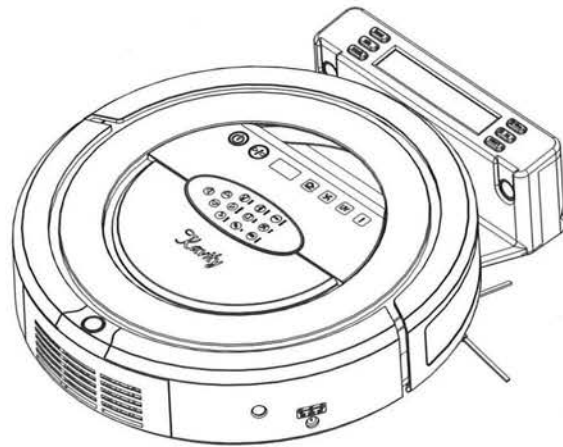
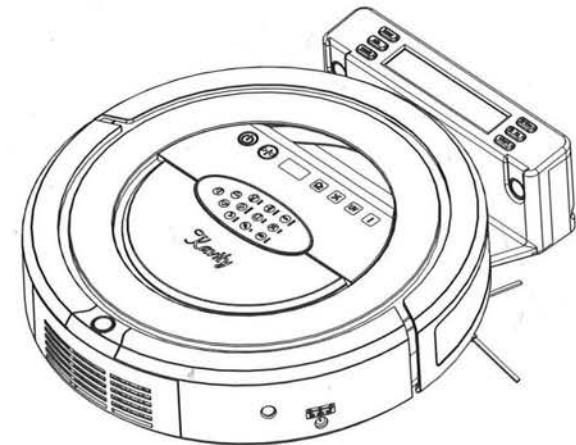


KavityElipsePro 5



KavityElipsePro 5

UserGuide



REV.A

Меры предосторожности

Прежде чем использовать прибор, пожалуйста, прочтите нижеизложенные меры предосторожности и сохраняйте инструкцию, как ссылочный материал по эксплуатации. Пожалуйста, выполняйте все обычные меры предосторожности для избежания пожара, короткого замыкания и травм. Пожалуйста убедитесь, что вы хорошо выполнили следующие нижеизложенные советы по безопасности:

Правила техники безопасности

1. Прочтите это руководство по эксплуатации полностью перед использованием прибора.
2. Этот прибор не для использования на улице.
3. Прибор работает на электричестве не допускайте его намокания и контакта с водой. Не используйте его во влажной или мокрой среде.
4. Перед использованием, приберите вещи с пола. Вы должны убрать все объекты, которые могут помешать вращающейся щетке или попасть и закупорить воздухозаборник на днище, например: одежда, провода, нижняя часть гардин и занавесок, длинная кайма ковров и паласов. Эти вещи могут помешать движению, или же прибор может потянуть и опрокинуть лампу, столик или стул (к примеру), что может привести к поломке или травме.
5. Пожалуйста, не садитесь и не становитесь на прибор. Следите за детьми и домашними животными, чтобы работа прибора не нанесла им травму или прибор не был сломан.
6. Не используйте пылесос для уборки зажженных сигарет или горящих спичек.
7. Не используйте пылесос для уборки легко воспламеняющихся жидкостей, таких как бензин или керосин.
8. Во избежание поломки пылесоса проследите, чтобы ничто не закупоривало воздушные отверстия наверху изделия.
9. Если пылесос долго не используется, пожалуйста, заряжайте батареи минимум раз в два месяца.
10. Используйте заводские аккумулятор и зарядное устройство. Если срок службы аккумулятора закончился, замените его точно таким же. Вы можете обратиться к дистрибьютеру для приобретения аккумулятора.
11. Не трогайте мокрыми руками зарядное устройство, электрический шнур или розетку с вилкой.
12. Если вы хотите почистить пылесос, остановите зарядку и вытащите аккумулятор.

Характерные особенности

1. Данный продукт представляет собой революционную модель автоматического пылесоса, функционал которого включает:
 - 2 вращающиеся щетки с треугольным распределением.
 - 2 боковые щетки.
 - 2 пылесборника уникального дизайна.
 - 2 вида метода чистки - «без столкновений» и «легким касанием».
 - 6 сенсоров контроля положения пылесоса для устойчивости.
 - Эффективная и тихая вакуумная аспирация.
 - Ультразвуковой ограничитель движения - виртуальный блокирующий элемент.
 - Авто самоподзарядку - умную и эффективную.
 - Ультрафиолетовый свет для дезинфекции воздуха из выходного отверстия.
 - Спотовые спиралевидные движения (режим 1 на пульте - для движения изнутри наружу).
 - Обновляемые чистящие компоненты (снаружи и самостоятельно).
 - Чистит разнообразные типы полов.
 - Оптимальные размеры 33*8см позволяют чистить поверхности под кроватями и мебелью.
2. После включения Elipse Pro 5 последовательно с повтором выполняет следующие шаги (5 типов):



Эти разнообразные типы движения дают гарантию очистки всего пространства комнаты.

Предостережения



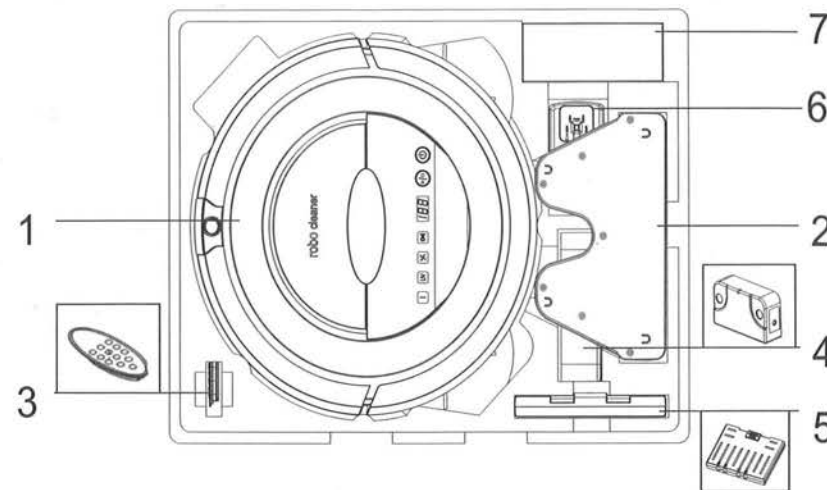
Не смотрите прямо на ультрафиолетовое излучение.



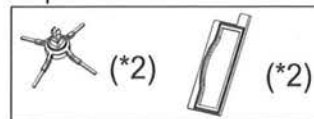
Не касайтесь лампочки УФ света голыми руками или острым предметом. Естественные кожные потожировые выделения могут привести лампу к выходу из строя..

Не пытайтесь заменить или убрать УФ-лампу. Лампа установлена в фиксированное крепление и не предназначена для замены пользователем.

Комплектация



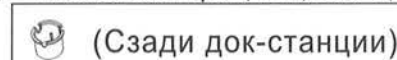
1. Робот пылесос
2. Док-станция
3. Пульт ДУ
4. Ультразвуковой ограничитель движения
5. Аккумуляторная батарея
6. Зарядное устройство
7. Коробка с запасными частями



8. Щетка для отчистки робота пылесоса



9. Очиститель вращающейся щетки






Основные составляющие корпуса пылесоса



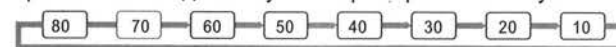
Основные составляющие корпуса пылесоса



-  Кнопка включения/выключения пылесоса нажмите кнопку, она загорится голубым светом, что означает - «устройство включено».
 - *Если символ мигает красным светом во время работы пылесоса, это означает что аккумулятор разрядился.
 - *Во время зарядки кнопка мигает голубым светом означает «заряжается».
 - *Во время зарядки кнопка горит голубым светом - «зарядка полная».
-  Кнопка запуска/остановки уборки нажмите кнопку, она подсветится голубым светом, пылесос начнет работу. Нажатие еще раз - голубая подсветка погаснет, и пылесос прекратит работать.
 - * В течение 24 часов, когда кнопка напряжения включена, вы можете использовать дистанционный пульт для включения пылесоса. По истечении 24 часов пылесос отключится автоматически для экономии аккумулятора. Чтобы включить пылесос опять, нужно нажать кнопку включения пылесоса.

 Дисплей «Таймер/ Тип движения/ Ошибка»:

1. Таймер: Вы можете задавать пультом время работы в минутах



Во время чистки таймер будет отсчитывать время.

При следующем включении таймер сохранит предыдущие настройки

2. Тип движения Когда Elipse Pro 5 начинает работу, у него выбран «автоматический режим». Вы можете задавать с помощью пульта 6 типов перемещений: 1. Спираль, 2. Отскакивание, 3. Вдоль стен, 4. По форме «S», 5. Полигональная спираль и 6. возврат в «автоматический режим». На дисплее будет отображаться «1»...«5» и «А».

* Когда вы нажмете кнопку "Battery" на пульте, дисплей отобразит «Н», - что означает «Домой», и пылесос будет искать базу для зарядки.

3. Сообщение ошибки: если пылесос без причины перестанет работать, данный индикатор покажет «номер ошибки» в виде «E1»...«E10». Вы можете посмотреть расшифровку соответствующего сообщения на нижней стенке или в руководстве в разделе об устранении ошибок.

Основные составляющие корпуса пылесоса

- ⓘ Без столкновений: если индикатор подсвечен голубым светом, пылесос будет избегать столкновений. Вы можете включать и выключать режим с помощью кнопки «collided» на пульте управления:
- ⚙ Двигатель всасывающего вентилятора : голубая подсветка означает, что режим всасывания грязи включен. Режим включается и выключается с помощью кнопки «Fan» на пульте управления.
- UV УФ-лампа: голубая подсветка означает, что УФ лампа включена. Режим включается и выключается с помощью кнопки «UV» на пульте управления. Когда пылесос начинает работать, он использует предыдущие настройки.
- ! Ошибка : Если в работе пылесоса возникнет ошибка, кнопка загорится красным светом.
В то же время вы можете увидеть возникшую ошибку на дисплее «timer» («E1 E11»).

- E1: Ошибка сенсора контроля положения пылесоса
- E2: Пылесос не находится на горизонтальной поверхности
- E3: Ошибка сенсора бампера
- E4: Пылесборник не был установлен
- E5: Левое колесо перегружено
- E6: Правое колесо перегружено
- E7: Боковая щетка перегружена
- E8: Крутящаяся щетка перегружена
- E9: Мотор пылесоса перегружен
- E10: Ошибка устройства зарядки
- E11: Аккумулятор перегрелся

Описание пульта дистанционного управления



Функция каждой кнопки:

1. ⏻ ON/OFF: После нажатия кнопки включения/выключения пылесоса, вы можете управлять пылесосом с помощью пульта управления. (Если 24 часа пылесос не используется, он отключается для экономии энергии аккумулятора. Чтобы его снова включить, нажмите главную кнопку напряжения на корпусе).
2. ⏻ СТАРТ/СТОП: Нажмите кнопку для начала автоматической очистки комнаты или чтобы остановить работу - пылесос издаст протяженный сигнал.
3. ⌚ Таймер Используйте эту кнопку, чтобы задать время очистки.
4. ⏩ Вперед: при нажатой кнопке Elipse Pro 5 будет двигаться вперед с включенным режимом уборки грязи. При обнаружении препятствия пылесос вернется назад.
5. ⏪ ⏩ ⏴ ВЛЕВО/ВПРАВО/ОБРАТНО: Используйте эти кнопки, чтобы вручную управлять движением пылесоса.
6. ⚙ MODE: Нажатие кнопки меняет режим перемещений
"1" Спиральное (от малых к большим спиральям и обратно)
"2" Отскакивание "3" Вдоль стен, "4" По форме «S»,
"5" Полигональные спирали, "A" Автоматически.
7. UV: Контролирует включение и выключение ультрафиолетовой лампы.
8. VAC: Включение и выключение режима всасывания грязи.
9. 🏠 Home (Домой): Нажатие кнопки приводит к возврату робота пылесоса на док-станцию.
10. ⚡ COLLIDED (СТОЛКНОВЕНИЯ): Управляет методом столкновений - мягкое касание или без столкновений.

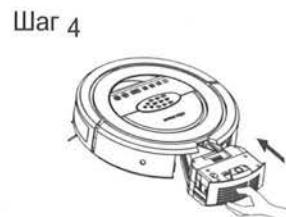
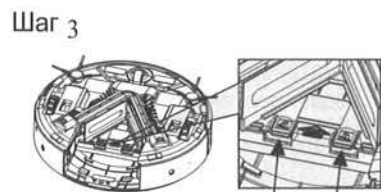
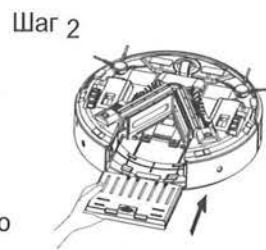
Установка и изъятие аккумулятора

1. Следуйте графическим рисункам пошагово.

- Шаг 1: Нажмите кнопку и одновременно вытащите пылесборник.
Шаг 2: Переверните корпус. Следуйте направлению стрелки, и поместите аккумулятор в слот.
Шаг 3: Защелкните пластмассовый крючок.
Шаг 4: Поместите пылесборник обратно.

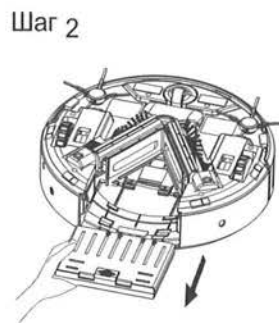
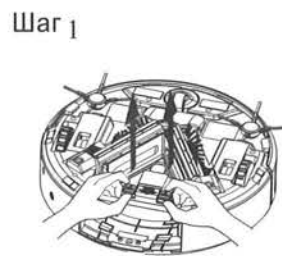


Нажмите кнопку и одновременно
вытащите пылесборник



2. Следуйте графическим рисункам пошагово для изъятия батареи.

- Шаг 1: Потяните два крючка одновременно аккумулятор выдвинется сам.
Шаг 2: Вытащите аккумулятор.



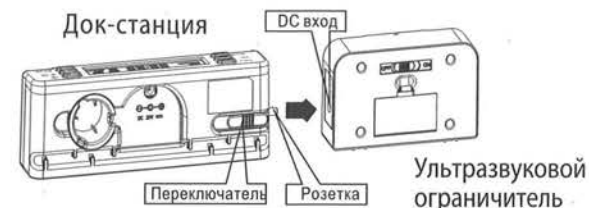
Установка ультразвукового ограничителя движения

Ультразвуковой ограничитель создает невидимый барьер, который не будет пересекаться пылесосом.



Инструкции:

1. Ультразвуковой ограничитель работает на 2-х аккумуляторах (поставляются с пылесосом). Убедитесь, что два аккумулятора вставлены с правильной полярностью.
2. Включите ультразвуковой ограничитель, сдвинув выключатель в позицию ON.
3. Голубой индикатор загорится на 7 0 сек., затем погаснет, перейдя в режим ожидания. Индикатор загорится снова, после начала работы пылесоса. После завершения работы пылесоса, ультразвуковой ограничитель вскоре опять перейдет в режим ожидания и экономии энергии.
4. Наиболее эффективная дистанция для ультразвукового ограничителя около 3м.
5. Когда индикатор состояния мигает, это означает, что батарея разряжена.



Вы можете заряжать аккумулятор с помощью док-станции:

- Шаг 1: Выключатель ультразвукового ограничителя должен быть в положении "ON"
Шаг 2: Выдвиньте разъем зарядки с помощью переключателя.
Шаг 3: Вставьте вилку в разъем.
Шаг 4: Замигает голубой индикатор. При полной зарядке он будет гореть постоянно.
6. Во время работы пылесоса позиция ограничителя должна быть на расстоянии как минимум 1м от док-станции, и не должна быть направлена на док-станцию.
 7. Когда пылесос завершит чистку, вы можете выключить ультразвуковой ограничитель, сдвинув выключатель в положение "OFF" (ВЫКЛ).

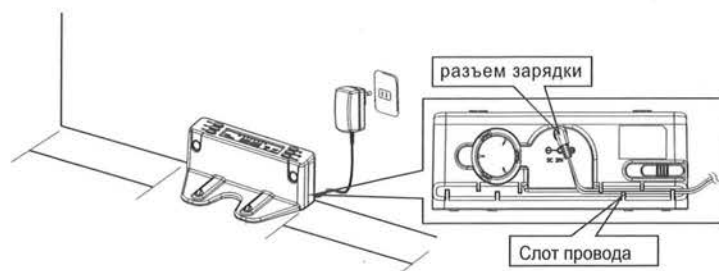


Ellipse Pro 5 определит невидимый барьер.
Он повернет в другом направлении.

Док-станция пылесоса

Подготовка

1. Найдите подходящее ровное место в комнате, чтобы разместить базу подзарядки. Оставьте свободное пространство вокруг базы приблизительно в 60см.
2. Вначале соедините зарядное устройство с разъемом питания на задней панели док-станции, и затем разместите ее рядом со стеной, так, чтобы провода не были разбросаны. Включите зарядное устройство в настенную розетку.
3. Убедитесь, что дисплей LCD на корпусе док-станции включился. Это означает, что база готова к зарядке пылесоса.



Пожалуйста, разместите кабель в слот на задней панели.

Тестирование док-станции

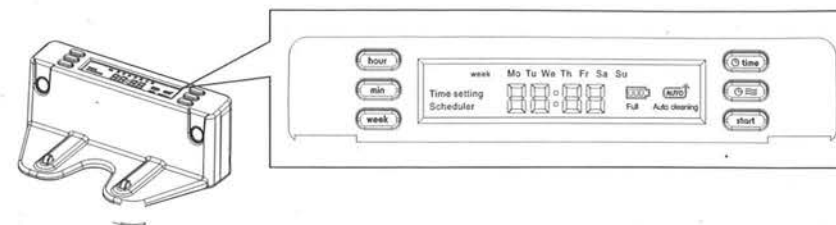
1. Поместите пылесос недалеко от базы и включите его. Теперь нажмите кнопку "Home" на пульте. Пылесос должен вернуться к док-станции автоматически для подзарядки.
2. Поправьте, по необходимости, положение док-станции, если пылесос не может придвинуться к док-станции правильно.

Зарядка аккумулятора пылесоса

1. Поместите пылесос недалеко от базы и включите его. Теперь нажмите кнопку "Home" на пульте. Пылесос должен вернуться к док-станции автоматически для подзарядки.
2. Поправьте, если необходимо положение док-станции, если пылесос не может придвинуться к док-станции правильно.




Планировщик работы





Функции планировщика встроены в док-станцию. Пользователь имеет возможность настройки времени автоматического включения пылесоса.

В назначенное время пылесос покинет док станцию и начнет работу. Можно запрограммировать ежедневную работу или работу по заданным дням недели. Дисплей планировщика находится сверху корпуса док станции. Перед установкой местного времени и времени чистки необходимо включить зарядку, и соответственно, док-станцию.

Кнопки переключения:

: Кнопка местного времени. Нажмите кнопку, - символ ":" перестанет мигать. Пользователь может нажимать кнопки "Week", "Hour", "Min .", чтобы задать дни недели, час и минуты.

Например: Нажмите "week", - появится "Monday" (понедельник), нажмите снова и появится другой день. Выберите правильный день, и нажмите кнопку  снова. Символ ":" замигает. Установка дня недели завершена. Часы и минуты устанавливаются аналогично.

: Кнопка планировки чистки

Шаг 1 : Нажмите кнопку, символ ":" перестанет мигать, и появится "Scheduler".

Шаг 2 : Нажмите кнопку "Week" (неделя). LCD покажет "Mo" (Пн), в мигающем режиме. Вы можете удерживать кнопку "Week" в течение 8 сек., чтобы "Mo" (Пн) установить днем работы пылесоса. Если вы не нажали "Week" за 8 сек., "Mo" перейдет в "Tu" (Вт) автоматически. Вы можете выбрать несколько дней в неделе.

Шаг 3 : Нажмите кнопку "Hour" (Час), чтобы выбрать час начала работы. Вы увидите цифры часа на дисплее LCD. Выберите нужный вам час.

Планировщик работы

Шаг 4 : Нажмите кнопку "Min." для установки "минут" времени чистки.

Шаг 5 : Нажмите кнопку " " снова, когда завершите установку ":" на дисплее LCD снова замигает.

- * В планировщике должен быть указан "День недели".
- * Вы можете нажать кнопку "Hour" в "----:----" чтобы остановить планировщик.

* Если установка "scheduling clean time" (времени очистки) не завершена дисплей отобразит "Local time" (местное время).


: кнопка запуска пылесоса в любой момент

1. Нажмите кнопку (один раз быстро)

Когда пылесос полностью зарядится, он покинет базу и начнет работать.

2. Нажмите кнопку и задержите дольше 3 сек. Если пылесос находится на базе, он покинет ее и начнет работу.


: Кнопка выбора дня недели.

: Кнопка выбора часа начала работы..

: Выбор минут.

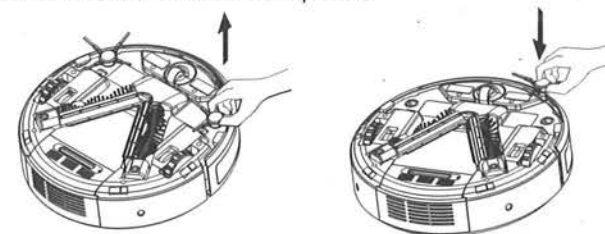
Что отображается на дисплее :

 : Когда вы нажимаете "Start" быстро один раз появится 

 : Означает полную зарядку

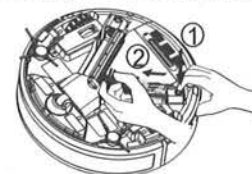
Установка аксессуаров

Установка и изъятие боковой щетки

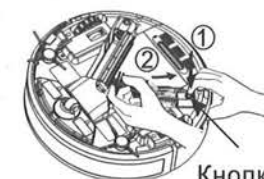
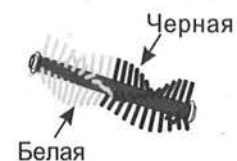


Установка и изъятие вращающейся щетки

- Нажмите кнопку(не отпускайте), затем вытащите щетку



- На щетках есть щетина 2 цветов: белая и черная. Кнопки находятся на дне и тоже разных цветов.
- Сопоставьте цвет щетины и кнопки.
- Нажмите кнопку(не отпускайте), затем вставьте щетку



Кнопка для щетки

Добавление ароматизирующих веществ

Этот пылесос имеет отдел для добавления ароматизаторов во время работы. Можно использовать любые небольшие пакетные ароматизаторы НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ жидкие ароматизаторы или масла при работе с данным устройством.



Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3

1. Убедитесь, что вы полностью зарядили аккумулятор перед его первым использованием.
2. Подготовка комнаты:
 - а) Уберите все большие предметы с пола, которые могут помешать работе щеток или закупорить отверстие.
 - б) Уберите все провода, которые могут запутаться в пылесосе.
 - в) Уберите предметы, которые легко опрокидываются.
 - д) Спрячьте, заверните длинную нитеобразную кайму ковров и бахрому.
3. При первом использовании пылесоса наблюдайте, как он работает. Проследите, есть ли области, где пылесос испытывает трудности. Блокируйте эти области или передвиньте предметы соответственно, чтобы пылесос не застревал и чистил всю комнату.

Подготовка и начало работы пылесоса

1. Очистите пылесборник перед работой.
2. Поместите пылесос на открытое пространство близко к середине комнаты.
3. Нажмите кнопку включения на корпусе пылесоса, чтобы начать его работу.
4. Установите таймер на желаемое время, нажимая кнопку Timer на пульте. Да справки: на очистку 5-7 кв. метров пола требуется 10 минут работы пылесоса. Время чистки может варьироваться в зависимости от пола.
5. Нажмите кнопку СТАРТ на пульте, после небольшой паузы пылесос начнет работу.
6. После завершения цикла чистки, пылесос издаст длинный сигнал, выключит мотор и начнет искать базу зарядки. Если лампочка разряженного аккумулятора мигает, пылесос должен быть подзаряжен прежде чем будет использован снова.

Остановка работы пылесоса

Нажмите кнопку Start или Power (Напряжение) на панели корпуса или нажмите кнопку Stop на пульте.

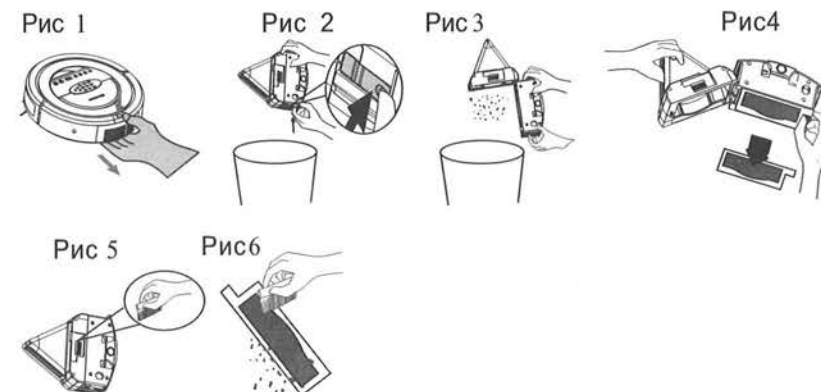
Очистка и обслуживание

Управление и обслуживание Elipse Pro 5 очень просто. Для оптимальной работы пылесоса рекомендуется проводить очистку и процедуру обслуживания после каждого использования.

1. Очищайте пылесборник и воздушный фильтр после каждого сеанса работы.
2. Убедитесь, что во вращающихся щетках нет большого количества волос, нитей и других подобных элементов.
3. Убедитесь, что ничто не блокирует вентиляционные отверстия сзади и на дне корпуса.

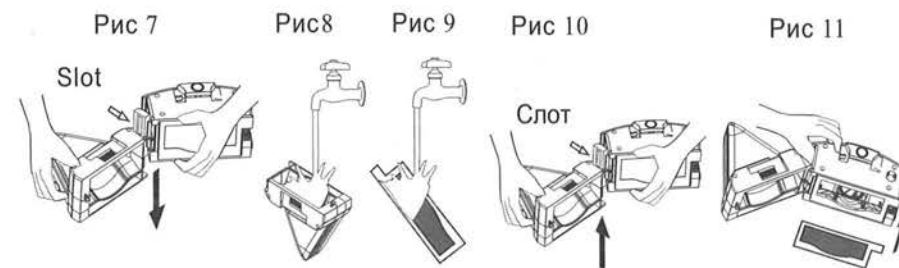
• Очистка пылесборника и воздушного фильтра

Следуйте шагам на рис.рис.6 для чистки
(На Рис.2 вы можете видеть открытие защелки пылесборника)



• Промывание пылесборника и воздушного фильтра

Следуйте Рис.7 для отделения пылесборника от отсека всасывания. Следуйте Рис.8, 9, чтобы промыть его. Следуйте Рис. 10, 11, чтобы установить его обратно.



• Очистка пылесборника и воздушного фильтра

Рис. 12 Возьмите очиститель волос в док-станции.

Рис. 13 Перемещайте приспособление для очистки вдоль щетки.

Рис 12

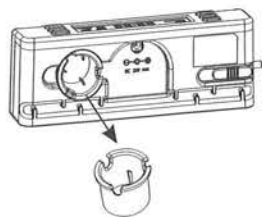


Рис 13



• Очистка пылесоса

Со временем пыль и грязь может скапливаться в различных частях пылесоса, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ воду для очистки. Это электроприбор, и если какой-либо из электрических компонентов намокнет, изделие перестанет работать, может возникнуть короткое замыкание и потенциально нанести кому-нибудь вред. Используйте сжатый воздух, ручную щетку, поставляемые с изделием или сухую ткань, чтобы стереть грязь. Грязь со временем может накопиться на входном отверстии на днище. Очистка этого отверстия придаст гарантии, что изделие будет функционировать правильно.

Если вы произвели замену док-станции, ультразвукового ограничителя или пульта управления, вам необходимо установить новые ID-связи, что бы пылесос мог с ними работать. Как это сделать:

Статус основных индикаторов, когда происходит установка ID-связей:






Горит ----- Означает ID-связь уже используется

Не горит ----- Означает ID-связь еще не используется



* Один робот пылесос максимально может быть связан с одним пультом, 2-мя док станциями, 3-мя ограничителями движения одновременно.



Шаги для любого компонента (пульт, зарядка, ограничитель движения):

a) Запустите на корпусе режим установка ID-связей:


Нажмите кнопку питания  на корпусе держите нажатой кнопку,  пока не услышите сигнал и на панели дисплея появится  Codu
Это означает, что режим установки ID-связей включился.

b) Запустите режим «Установка ID-связей» для станции зарядки:

Есть два значка   для обнаружения двух зарядных станций.



Если какой-либо значок   не горит, используйте следующие шаги для установки:

Шаг1: Включите зарядную станцию




Шаг 2: Нажмите и держите кнопку  пока не услышите сигнал, и один из значков (не горящий) загорится. Это означает, что станция зарядки закончила установку ID-связей.

Установка ID-связи между компонентами устройства




Замечание:

Если два индикатора   горят одновременно (до начала установки), пожалуйста, отмените предыдущую установку (пункт f).

с) Установка id-связи с ограничителем движения

Если все три индикатора    горят, пожалуйста, отмените предыдущую установку. Если какой-либо индикатор    не горит, пожалуйста, выполните следующие действия:

Шаг 1: Включите ограничитель движения, загорится индикатор



Шаг 2: Подсоедините ультразвуковой ограничитель к док-станции с помощью выдвигающегося разъема. Когда один из индикаторов    загорится и будет издан сигнал, установка id-связи с ограничителем

движения будет завершена.

Замечание:

Данную процедуру можно повторить до трех раз, если большее количество ограничителей требует установки ID-связи.


д) Установка id-связи с пультом ДУ:

- 1 Уберите батарею из пульта, чтобы убедиться что он выключен.
- 2 Нажмите обе кнопки ВЛЕВО/ВПРАВО одновременно . Не нажимайте других кнопок.
- 3 Вставьте батарею в пульт, не отпуская кнопок.
- 4 Когда услышите сигнал, и загорится значок  это означает, что пульт закончил обучение и обновил ID.

е) Выход из режима установки id-связей:

Нажмите кнопку включения  чтобы пылесос мог закончить установку id-связей.

ф) Очистка предыдущей информации в пылесосе:

Нажмите и держите кнопку,  пока не услышите сигнал, и все шесть индикаторов не погаснут. Это означает, что предыдущие установки очищены, и вам необходимо установить новые id-связи для док-станции, ограничителя движения, и пульта ДУ.

Полезные советы

Совет 1. Чистите пространства в которых нет легко переворачивающихся предметов и предметов, которые могут застрять в щетках.

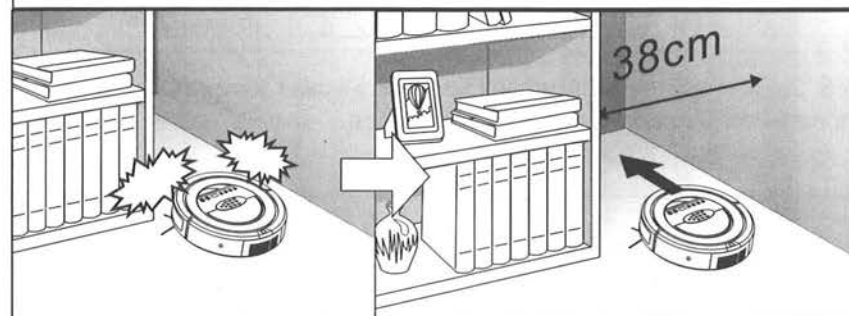


Пылесос может перевернуть такие предметы, как вазы, лампы и т.п.

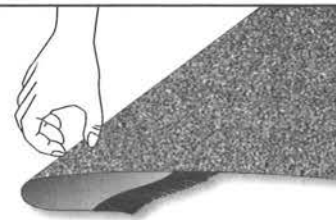


Пожалуйста, уберите мелкие предметы с целью бесперебойной работы пылесоса.

Совет 2. Отрегулируйте по возможности расстояние между стенами и предметами мебели, так чтобы оно составляло больше 36см.

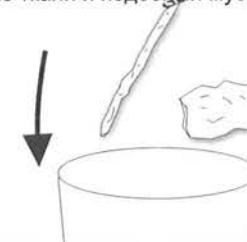


Совет 3. Не допускайте длинной свободной кромки ковров, гардин, занавесок, они могут попасть под пылесос и застрять. Проследите, чтобы свисающие ткани не достигали пола.



Во время чистки можно убрать края ковров, загнув их внутрь.

Уберите полиэтиленовые пакеты, свисающие ткани и подобный мусор.



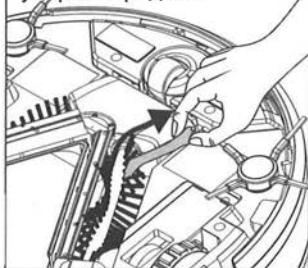
Полезные советы

Совет 4. Устранение засора: объекты могут застрять во вращающейся щетке и она перестанет правильно работать. Сразу же выключите устройство, уберите застрявший предмет, после чего можно продолжить работу пылесоса.

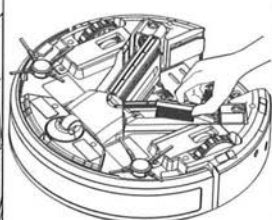
Когда что-то застрянет внутри Pro 5 он издаст звуковой сигнал



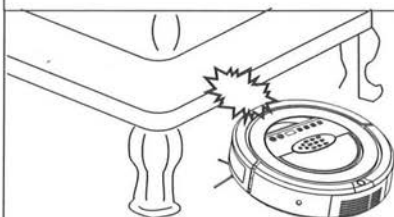
Переверните пылесос и уберите предмет



Очистите отверстие



Совет 5. Заблокируйте области, где Elipse Pro 5 может застрять с помощью дополнительных ограждающих предметов.



Высота пространства может быть недостаточной для работы Elipse Pro 5



Можно использовать комнатные растения, чтобы не допустить застревание пылесоса

Спецификации

Компонент	Описание
Скорость, мощность всасывания	1,2 метра в секунду, вакуумный мотор 11500 об/мин
Зарядное устройство	Выход: 20Vdc 1000mA Вход: 100 - 240V 50 - 60 Hz
Аккумуляторная батарея	Перезаряжаемый Ni-MH 14.4V, 2.8Ah, время зарядки 2,6 часов
Шум	65 dB на дистанции 1м
Срок работы УФ-излучателя	6000 часов непрерывной работы
Объем пылесборника	0.32 литра
Скорость перемещения	18.5 ~ 20.5 см/с
Дистанционный пульт	RF с рабочей дистанцией более 10м 3V литиевая батарея CR2032
Типы перемещения	5 типов: спирали, отскакивания, вдоль стен, по форме «S», полигональные спирали
Габариты	33см (диаметр) x 8см (высота)
Вес	3.9 кг

Гарантийные обязательства

Пожалуйста, заполните гарантийный талон полностью и оформите его в вашем сервисном центре.

Kavity, как производитель продукта, предоставляет следующие гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства на изделие в течение года:

Kavity гарантирует покупателю, что изделие не содержит дефектов исходных материалов, с обеспечением работы в течение до одного года с момента покупки. Эта гарантийное обязательство сохраняет свою действительность, если изделие используется по назначению и в соответствии с техникой безопасности, а в случае ремонта или обслуживания, сервис был сделан уполномоченными завода производителя.

Изделия, находящиеся на гарантии и удовлетворяющие перечисленным условиям, функционирующие неправильно, будут отремонтированы или заменены по усмотрению Kavity.

Гарантийные обязательства на аккумуляторную батарею в течение 6 месяцев:

Kavity гарантирует покупателю, что поставляемая с продуктом аккумуляторная батарея будет функционировать в течение 6 месяцев. Гарантийное обязательство сохраняет свое действие только в том случае, если изделие используется по назначению и в соответствии с техникой безопасности, а в случае ремонта или обслуживания, сервис был сделан уполномоченными завода производителя. Аккумуляторная батарея, находящаяся на гарантии и соответствующая перечисленным условиям, функционирующая неправильно, будет отремонтирована или заменены по усмотрению Kavity.

Эти гарантии являются единственными, которые предоставляются Kavity, и не подразумевают собой каких-либо других гарантий.