

Роботы-пылесосы

AFC-Smart



AFC-Diamond



Инструкция



ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ _____	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ _____	4
УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ _____	4
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ПОМОЩЬЮ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ _____	5
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ПОМОЩЬЮ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА _____	7
КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ _____	8
КОДЫ ОШИБОК _____	10
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ _____	11
АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА _____	11
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ЩЕТОК _____	12
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА БОКОВЫХ ЩЕТОК _____	13
ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ФИЛЬТРА _____	13
ПРОМЫВКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ФИЛЬТРА _____	13
ОЧИСТКА ЩЕТОК _____	14
ИК – ИЗЛУЧАТЕЛЬ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ) _____	14
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ ИК - ИЗЛУЧАТЕЛЯ _____	15
ТАЙМЕР ГРАФИКА УБОРКИ _____	15
ЖК-ДИСПЛЕЙ ТАЙМЕРА ГРАФИКА УБОРКИ _____	15
УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДНЯ НЕДЕЛИ _____	16
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДНЯ / ДНЕЙ НЕДЕЛИ ДЛЯ УБОРКИ _____	16
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК УБОРКИ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ _____	16
ЗАПУСК УБОРКИ КНОПКОЙ «START» _____	17
ГАРАНТИЯ _____	17



Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

Чтобы избежать вреда здоровью и Вашему имуществу - строго соблюдайте правила безопасности!

ВНИМАНИЕ! Пылесос поставляется с 10%-заряженной батареей. Мы настоятельно рекомендуем для продления срока службы аккумуляторной батареи пылесоса полностью зарядить его перед началом использования!

ВНИМАНИЕ! Чтобы обеспечить максимальное время работы от аккумуляторной батареи, необходимо произвести несколько циклов полной зарядки разрядки / разрядки аккумуляторных батарей.

ВНИМАНИЕ! Мы рекомендуем Вам пронаблюдать за работой робота 10-20 минут при первом «запуске» пылесоса в том помещении, где Вы предполагаете часто его использовать.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы ознакомьтесь с данной инструкцией.
2. Не допускается использовать устройство вне помещения.
3. Не подвергайте устройство воздействию влаги, никогда не пользуйтесь устройством в сырых помещениях, например, в ванной.
4. Перед началом работы пылесоса уберите с пола одежду, бумаги, кабели, подверните шторы и покрывала.
5. Не становитесь и не садитесь на пылесос. Если в доме есть дети или домашние животные, следите, чтобы они также не делали этого – так как пылесос может быть поврежден, либо дети или животные будут травмированы.
6. Не используйте пылесос для очистки пепельниц и уборки сигаретного пепла.
7. Не применяйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся жидкостей таких, как бензин.
8. Если комната имеет балкон, закрывайте балконную дверь перед работой пылесоса.
9. При работе пылесоса следите за тем, чтобы его вентиляционные отверстия не закрывались, это может привести к повреждению устройства.
10. Никогда не включайте неисправный или поврежденный пылесос.
11. Если пылесос долго не используется, отключите питание и извлеките батареи, сохраняя их с сухом месте при комнатной температуре.
12. Не прикасайтесь руками к ультрафиолетовой лампе на днище пылесоса!

ВНИМАНИЕ! Своевременно производите очистку контейнера для мусора! Своевременно заменяйте длительно используемой фильтр на новый! Нарушение данных правил приведет к попаданию пыли внутрь пылесоса и поломке его двигателей и прочих двигающихся частей. Наличие пыли на платах и двигателях пылесоса является нарушением правил эксплуатации устройства и служит основанием для его снятия с бесплатной гарантии!

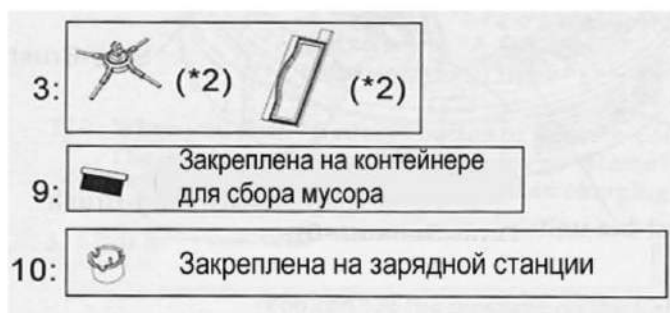
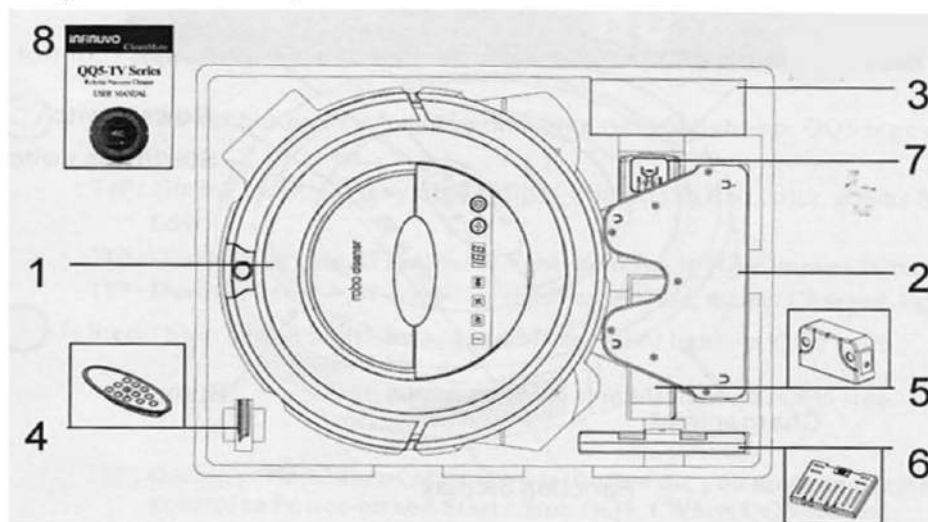


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проверьте комплектность поставки согласно приведенной ниже таблице.

№ п./п.	Наименование	Количество
1	Робот - пылесос	1
2	Зарядная станция	1
3	Коробка с запасными частями	1
4	Пульт дистанционного управления	1
5	ИК-излучатель (виртуальная стена)	1
6	Аккумуляторная батарея	1
7	Сетевой адаптер	1
8	Руководство пользователя	1
9	Щетка для очистки контейнера для сбора мусора и фильтра	1
10	Устройство для очистки щеток	1

Расположение в упаковочной коробке



УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Перед первым применением робота удалите две защитные пенопластовые вставки под бампером.

Перед первым использованием удалите прозрачную пластиковую пластину из пульта дистанционного управления.

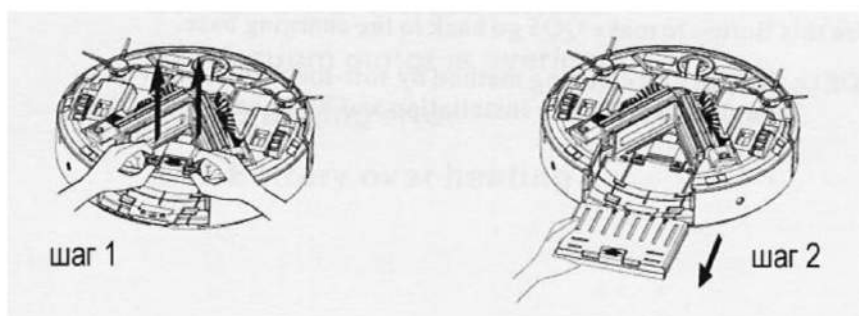
Для установки аккумуляторной батареи:

1. Нажмите на кнопку в верхней части корпуса.

2. Не отпуская кнопки, потяните контейнер для сбора мусора на себя (шаг 1).
3. Переверните пылесос.
4. Вставьте аккумуляторную батарею защелкой вверх, двигая ее от себя (шаг 2).
5. Аккумуляторная батарея должна защелкнуться (шаг 3)
6. Переверните пылесос.
7. Вставьте контейнер для сбора мусора от себя, двигая его от себя (шаг 4).

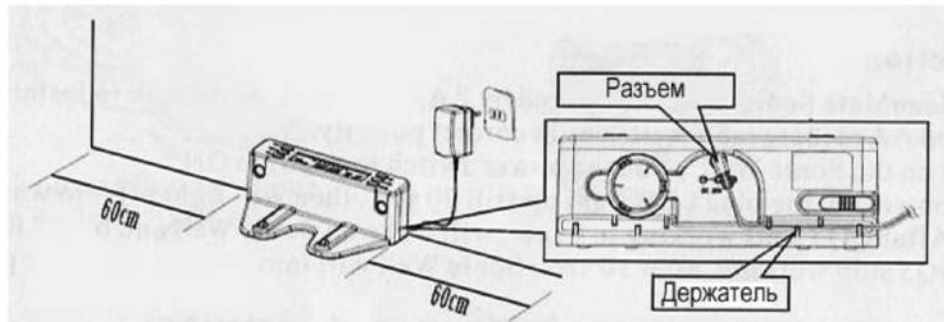


Для извлечения аккумуляторной батареи слегка отогните две защелки на корпусе пылесоса (шаг 1) и не отпуская их потяните аккумуляторную батарею на себя.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ПОМОЩЬЮ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

Установите зарядную станцию для подзарядки аккумуляторной батареи напротив стены так, чтобы от базы с каждой стороны оставалось не менее 60 см свободного пространства (см. рисунок).



Задняя стенка зарядной станции должна размещаться параллельно стене и быть как можно ближе к ней. Передняя сторона зарядной станции (с 2-мя металлическими контактами, к которым стыкуется пылесос) должна быть обращена к центру помещения.

Убедитесь также, что перед зарядной станцией есть достаточно места для маневра пылесоса.

Подключите сначала сетевой адаптер к разъему зарядной станции, заправьте кабель сетевого адаптера в держатель. Потом, подключите вилку адаптера в розетку 220В, на ЖК экране зарядной станции начнет отображаться информация. Поставьте пылесос на расстоянии не более 1 м от зарядной станции. Включите питание пылесоса



нажатием клавиши на корпусе.

Нажмите клавишу "Home" ("Автоматически вернуться на зарядную станцию") на пульте дистанционного управления. Робот автоматически припаркуется на зарядную станцию.

Мигающий синий светодиод на корпусе робота индицирует, что аккумуляторная батарея заряжается.

ВНИМАНИЕ! Если при первом включении пылесос не находит зарядную станцию, необходимо выполнить процедуру обучения.

Установите пылесос рядом с зарядной станцией (не далее 1 м). Включите



пылесос клавишей пылесоса , нажмите и удерживайте клавишу на пылесосе до тех пор, пока на индикаторе не высветится "Cod", при этом вы услышите 2-а коротких звуковых сигнала.

Если горит один или более из индикаторов:





то необходимо очистить память робота, для этого повторно нажмите и



удерживайте клавишу на пылесосе до тех пор, пока на индикаторе не высветится "Cod", при все индикаторы



погаснут и вы услышите 2-а коротких звуковых сигнала. Нажмите на клавишу  на пылесосе, чтобы сохранить операцию очистки памяти.

Включите пылесос клавишей пылесоса , нажмите и удерживайте клавишу  на пылесосе до тех пор, пока на индикаторе не высветится “Cod”, при этом вы услышите 2-а коротких звуковых сигнала.

Включите зарядное устройство. Убедитесь, что вилка сетевого адаптера подключена к розетке 220 В, а разъем адаптера подключен к зарядной станции.

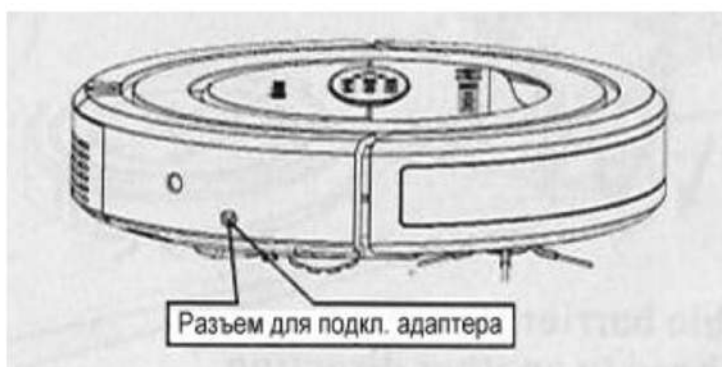
Нажмите клавишу “Time” на зарядной станции и удерживайте ее до тех пор, пока на пылесосе не загорится индикатор . Нажмите на клавишу  на пылесосе, чтобы сохранить процедуру обучения.

ВНИМАНИЕ! Если вы купили новую зарядную станцию, то процедуру обучения нужно повторить.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ПОМОЩЬЮ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

Аккумуляторную батарею можно заряжать не используя зарядную станцию. Подключите сначала сетевой адаптер к разъему робота (см. рисунок), потом, вставьте вилку сетевого адаптера в розетку 220В.

Мигающий синий светодиод на корпусе пылесоса индицирует, что аккумуляторная батарея заряжается. При первой зарядки может потребоваться до 3-х часов до полного заряда аккумулятора.





КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ




1. Чтобы включить питание пылесоса нажмите клавишу  на корпусе о о а

Индикатор на кнопке  загорится синим цветом.

Во время зарядки аккумуляторной батареи индикатор на кнопке  будет мигать синим цветом.

Если во время зарядки аккумуляторной батареи индикатор на кнопке  постоянно горит синим, это означает, что аккумуляторная батарея полностью зарядилась.

Если индикатор на кнопке  мигает красным цветом, это означает, что аккумуляторная батарея имеет низкий уровень заряда.

Когда питание включено, вы можете включать и выключать уборку клавишей

 на корпусе пылесоса или клавишей “Start/Stop” (“Старт/Стоп”) на пульте дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ! Если в течение 24 часов питание пылесоса было включено, а уборка не производилась или уборка выполнена, а питание не выключено, то питание пылесоса выключится автоматически. Это необходимо для того, чтобы не допустить глубокий разряд аккумуляторной батареи и тем самым сохранить ее эксплуатационный срок.

2. Нажмите на клавишу  для начала уборки.

Во время уборки индикатор клавиши  загорится синим цветом.

Для завершения уборки нажмите кнопку  повторно.

Когда уборка не производится, индикатор клавиши  не горит.

3.  Индикатор продолжительности уборки / режима уборки / ошибок

3.1С помощью клавиши “Timer” (“Установка продолжительности уборки”) на пульте дистанционного управления можно установить продолжительность уборки. Нажимайте на эту клавишу до тех пор пока на индикаторе не



высветится требуемая продолжительность уборки в минутах. Изменять продолжительность уборки можно с дискретностью 20 мин. в интервале от 20 до 80 минут.

Выбранная продолжительность уборки сохранится в памяти робота даже после отключения питания.

Продолжительность уборки следует назначать в зависимости от площади убираемой поверхности.

Регулярно очищайте щетки и колеса от волос и других загрязнений, чтобы увеличить срок службы аккумуляторной батареи.

3.2 Клавиша “Mode” (“Режим уборки”) на пульте дистанционного управления позволяет выбрать 1 из 6 вариантов движения робота. По умолчанию робот работает в автоматическом режиме уборки. В этом режиме перебираются 5 вариантов движения. Этот режим движения является универсальным для любого типа уборки.

Каждое нажатие кнопки “Mode” (“Режим уборки”) изменяет режим движения пылесоса.

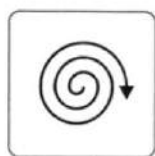
Нажмите один раз кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы выбрать режим движения “спираль”. Пылесос в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “1”, а затем оставшееся время уборки.

Нажмите два раза кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы выбрать режим движения “специальный”. Робот в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “2”, а затем оставшееся время уборки. В данном режиме робот будет двигаться прямо, а когда встретится с препятствием, будет поворачиваться на месте на разные углы и продолжать движение прямо.

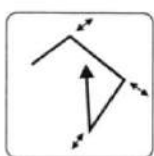
Нажмите три раза кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы выбрать режим движения “вдоль стены”. Пылесос в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “3”, а затем оставшееся время уборки.

Нажмите четыре раза кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы выбрать режим движения “S-образное”. Робот в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “4”, а затем оставшееся время уборки.

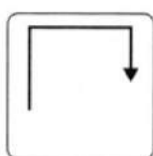
Нажмите пять раз кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы выбрать режим движения “спираль-пятиугольник”. Робот в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “5”, а затем оставшееся время уборки.



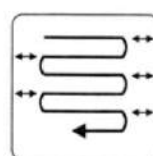
Спираль



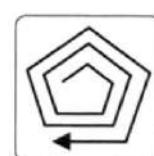
Специальный



Вдоль стены



“S”-форма







Пятиугольник

Нажмите шесть раз кнопку “Mode” (“Режим уборки”), чтобы вернуть режим движения “автоматический”. Пылесос в течение одной минуты будет отображать выбранный режим “А”, а затем оставшееся время уборки

4. При нажатии на клавишу “Home” (“Автоматически вернуться на зарядную станцию”) на индикаторе отображается (“Н”) робот начинает искать зарядную станцию для зарядки аккумуляторной батареи.
5. Когда аккумуляторная батарея будет иметь низкий уровень заряда, на индикаторе отображается “Lo” “Низкий уровень заряда аккумуляторной батареи”.



6.  В режиме контактной уборки индикатор не светится. Вы можете включать и отключать режим контактной уборки с пульта дистанционного управления нажатием клавиши “Collided” (“Контактный режим”). В режиме контактной уборки робот сталкивается с препятствиями, и не объезжает их. При выключенном режиме контактной уборки робот менее тщательно производит уборку вдоль стен, в углах, вокруг предметов, стоящих на полу.
7.  Когда пылесос работает в режиме всасывания индикатор светится синим цветом. Вы можете включать и отключать режим всасывания с помощью клавиши “Vac” (“Всасывание”) с пульта дистанционного управления.
8.  Когда включена УФ-лампа во время уборки индикатор светится синим цветом. Вы можете включать и отключать УФ-лампу с пульта дистанционного управления нажатием клавиши “Uv” (“УФ-лампа”).
9.  Когда работа пылесоса внештатно прервана индикатор светится красным цветом.

Одновременно на индикаторе  отображается код ошибки E1-E10. По коду ошибке можно определить характер внештатного прерывания уборки. Описание кодов ошибки смотрите в следующем разделе.

КОДЫ ОШИБОК

E1 – превышено время ожидания от датчика перепада высоты. Может означать, что робот застрял таким образом, что колеса не касаются пола.

E2 – пылесос поднят с пола.

E3 - превышено время ожидания от датчика бампера (контактного датчика препятствий). Может означать, что робот застрял таким образом, что бампер (контактный датчик препятствий) был нажат или может означать, что заклинил датчик бампера (контактный датчик препятствий).

E4 – Контейнер для сбора мусора не вставлен. Необходимо установить контейнер для сбора мусора.

E5 – Механическая перегрузка левого колеса. Может означать, что на колесо намотались шерсть, волосы, нитки и т.п. Необходима очистка колеса.

E6 – Механическая перегрузка правого колеса. Может означать, что на колесо намотались шерсть, волосы, нитки и т.п. Необходима очистка колеса.

E7 – Механическая перегрузка боковой щетки. Может означать, что на щетку намотались шерсть, волосы, нитки и т.п. Необходима очистка щетки.

E8 – Механическая перегрузка V-образной щетки. Может означать, что на щетку намотались шерсть, волосы, нитки и т.п. Необходима очистка щетки.

E9 – Механическая перегрузка двигателя всасывания. Может означать, что на лопасти главного двигателя намотались шерсть, волосы, нитки и т.п. Необходима очистка лопастей.

E10 – Ошибка зарядки аккумуляторной батареи. Может означать, что аккумуляторная батарея вышла из строя.

E11 – Аккумуляторная батарея перегрелась. Может означать, что аккумуляторная батарея вышла из строя.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Перед первым использованием убедитесь, что из пульта дистанционного управления удалена прозрачная изолирующая пластиковая пластина.

Нажмите клавишу “Start/Stop” (“Старт/Стоп”) для начала уборки помещения. Для завершения уборки нажмите клавишу “Start/Stop” (“Старт/Стоп”) повторно.

Нажмите кнопку Timer” (“Установка продолжительности уборки”) для изменения продолжительности уборки. Продолжительность уборки будет отображаться на индикаторе пылесоса.

Клавиши “Forward” (“Вперед”), “Reverse” (“Назад”), “Right” (“Вправо”), “Left” (“Влево”) используются для ручного управления роботом соответственно вперед, назад, вправо, влево. Используйте эти клавиши, если пылесос застрял или если вам необходимо переместить его в определенное место помещения. При использовании данных клавиш всасывание отключается. Для возобновления уборки необходимо нажать клавишу “Start/Stop” (“Старт/Стоп”).

Клавишей “Vac” (“Всасывание”) вы можете включать и отключать двигатель всасывания.

Кнопкой “Home” (“Автоматически вернуться на зарядную станцию”) включается режим автоматического поиска зарядной станции и парковки на нее.

Клавишей “Mode” (“Режим уборки”) можно выбрать один из 6-ти режимов уборки.

Нажмите кнопку “Uv” (“УФ-лампа”), чтобы включить или выключить УФ-лампу.

Нажмите кнопку “Collided” (“Контактный режим”), чтобы включить или выключить контактный режим уборки.

Чтобы включить или выключить питание пылесоса нажмите клавишу “On/Off” (“Вкл. / выкл. питания”)

Более детальное описание назначения клавиш пульта дистанционного управления см. в разделе “Клавиши управления и индикация”

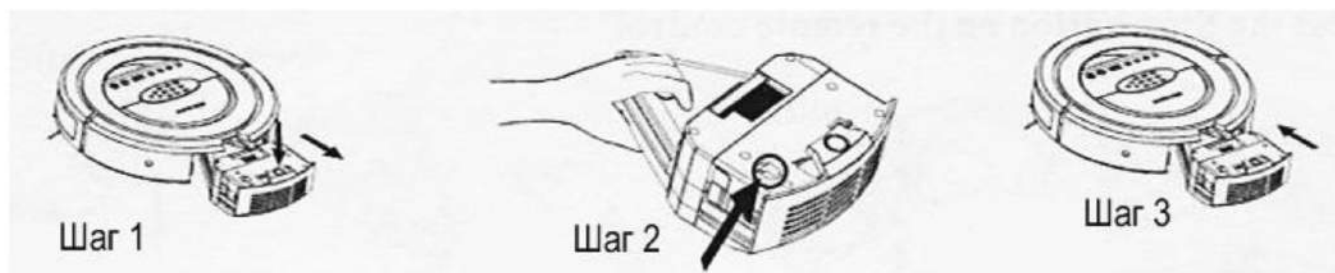
АРОМАТИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

Робот имеет емкость для установки саше, чтобы насыщать воздух помещения приятным ароматом.

Нажмите черную на контейнере для сбора мусора, не отпуская ее потяните контейнер для сбора мусора на себя (шаг 1)

Положите саше в специальное углубление (шаг 2).

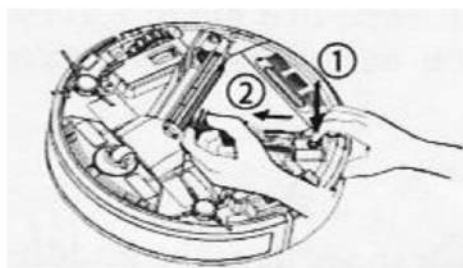
Задвиньте контейнер в пылесос, двигая его от себя, до щелчка (шаг 3).



ВНИМАНИЕ! Не используйте эфирные масла для ароматизации воздуха.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ЩЕТОК

ВНИМАНИЕ! Щетки с одной стороны имеют белые щетины, а с другой черные. Для установки щеток правильной стороной на корпусе робота кнопки щеток имеют, соответственно, белый или черный цвета.



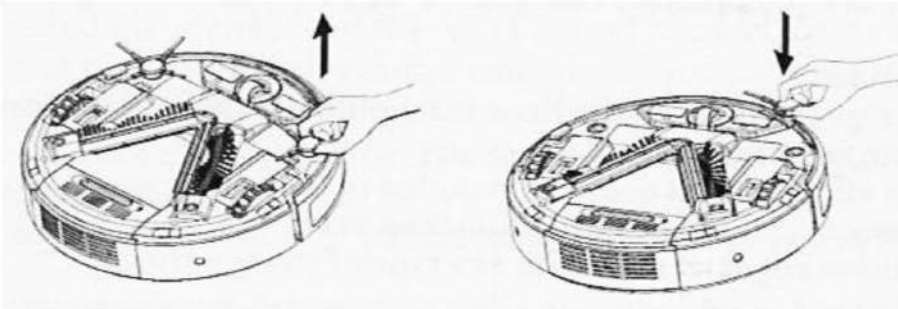
Чтобы снять щетку, нажмите кнопку щетки одной рукой, не отпуская кнопки, второй рукой сдвиньте щетку в сторону кнопки. На рисунке стрелками указано направление сдвига щетки. Произведите очистку щетки. Вторая щетка снимается аналогично.



Чтобы вставить щетку, нажмите кнопку щетки одной рукой, не отпуская кнопки, второй рукой заведите ролик щетки в отверстие, которое находится ближе к кнопке, потом заведите в противоположное отверстие другой конец щетки. Будьте внимательны, сторону с белыми щетиной вставляйте в отверстие около белой кнопки, а сторону с черной щетиной вставляйте в отверстие около черной кнопки. Немного прокрутите щетку, чтобы она вошла в паз на шпинделе привода. Шпиндель привода находится в отверстии с противоположной стороны от кнопки.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА БОКОВЫХ ЩЕТОК

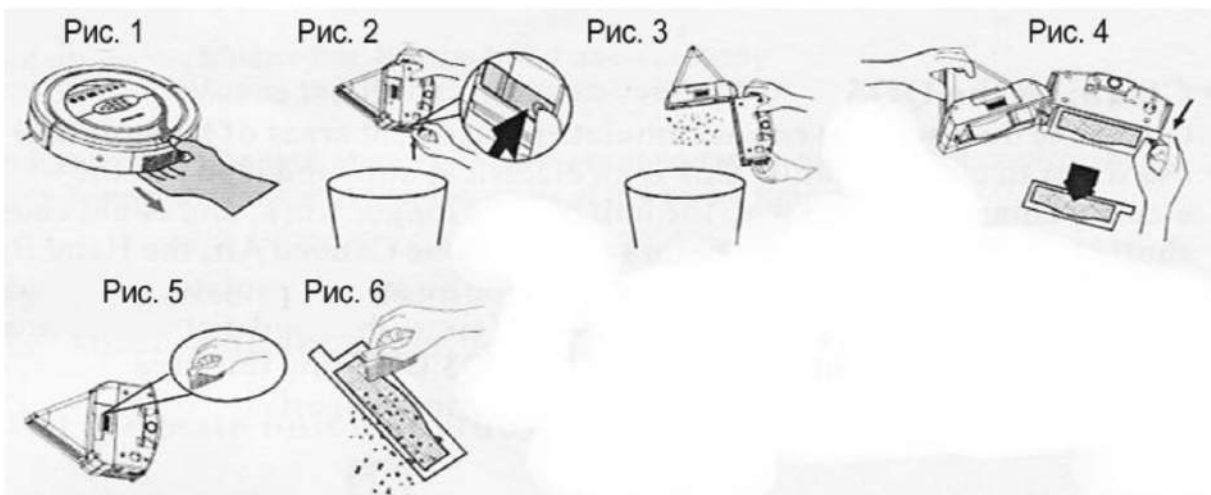
Для снятия боковой щетки потяните за щетку вверх. Для установки щетки вставьте ее обратно до щелчка.



ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ФИЛЬТРА

Для очистки контейнера для сбора мусора выполните действия последовательно согласно рисункам 1 – 6.

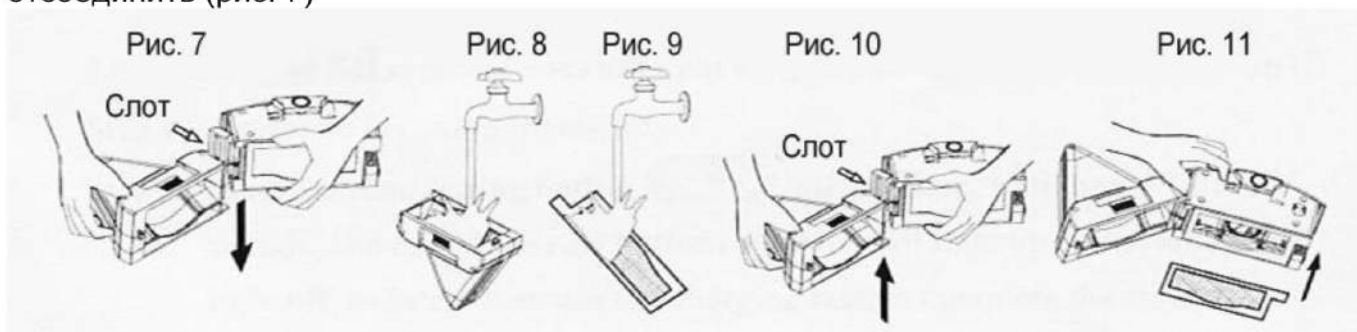
В действии рис. 2 для открытия крышки контейнера, нажмите кнопку.



ПРОМЫВКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МУСОРА И ФИЛЬТРА

Для промывки контейнера для сбора мусора и фильтра выполните действия последовательно согласно рисункам 7 – 11.

Обратите внимание, что перед промывкой, отсек двигателя необходимо отсоединить (рис. 7)



ОЧИСТКА ЩЕТОК

Для очистки щеток используйте устройство очистки щеток, закрепленное на задней части зарядной станции.

Снимите устройство очистки щеток с задней части зарядной станции, оденьте его на щетку и перемещайте вперед-назад (см. рис. 12, 13).

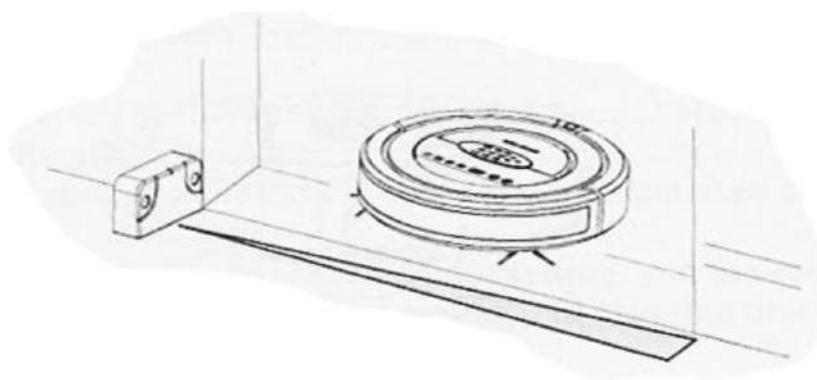


ИК-ИЗЛУЧАТЕЛЬ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ)

ИК-излучатель посылает невидимый ИК луч, обнаружив который, робот меняет свою траекторию движения (иными словами, не заезжает за пределы луча). Это необходимо, например, чтобы робот не переместился в другую комнату.

На задней части корпуса ИК-излучателя сдвиньте переключатель в положение "ON" ("Включено"). Синий светодиод индицирует, что ИК излучатель включен. Для выключения ИК-излучателя сдвиньте переключатель в положение "OFF" ("Выключено").

Зона покрытия ИК волны имеет форму треугольника, учитывайте это при установке и ориентации ИК излучателя. Для блокировки выезда робота в другую комнату, ИК-излучатель лучше устанавливать за дверью (смотри рисунок).



Эффективная дальность действия ИК-излучателя – 3 м.

Если индикатор на верхней части корпуса ИК-излучателя мигает, это означает, что он уровень заряда аккумуляторных батарей ИК-излучателя низкий.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ ИК-ИЗЛУЧАТЕЛЯ (ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ)

Заряжать аккумуляторные батареи ИК-излучателя можно с помощью зарядной станции. Выдвиньте разъем зарядной станции с помощью задвижки разъема, подключите разъем ИК-излучателя к разъему зарядной станции.



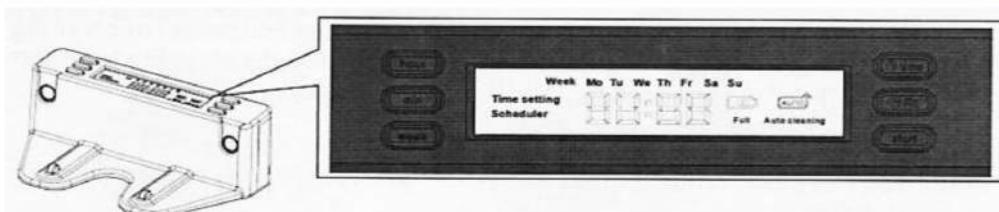
Во время зарядки аккумуляторных батарей ИК-излучателя индикатор на ИК-излучателе будет мигать. Когда аккумуляторные батареи ИК-излучателя зарядятся, индикатор будет гореть постоянно.

ТАЙМЕР ГРАФИКА УБОРКИ

С помощью таймера графика уборки можно задать день недели и время, когда пылесос должен автоматически включиться и выполнить уборку помещения. Данной функцией удобно пользоваться, когда, например, необходимо, чтобы робот убирался в ваше отсутствие. Вы можете запрограммировать его таким образом, чтобы он включался в определенное время ежедневно или в определенное время в заданный день недели или в определенное время в заданные дни недели.

ЖК дисплей таймера графика уборки находится на зарядном устройстве. Убедитесь, что к зарядному устройству подключен сетевой адаптер и вилка сетевого адаптера вставлена в розетку.

ЖК-ДИСПЛЕЙ ТАЙМЕРА ГРАФИКА УБОРКИ



Индикатор "Time setting" ("Установка времени") (в левой части ЖК дисплея) загорается, когда устанавливается время и день / дни недели для уборки.

Индикаторы "Mo" ("Понедельник"), "Tu" (Вторник), "We" ("Среда"), "Th" ("Четверг"), "Fr" ("Пятница"), "Sa" ("Суббота"), "Su" ("Воскресенье"), (в верхней части ЖК дисплея) информируют о текущем дне недели, а также используются при установке дня / дней недели.

Индикаторы "AUTO", и "Auto cleaning" (в правой части ЖК дисплея) загорается, когда назначен режим уборки после полной зарядки аккумуляторной батареи.

Индикатор в центре экрана информируют о текущем времени, а также используется для установки времени.



УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДНЯ НЕДЕЛИ

При подключении питания к зарядной станции на индикаторе таймера графика уборки по умолчанию установлено время 00:00 (в 24 часовом формате), воскресенье.

Нажмите клавишу "Time" ("Установка времени"), чтобы установить текущие день недели и время. При этом загорится индикатор "CLK" ("Часы").

Нажатием на клавишу "Week" ("Дни недели") и выберите текущий день недели.

Нажатием на клавишу "Hour" ("Часы") и установите текущий час.

Нажатием на клавишу "Min" ("Минуты") и установите текущие минуты.

Изменять время при установке можно как коротким однократным нажатием клавиши, так и удержанием ее.

Нажмите клавишу "Time" ("Установка времени") повторно, чтобы завершить установку.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДНЯ / ДНЕЙ НЕДЕЛИ ДЛЯ УБОРКИ

Вы можете запрограммировать робота таким образом, чтобы он включался в определенное время ежедневно или в определенное время в заданный день недели или в определенное время в заданные дни недели.

Нажмите клавишу "Scheduler" ("Расписание"), которая находится под кнопкой "Time" ("Установка времени"), чтобы перейти в режим установки времени и дня / дней недели для уборки.

Нажатием на клавишу "Hour" ("Часы") установите требуемый для уборки час.

Нажатием на клавишу "Min" ("Минуты") установите требуемые для уборки минуты.

Изменять время при установке можно как коротким однократным нажатием клавиши, так и удержанием ее.

Когда уборка в заданное время и день недели не требуется, нажимайте на клавишу "Hour" ("Часы") до тех пор, пока на ЖК дисплее не появится следующее изображение: --: --

С помощью клавиши "Week" ("Дни недели") можно задать требуемый для уборки день / дни недели. Нажимайте на клавишу "Week" ("Дни недели") до тех пор пока на ЖК дисплее не появится мигающий индикатор "Mo" ("Понедельник"). После этого, через 5 секунд индикатор "Mo" ("Понедельник") погаснет и начнет мигать индикатор "Tu" ("Вторник"), еще через 5 секунд погаснет индикатор "Tu" ("Вторник") и начнет мигать индикатор "We" ("Среда") и т.д. Когда на ЖК дисплее начнет мигать нужный вам индикатор дня недели, чтобы выбрать его, нажмите клавишу "Week" ("Дни недели"). Выбранные индикаторы дня недели будут гореть постоянно.

Когда программирование завершено индикатор таймера уборки перейдет в режим часов.

Нажмите клавишу "Scheduler" ("Расписание") повторно, чтобы завершить установку.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК УБОРКИ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ

Для того чтобы робот начал уборку автоматически, сразу после того, как аккумуляторная батарея полностью зарядится, нажмите клавишу "Start" ("Старт") на зарядной станции. При этом включатся индикаторы "AUTO", и "Auto cleaning" (в правой части ЖК дисплея).

Для отключения режима автоматического запуска уборки после полной зарядки аккумуляторной батареи повторно нажмите кнопку клавишу "Start" ("Старт").

ВНИМАНИЕ! В данном режиме робот выполнит только один цикл уборки.



ЗАПУСК УБОРКИ КНОПКОЙ «START» («СТАРТ»)

Нажмите клавишу “Start” (“Старт”) на зарядной станции и удерживаете ее в течение 5 секунд. Робот начнет уборку помещения сразу, не зависимо от того, зарядилась полностью аккумуляторная батарея или нет.

ГАРАНТИЯ

Продавец предоставляет гарантию на пылесос в течение **12 месяцев** с даты продажи. Дата продажи указывается в товарной накладной и или кассовом чеке).

Все претензии в течение гарантийного срока принимаются только при наличии товарной накладно или кассового чека.

ВНИМАНИЕ! При настройке и использовании робота не допускайте приложение чрезмерной силы при нажатии на кнопки управления – это может привести к его поломке и лишит вас бесплатной гарантии.

ВНИМАНИЕ! Если Вы возвращаете пылесос в место его покупки, для ремонта по причине неисправности — произведите очистку контейнера для пыли и протрите пылесос влажной салфеткой со всех сторон — в противном случае пылесос не будет принят, либо его очистка перед диагностикой и ремонтом будет платной!

Данный товар является сложным электронным устройством и согласно “Перечню непродовольственных товаров...не подлежащих возврату, (пункт 11) закона “О защите прав Потребителя” не может быть возвращен на точку покупки после приобретения, без особых оснований (за исключением случая ремонта по причине неисправности).