантийные обязательства по ремонту изделий действительны в течение 12 месяцев со дня приобретения изделия первым пользователем и при условии соблюдения правил эксплуатации.

3. Сервисное обслуживание осуществляется авторизованными сервисными центрами (АСЦ), список и адреса которых содержатся на странице поддержки веб-сайта **help.elari.net**.

4. Сервисное обслуживание включает в себя ремонт или замену неисправных деталей компонентами, рабочие характеристики которых эквивалентны или превосходят установленные при производстве. По усмотрению АСЦ могут использоваться как новые, так и восстановленные детали и/или компоненты.

5. Гарантийные обязательства не распространяются

на перечисленные ниже принадлежности:

- а) кабели, переходники, адаптеры, крепления, кронштейны, щетки;
- б) носители информации различных типов (диски с программным обеспечением, карты памяти и записанное на них программное обеспечение (ПО));
- в) чехлы, шнуры для переноски, клипсы-держатели на ремень, кронштейны и другие сопутствующие аксессуары, упаковку и документацию.

6. Дистрибьютор не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- а) если дефект возник в результате неправильного обращения с устройством, повлекшим механические повреждения, разгерметизацию корпуса, модификацию изделия;
- б) если дефект возник в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя;
- в) если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- г) если устройство имеет следы попыток несанкционированного ремонта;
- д) если дефект вызван несанкционированным изменением программного обеспечения;

е) если устройство подвергалось доработке, в результате которой изменились его физические параметры;

ж) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

7. Срок службы изделия – 2 года при условии соблюдения правил эксплуатации. По истечении срока службы изделия обратитесь в АСЦ для получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации изделия.

Информация о продукте

Продукт: Умный пылесос ELARI

Дата покупки

Информация о продавце

Имя

Адрес

Номер телефона

E-mail

Дата / штамп / подпись

Дата

Вид ремонта

Печать

Дата

Вид ремонта

Печать

Пожалуйста, убедитесь, что информация о продукте заполнена.
В противном случае гарантия может быть аннулирована.

Изготовитель: Гуандонг Джой Интеллидженд Технолоджи Ко., ЛТД. 10, Жангву стрит, Киаоли, Чангпинг таун, Донгуань сити, Гуандонг, Китай

Импортер/Уполномоченная организация: ООО «Древо Жизни» Россия, 119331, Москва, пр-т Вернадского, дом 29, этаж 22, помещение 1, комната 21, +7 (495) 540-4266.

Гарантия: 1 год.

Срок службы: 2 года.

Дата производства: см. на упаковке.

Сделано в Китае.



Телефон поддержки 8 (800) 500-5600

Узнайте больше об использовании наших продуктов, адреса Авторизированных Сервисных Центров на сайте поддержки: help.elari.net. На сайте вы можете оставить заявку в службу поддержки или напишите нам письмо: support@elari.net



Значок с изображением перечёркнутого мусорного контейнера означает необходимость утилизировать устройство отдельно от бытового мусора.

Устройство необходимо сдавать на переработку в соответствии с нормативами местного законодательства. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Google, Android, Google Home и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC. Google Ассистент доступен не на всех языках и не во всех странах.



www.elari.net