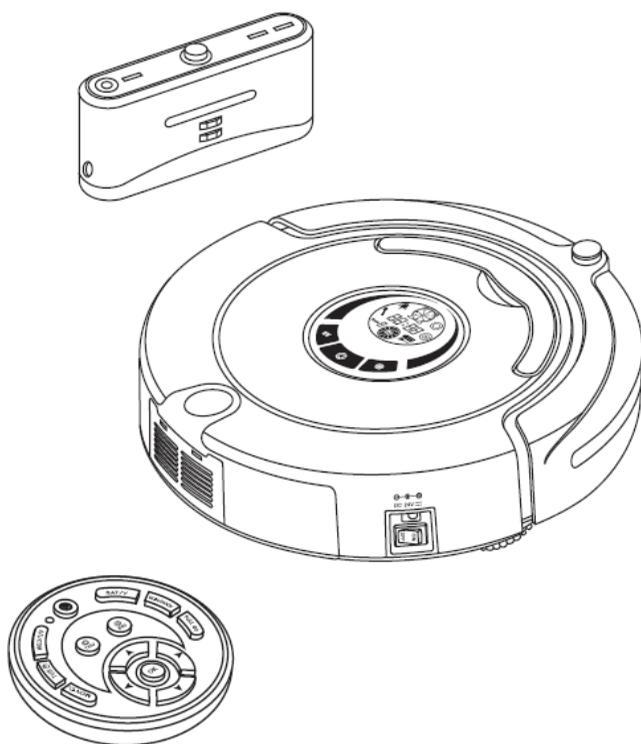


МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

МОДЕЛЬ: ROBOTIC XR210

С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКИ, ВЛАЖНОЙ УБОРКИ, ПУЛЬТОМ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛАМПОЙ.



Товар сертифицирован

www.pylinet.net

Благодарим Вас за выбор новейшего Робота-пылесоса XR210.

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя до начала использования оборудования!

Меры безопасности:

⚠ Предупреждение!

<p>Никому не следует демонтировать, поддерживать или преобразовывать данный продукт, кроме специалистов по техобслуживанию, назначенных нашей компанией, подобные действия могут вызвать пожар, удар током или телесное повреждение.</p>		<p>Не используйте другое зарядное устройство кроме того, которым оборудована данная модель Робота-пылесоса, поскольку это может нанести ущерб продукту, вызвать удар током или пожар.</p>	
<p>Не следует касаться шнура питания высокого напряжения электрического прибора влажными руками, это может вызвать удар током.</p>		<p>Не перегибайте чрезмерно шнур питания и не ставьте на него тяжелые предметы, это может повредить шнур питания, вызвать пожар или удар током.</p>	
<p>Не касайтесь щеток и колес во время работы Робота, следите, чтобы Ваша одежда случайно не попала на щётку либо колесо пылесоса, это может привести к телесным повреждениям.</p>		<p>Не допускайте приближения Робота к легко воспламеняемым веществам (спичке, сигарете и др. объектам высокой температуры или горючим материалам.</p>	

⚠ Внимание!

<p>Не забывайте отключать оборудование на время транспортировки или длительного хранения, в противном случае батарея может быть повреждена.</p>		<p>Хорошо подключите зарядное устройство к розетке, иначе может произойти удар током, короткое замыкание, задымление или возгорание</p>	
<p>Проверьте, чтобы зарядная станция была правильно подключена к розетке, в противном случае, Робот не зарядится, либо может начаться пожар.</p>		<p>Уберите все легко повреждающиеся предметы (включая осветительные приборы, ткани, изделия из стекла и т.п.) перед использованием Робота, чтобы не произошло порчи этих предметов или самого оборудования.</p>	
<p>Пожалуйста, используйте Робот-пылесос с осторожностью в присутствии детей, чтобы не напугать их и не навредить им.</p>		<p>Не вставляйте и не садитесь Робот-пылесос, данные действия могут привести к порче оборудования или телесным повреждениям.</p>	
<p>Не допускайте попадания Робота-пылесоса в воду либо другие жидкости, это приведет к порче оборудования</p>		<p>Не используйте Робот-пылесос на очень малом пространстве, либо загроможденном стульями, иначе оборудование можно повредить.</p>	
<p>Не используйте Робот-пылесос на улице, это приведет к порче оборудования.</p>		<p>Не используйте Робот-пылесос в общественных местах, где оборудование может быть повреждено из-за чрезмерной</p>	
<p>Не оставляйте нитки, провода и другие объекты длиной больше 150мм на очищаемых покрытиях, поскольку они могут намотаться на щётки.</p>		<p></p>	
<p>Робот-пылесос не должен использоваться инвалидами (людьми с физическими и умственными отклонениями) детьми, а также любым пользователем до прочтения руководства пользователя.</p>		<p></p>	

Содержание

Применение.....	4
Функциональное представление	4
Комплектация.....	4
Введение	4
Панель управления на корпусе устройства	4
Функциональная информация на панели.....	4
Устройство робота-пылесоса XR210.....	6
Установка станции подзарядки и зарядка Робота-пылесоса	7
Автоматическая подзарядка	7
Ручная подзарядка.....	8
Режим автоматической подзарядки	9
Сборка/разборка и очистка пылесборника.....	10
Сборка/разборка пылесборника	10
Очистка пылесборника и воздухозаборника.....	11
Сбор/разборка и очистка центральной щетки, половой щетки и боковой щетки.....	12
Сбор/разборка центральной щетки и половой щетки	12
Сбор/разборка боковой щетки	12
Очистка главной и половой щетки.....	12
Сбор/разборка и очистка левого/правого и переднего колес	13
Сбор/разборка и очистка левого/правого колеса	13
Сбор/разборка и очистка переднего колеса	13
Очистка датчика распознавания поверхности и прозрачного окна передатчика инфракрасного сигнала.....	13
Замена батареи	14
Замена аккумулятора в роботе-пылесосе.....	14
Замена батареи в виртуальной стене	14
Замена батареи в пульте управления.....	15
Пульт управления	15
Контрольная панель	15
Использование и функции контрольной панели.....	16
Выбор дня недели для уборки по графику.....	17
Выбор времени для уборки по графику	17
Зарядная станция	19
Дисплей и контрольная панель зарядной станции.....	19
Использование и функции зарядной станции.....	19
Виртуальная стена.....	20
Дисплей и контрольная панель виртуальной стены.....	20
Назначение виртуальной стены.....	20
Метод использования и функции виртуальной стены.....	20
Установка виртуальной стены	21
Устранение неполадок	22
Информация об ошибках, которые могут появиться во время использования	23
Технические характеристики.....	24

Применение

Область применения Робота-пылесоса: уборка в доме, гостиничных номерах, небольших офисах, чистка низковорсовых ковров, паркета, линолеума, пробки, керамической плитки и др.

Функциональное представление

Новое поколение автоматизированных пылесосов на аккумуляторе, с интеллектуальной системой управления, и следующими функциями: автоматическая вакуумная чистка, влажная уборка, стерилизация пола, уборка по графику, уборка в режиме "Full go", дистанционное управление, выбор скорости; удобное в использовании и уборке помещений.

Комплектация



Введение

Панель управления на корпусе устройства

Дисплей



Значки функций на дисплее

1. 🕒 Установка даты/дня недели
2. 🌀 Направление и скорость вращения колес
3. ☀️ Ультрафиолетовая лампа
4. ⌚ Режим AUTO
5. 🎯 Режим SPOT
6. 📅 Текущий день недели
7. 🔧 Неполадка
8. 🔋 Индикатор зарядки/остаток заряда АКБ
9. ⌚:⌚:⌚:⌚: Время/код ошибки

Touch key:

1. UV Вкл/Выкл Ультрафиолетовой лампы
2. ⌚ Режим AUTO
3. 🎯 Режим SPOT

Функциональная информация на панели

Перед началом уборки убедитесь, что батарея полностью заряжена (время зарядки 5-6 часов). В начале использования батарею рекомендуется полностью зарядить/разрядить 2-3 раза, для достижения наилучших показателей производительности аккумулятора.

1. 	Автоматически показывает день недели, основываясь на введенной дате.
2. 	Появляется на дисплее в случае сбоя в работе робота-пылесоса, « 88:88 » отображается код ошибки от E001 до E034.
3. 	Показывает состояние батареи, три черточки означают, батарея заряжена полностью; уменьшение количества черточек, свидетельствует об уменьшении заряда батареи.
4. 	Появляется, когда робот-пылесос находится на подзарядке, пока батарея заряжается, иконка мигает; как только батарея зарядится полностью, иконка перестанет мигать.
5. 	Показывает время уборки, текущее время или код ошибки.
6. 	Отображает скорость движения робота-пылесоса; быстро – speed 1; медленно – speed 2.
7. 	Иконка появляется на дисплее при включении ультрафиолетовой лампы во время уборки. Когда УФ-лампа включена, происходит антибактериальная обработка пола. УФ-лампа отключается при отключении работы робота-пылесоса.
8. 	Появляется на дисплее при включении режима уборки SPOT.
9. 	Появляется на дисплее при включении режима уборки AUTO.

Следующие функции, отображаемые на дисплее, могут быть выбраны и запущены только с пульта дистанционного управления.

1.  Выбор одного дня/нескольких дней или всех дней недели для уборки по графику
2. **88:88** Установка текущего времени или настройка времени уборки по графику
3.  Выбор скорости движения робота-пылесоса
4.  Текущий день недели

Функциональные кнопки	Описание функции
Кнопка запуска режима AUTO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уберите приборы и иные препятствия из убираемого помещения, затем нажмите кнопку запуска режима уборки AUTO , робот-пылесос начнет уборку, двигаясь по спирали, линейно, зигзагом, и вдоль стен. 2. Во время работы робота-пылесоса Вы можете выбрать скорость его движения, и соответственно скорость уборки. 3. Робот-пылесос прекратит работу в случае разрядки батареи, затем он просигналит 10 раз и начнет поиск зарядной станции для автоматической подзарядки. 4. Робот-пылесос прекратит уборку, если Вы нажмете любую другую кнопку во время работы робота-пылесоса.
Кнопка запуска режима SPOT 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку запуска режима SPOT , робот-пылесос будет убирать двигаясь по спирали с шагом примерно 1 м2. 2. Выберите быструю скорость уборки (примерно 2 минуты устройство будет убирать каждый отрезок), или медленную уборку (примерно 4 минуты устройство будет убирать каждый отрезок). 3. Робот-пылесос прекратит уборку, если Вы нажмете любую другую кнопку во время работы устройства.

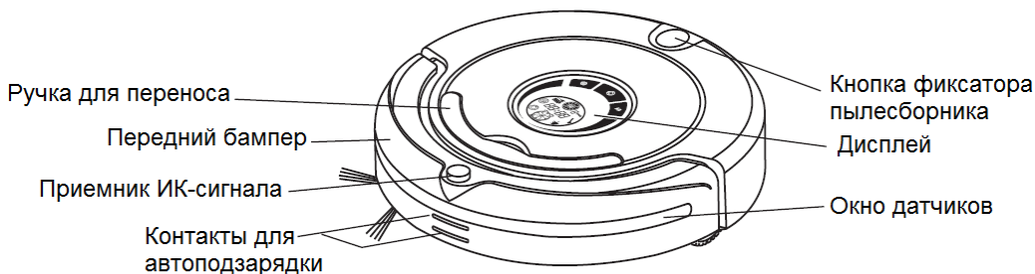
<p>Кнопка вкл/выкл УФ-лампы</p> <p>UV</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите питание устройства, нажав кнопку питания на корпусе пылесоса, включится дисплей. 2. Нажмите UV кнопку, на дисплее появится иконка , УФ-лампа включается, если робот-пылесос работает, выключается, когда робот-пылесос не производит уборку. 3. Если Вы не желаете использовать УФ-лампу во время уборки, нажмите кнопку отключения питания и иконка  погаснет на дисплее. 4. Включение и выключение УФ-лампы запоминается автоматически.
--	--



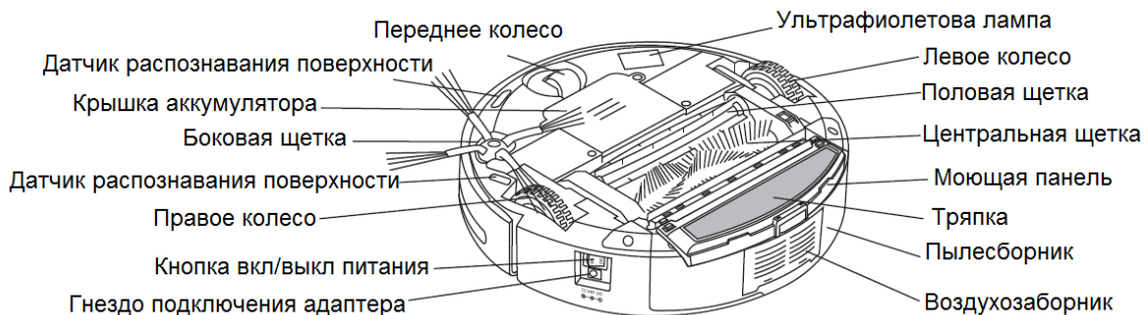
Кнопки на корпусе робота-пылесоса сенсорные, поэтому Вам достаточно прикоснуться к ним пальцем, чтобы запустить нужную программу работы устройства. Кроме того, необходимо следить за чистотой сенсорных кнопок, протирать дисплей сухой тряпкой, и беречь от попадания капель воды или масла, так как загрязнения сенсорных кнопок может привести к сбоям команд.

Устройство робота-пылесоса XR210

ВИД СВЕРХУ



ВИД СНИЗУ



Установка станции подзарядки и зарядка Робота-пылесоса

Автоматическая подзарядка

- 1) Установите Станцию подзарядки твердо на ровной поверхности напротив стены (закрепите ее у стены при помощи наклейки для станции подзарядки). (См. Рис.1)
- 2) Проверьте, чтобы не было препятствий или полых областей на расстоянии 3 м. спереди и 0.5 м. справа и слева от станции подзарядки (см. Рис. 1).
- 3) Робот-пылесос не сможет найти станцию для подзарядки, если окно передачи инфракрасного сигнала на зарядном устройстве закрыто.
- 4) Подключите станцию подзарядки к источнику напряжения (см. Рис.2).

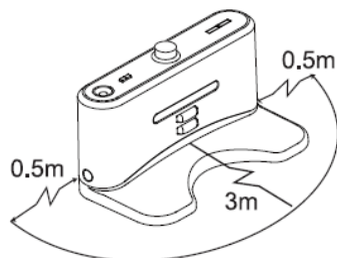


Рис.1



Рис.2



Пожалуйста, разместите кабель адаптера вдоль стены, или он может намотаться на щетку или колесо устройства.

Ручная подзарядка

1) Вы можете использовать непосредственно адаптер питания или зарядную станцию для подзарядки робота-пылесоса.

2) Подсоедините адаптер питания в гнездо подключения адаптера робота-пылесоса, а затем подключите адаптер к источнику питания, если Вы используете адаптер для подзарядки устройства. (См. Рис.1).



Рис.1

3) Перед началом зарядки, подключите зарядную станцию через адаптер к источнику питания. Поместите робот-пылесос близко напротив станции. Убедитесь, что робот-пылесос и зарядная станция имеют хороший контакт. (См. Рис.2).

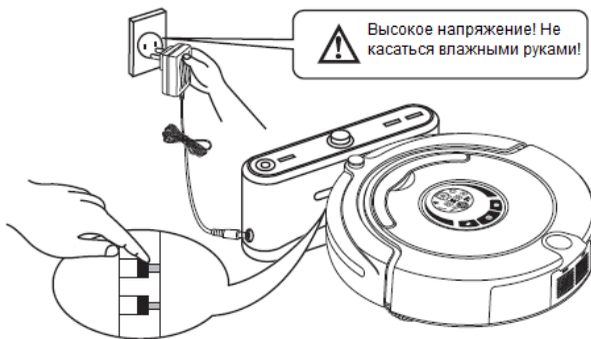


Рис.2

4) Если Вы хотите отправить пылесос на подзарядку, нажмите клавишу DOCKING на пульте управления. Робот найдет станцию подзарядки в границах доступа и встанет на подзарядку. (См. Рис.3).

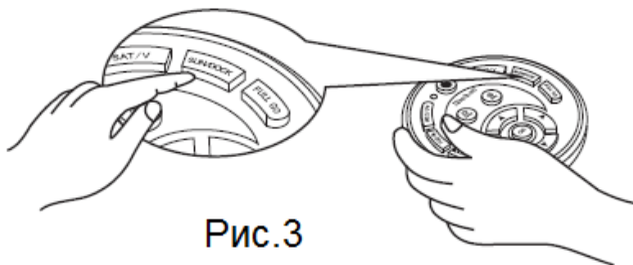


Рис.3

- 5) Нажмите любую кнопку на панели управления или одновременно кнопку отключения питания и кнопку SUN/DOCK на пульте управления, когда робот осуществляет поиск зарядной станции, и робот-пылесос прекратит поиск.

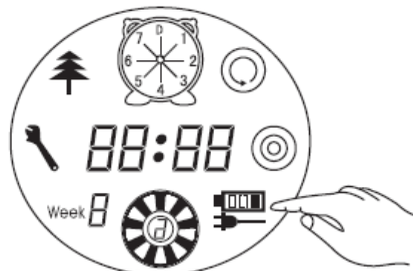


Рис.4

- 6) Когда заряд батареи израсходован, первая черточка на иконке будет мигать, когда мигают вторая и третья черточки, значит происходит зарядка устройства. Черточки перестанут мигать, когда батарея будет полностью заряжена. (См. Рис.4 и Рис.5).

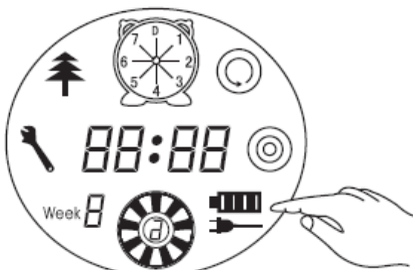


Рис.5

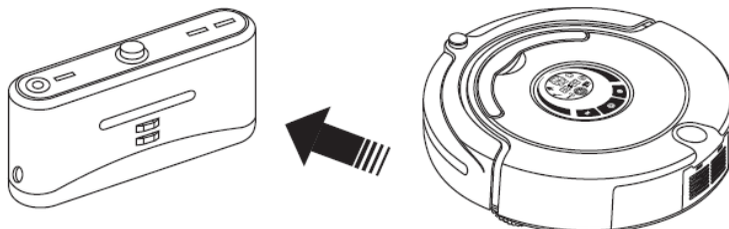
- 7) Включите робот-пылесос, полные три черточки показывают, что заряда достаточно, одна черточка означает, что уровень заряда батареи низкий, если нет ни одной черточки, следует поставить робот-пылесос на зарядку. (См. Рис.6)



Рис.6

Режим автоматической подзарядки

В процессе уборки робот-пылесос начнет поиск зарядной станции автоматически, если заряд батареи будет низким.



- 1) Робот-пылесос может не прийти к зарядной станции из-за препятствий, низкого уровня заряда батареи и совокупности условий, поэтому станцию подзарядки следует размещать по возможности на широком пространстве.
- 2) После окончания уборки помещения, температура батареи становится выше. В этом случае, время на зарядку устройства потребуется больше.

Сборка/разборка и очистка пылесборника**Сборка/разборка пылесборника**

- 1) Извлеките пылесборник, нажав кнопку на корпусе сверху. (См. Рис.1 и Рис.2)

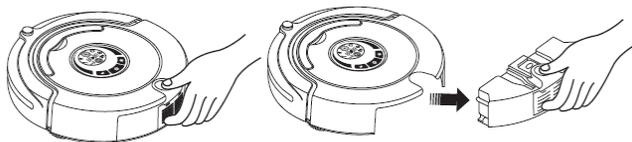


Рис.1

Рис.2

- 2) Нажмите оранжевую кнопку на нем, и воздухозаборник автоматически выдвинется.(См. Рис.3)



Рис.3

- 3) Отсоедините нагнетатель воздуха, откройте два запора и крышку. (См. Рис.4 и Рис.5)



Рис.4

Рис.5

- 4) Откройте защелку, и выдвинется фильтр. (См. Рис.6)

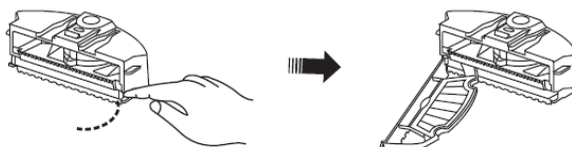


Рис.6

- 5) Установите новый фильтр, нажмите на полукруглую защелку одной рукой, чтобы отсоединить крепление от держателя фильтра, и удалите сетку фильтра другой рукой, а затем установите новый фильтр. (См.Рис.7)

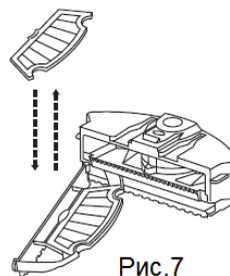


Рис.7

- 6) Извлеките пылесборник, снимите тряпку, отсоедините моющую панель, а затем откройте правую и левую защелки на дне пылесборника (См.Рис.8 и Рис. 9). Все части необходимо собрать, как было до разборки.

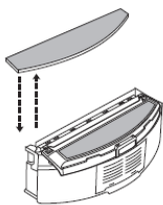


Рис.8

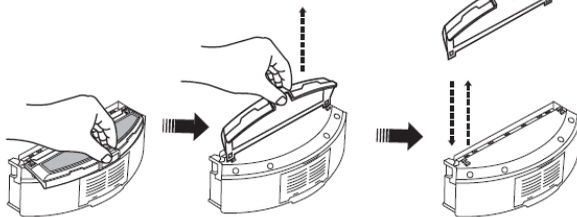


Рис.9



Не используйте тряпку и моющую панель на ковре или неровной поверхности.

Очистка пылесборника и воздухозаборника

1. Сначала удалите мусор из пылесборника, затем очистите его щёткой для очистки. (См. Рис.1)

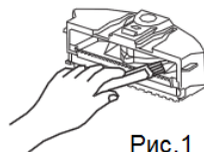


Рис.1

2. Выньте воздухозаборник, затем очистите отверстие забора/выхода воздуха щёткой для очистки. (См. Рис.2 и Рис.3)

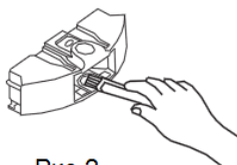


Рис.2



Рис.3

3. Не мойте воздухозаборник под водой!

4. Выньте воздухозаборник, достаньте фильтр, и затем промойте пылесборник водой. (См. Рис.4)

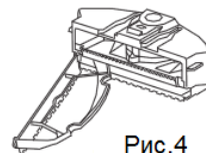


Рис.4

5. Очистите фильтр с помощью фена или щётки для очистки. (См. Рис.5 и Рис.6)

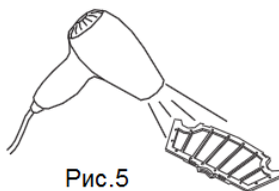


Рис.5

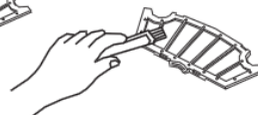


Рис.6

6. После того, как вы все очистили, необходимо собрать все как было до разборки

Сбор/разборка и очистка центральной щетки, половой щетки и боковой щетки

Сбор/разборка центральной щетки и половой щетки

1. Надавите на защелку спереди и поднимите крышку большим пальцем правой руки, далее потяните центральную щетку за середину левой рукой. (См. Рис.1 и Рис.2)

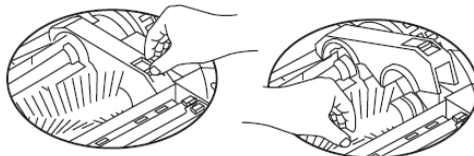


Рис.1

Рис.2

2. Выньте центральную и половую щетки. (См. Рис.3)
3. Установите главную щётку и половую щётку в отверстия на места как было до разборки, прежде, чем закрыть крышку.

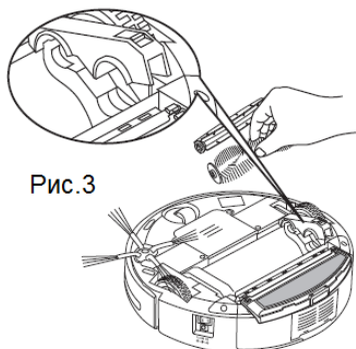
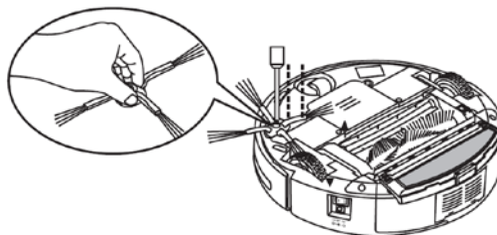


Рис.3

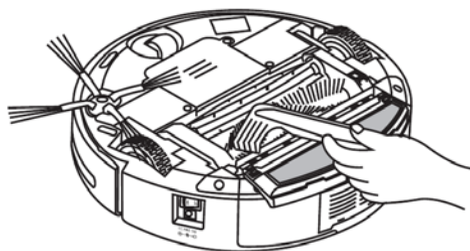
Сбор/разборка боковой щетки

1. открутите винт, фиксирующий боковую щетку на главной оси, перед тем, как заменить боковую щетку.
2. Надавите на боковую щетку к главной оси, и затем закрутите винт на место, как показано на рисунке.



Очистка главной и половой щетки

1. Очищайте щетки от волос или других крупных частиц, намотавшихся на главной щетке и половой щетке, регулярно, чтобы обеспечить качественную уборку роботом-пылесосом. Вычищайте канцелярский мусор и малые частицы пыли непосредственно с щеткой для очистки. Осторожно поворачивайте щетку и удаляйте с нее волосы, нитки и иные предметы с помощью ножниц, или просто вытяните их.
2. Очищенные главную и половую щетки нужно установить так же, как было до разборки.



Сбор/разборка и очистка левого/правого и переднего колес

Сбор/разборка и очистка левого/правого колеса

1. Открутите отверткой винт, фиксирующий левое/правое колесо. (См. Рис.1)

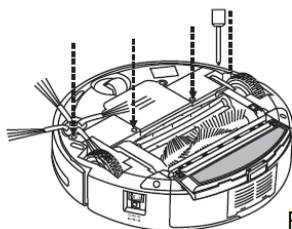


Рис.1

2. Выньте левое/правое колесо и очистите его с щеткой (см. Рис.2).
Не мойте колеса водой!

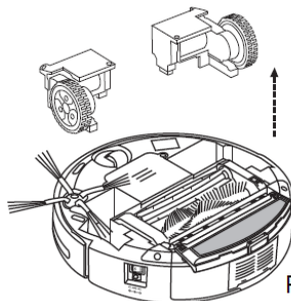
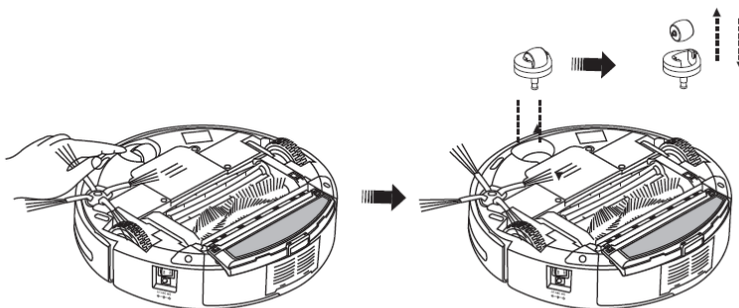


Рис.2

3. Установите левое/правое колесо в исходную позицию, и снова зафиксируйте винтом, как до разборки.

Сбор/разборка и очистка переднего колеса

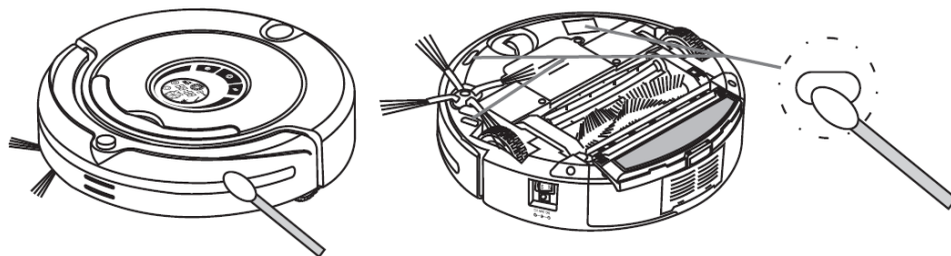
1. Подцепите и выньте переднее колесо пальцем или инструментом и очистите его. (См. Рис.)
2. Поставьте переднее колесо правильно на место и надавите на него, чтобы зафиксировать.



Очистка датчика распознавания поверхности и прозрачного окна передатчика инфракрасного сигнала

1. Протрите датчик и прозрачное инфракрасное окно ватным тампоном или мягкой тканью.
2. Датчик обнаружения препятствий расположен на передней части пылесоса, а датчик распознавания поверхности и инфракрасное прозрачное окно находятся снизу пылесоса. (См. рисунок ниже)

- Пожалуйста, сохраняйте в чистоте прозрачное окно для улучшения работы Робота-пылесоса.



Замена батареи

Замена аккумулятора в роботе-пылесосе

1. При помощи отвертки открутите фиксирующие винты на крышке аккумулятора снизу робота-пылесоса, откройте крышку и извлеките батарею. (см. Рис.1 и Рис.2)

2. Установите новый аккумулятор, согласно полярности полюсов. Некорректная установка батареи может привести к повреждению устройства.

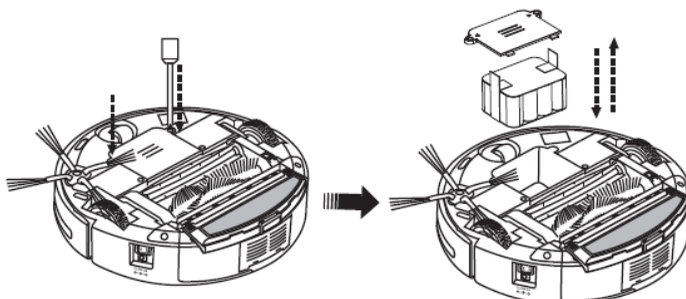


Рис.1

Рис.2

Замена батареи в виртуальной стене

1. Поверните фиксатор, как показано на Рис.1 и откройте крышку.

2. Пожалуйста, установите батареи правильно, согласно указанной полярности, как показано на Рис.2. (Батареи в комплект не входят).

3. Правильное положение батарей показано на Рис.3.

4. Пожалуйста, извлеките батареи, если устройство не используется в течение длительного времени.

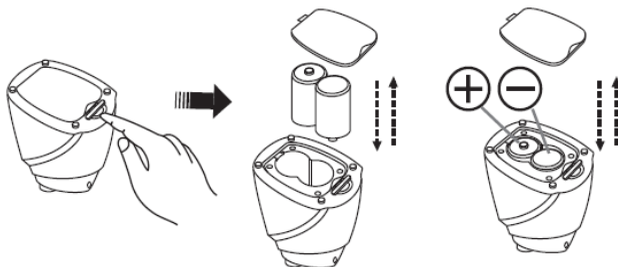


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Замена батареи в пульте управления

1. Откройте крышку батареи и выньте старые батарейки. (См. Рис.1)
2. Установите новые батарейки правильно, согласно полярности, в противном случае устройство можно повредить. (См. Рис.2)
3. Извлеките батарейки из пульта управления, если он не используется в течение длительного времени.

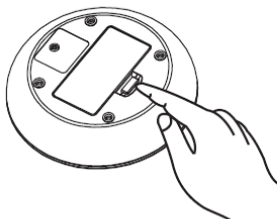


Рис.1

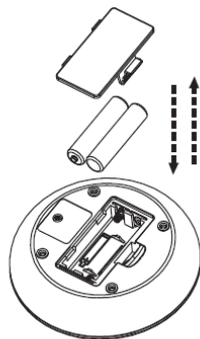


Рис.2

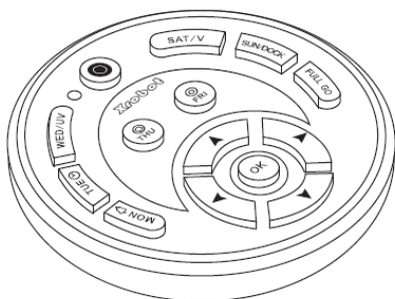


1. Пожалуйста, не забудьте извлечь батарею из устройства перед утилизацией робота-пылесоса.
2. Пожалуйста, не забудьте выключить питание устройства перед извлечением батареи из него или виртуальной стены.
3. Пожалуйста, не допускайте нагрева батареи свыше 45°C, берегите от попадания прямых солнечных лучей, пожароопасных мест, а также берегите батарею от воды.
4. Батарею следует утилизировать безопасным образом. Пожалуйста, не выбрасывайте ее с обычным мусором, не бросайте его в огонь из-за взрывоопасности.
5. В случае утечки кислоты из батареи, избегайте попадания жидкости на кожу или одежду. В случае попадания вытрите ее сухой тряпкой незамедлительно, а затем отправьте на утилизацию или передайте в уполномоченный сервис-центр. Не выбрасывайте батарею вместе с обычным мусором!

Пульт управления

Контрольная панель

Общий вид



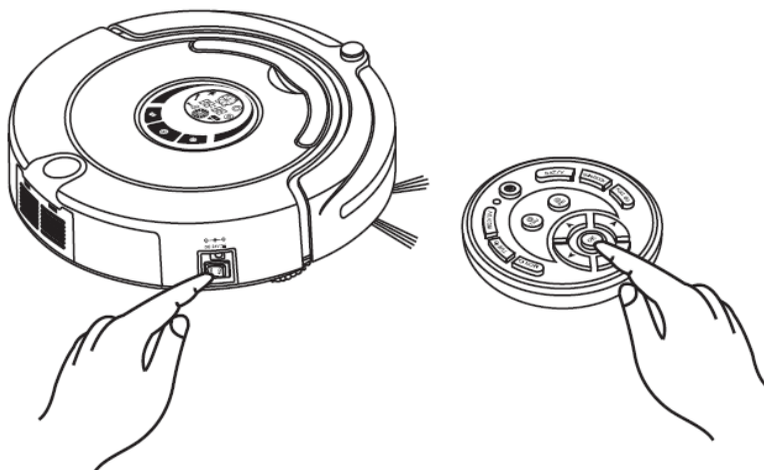
Описание кнопок

1. THU Режим AUTO/Четверг
2. FRI Режим SPOT/Пятница
3. TUE Установка времени/Вторник
4. MON Таймер/Понедельник
5. WED/UV УФ-лампа/Среда
6. SUN/DOCK Подзарядка/Воскресенье
7. SAT/V Выбор скорости/Суббота
8. Вкл/выкл/Отмена
9. FULL GO Режим "Full go" (Робот возвращается автоматически на подзарядку во время уборки, если батарея разряжена)
10. OK Подтверждение
11. ▲ Вперед
12. ▼ Назад
13. ◀ Влево
14. ▶ Вправо

Использование и функции контрольной панели

Важный момент: Следующие шаги важны для корректной работы устройства!

1. Следует проверить настройку с пульта управления и с клавиши управления на корпусе робота-пылесоса, снова изменив их после первого использования или обслуживания.
2. Необходимо проверить уровень зарядки пульта управления и пылесоса, чтобы зарядки было достаточно, выключите Робот-пылесос, нажмите клавишу ОК на пульте управления, удерживая ее более 4 секунд, затем включите Робот-пылесос, не отпуская клавишу ОК. После того, как Робот подаст дважды звуковой сигнал, отпустите клавишу ОК, таким образом, настройка будет завершена.
3. Если Вы не услышите звуковой сигнал во время тестовой проверки, нужно провести настройку снова.



Указатель функции	Описание функции
Режим AUTO 	Нажмите кнопку  , и Робот-пылесос начнет уборку в автоматическом режиме; нажмите кнопку  снова, и робот остановит работу.
Режим SPOT 	Нажмите кнопку  , и Робот-пылесос начнет уборку в автоматическом режиме; нажмите кнопку  снова, и робот остановит работу.
Установка текущего времени и дня недели  	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите робот-пылесос. 2. Нажмите TUE  на пульте управления, на дисплее появится иконка  и будет мигать. 3. Нажмите правильную кнопку дня недели на пульте управления; на дисплее иконки будут отображаться цифры: 1 – Воскресенье, 2 – Понедельник, 3 – Вторник, 4 – Среда, 5 – Четверг, 6 – Пятница и 7 – Суббота. 4. После установки правильного дня недели, производится установка времени.

5. Нажмите , чтобы перейти в меню настройки времени, иконка  на дисплее начнет мигать.
6. Нажимайте  или , чтобы установить правильный час.
7. Нажмите  снова, будет мигать иконка .
8. Нажимайте  или , чтобы установить минуты.
9. Когда установка времени завершена, нажмите "OK", чтобы сохранить настройки.

Время уборки по графику





Выбор дня недели для уборки по графику

1. Включите робот-пылесос.
2. Нажмите кнопку установки времени уборки по графику , иконка  на дисплее начнет мигать.
3. Нажмите кнопку любого дня недели, нескольких дней недели или все дни недели, затем выбранная дата или даты замигают. В иконке : 1 – Воскресенье, 2 – Понедельник, 3 – Вторник, 4 – Среда, 5 – Четверг, 6 – Пятница и 7 – Суббота.
4. Если Вы хотите отменить какой-то день недели или несколько дней, нажмите повторно кнопку с нужным днем недели.
5. После установки дня недели для уборки по графику, можно установить время уборки.

Выбор времени для уборки по графику

1. Нажмите , чтобы перейти в меню настройки времени, иконка  на дисплее начнет мигать.
2. Нажимайте  или , чтобы установить правильный час.
3. Нажмите  снова, будет мигать иконка .
4. Нажимайте  или , чтобы установить минуты.
5. Когда установка времени завершена, нажмите "OK", чтобы сохранить настройки.

Когда робот-пылесос стоит на зарядной станции, в выбранное время он начнет уборку автоматически (когда его батарея будет полностью заряжена); когда уборка будет завершена или батарея разрядится, устройство вернется к зарядной станции и встанет на подзарядку автоматически.

Настройка функции

Full go

"D"



Нажмите *FULL GO*, и "D" на иконке  начнет мигать; робот-пылесос начнет уборку автоматически, когда его батарея полностью зарядится (время зарядки 5-6 часов). Данная функция применима для больших помещений, которые невозможно убрать за один цикл зарядки батареи.

Примечание: не устанавливайте функцию уборки по графику и режим уборки Full go одновременно!

Выбор скорости

Нажимая "SATV" повторно, Вы сможете выбрать быструю или медленную скорость работы робота-пылесоса. В роботе-пылесосе также запрограммирован автоматический выбор скорости работы (быстро – 1, медленно – 2).

Вкл/выкл/Отмена/Стоп



1. Включите питание робота-пылесоса, и нажмите кнопку ,
2. Вы можете остановить выполнение того или иного режима уборки нажатием этой кнопки.

3. Вы можете отменить и вернуть первоначальные заводские настройки, если введены неверные данные или вы желаете отменить ввод.
4. Нажмите кнопку , и удерживайте ее в течение 5 секунд, вы удалите все ранее введенные данные и вернете заводские настройки.

<p>Кнопка ОК</p>	<p>Вы можете нажатием данной кнопки сохранить любые сделанные Вами установки.</p>
<p>Кнопка УФ-лампа</p> <p></p>	<p>Выключение и отключение ультрафиолетовой лампы производится нажатием кнопки “UV”, когда устройство находится в статусе ожидания или работы. Настройка включения/отключения УФ-лампы сохраняется автоматически.</p>
<p>Кнопка автоподзарядки</p>	<p>Когда робот-пылесос находится в режиме ожидания или производит уборку, можно отправить его на подзарядку, нажав кнопку “SUN/DOCK” на пульте управления.</p>
<p>ВПЕРЕД </p>	<p>Нажмите кнопку , робот-пылесос начнет движение вперед, нажмите , чтобы остановить устройство. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствия на его пути.</p>
<p>НАЗАД </p>	<p>Нажмите кнопку , и удерживайте, робот-пылесос начнет движение назад, и прекратит движение, как только кнопка будет отпущена.</p>
<p>ВЛЕВО </p>	<p>Нажмите , и удерживайте, робот-пылесос повернется влево, как только кнопка будет отпущена, устройство прекратит поворот, и продолжит движение по-прямой в выбранном направлении. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствия на его пути.</p>
<p>ВПРАВО </p>	<p>Нажмите , и удерживайте, робот-пылесос повернется вправо, как только кнопка будет отпущена, устройство прекратит поворот, и продолжит движение по-прямой в выбранном направлении. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствия на его пути.</p>

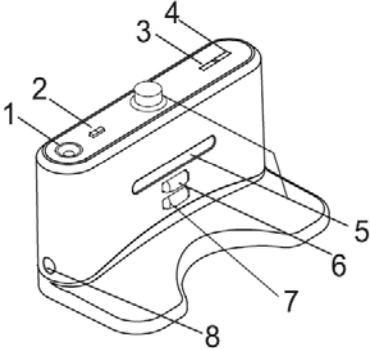


1. Пульт управления следует использовать на расстоянии не более 10 м от робота-пылесоса (радиус действия сигнала), в противном случае робот-пылесос не будет выполнять команды, посланные с пульта управления.

2. Робот-пылесос может не найти станцию подзарядки из-за препятствий на своем пути, условий сложной проходимости или в случае полной разрядки батареи, хотя Вы нажимаете клавишу автоматической подзарядки.

Зарядная станция

Дисплей и контрольная панель зарядной станции

Внешний вид	Описание функций
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Декоративный индикатор (можно добавить ароматизатор) 2. Выключатель декоративного индикатора 3. Индикатор питания 4. Индикатор зарядки 5. Устройство передачи сигнала 6. Зарядный положительный электрод 7. Зарядный отрицательный электрод 8. Гнездо подключения адаптера питания

Использование и функции зарядной станции

№	Указатель функции	Описание функции
1	Декоративный индикатор	Включите декоративный индикатор для активации атмосферы, и поместите в центр нагрева лампы немного ароматического вещества, который, нагреваясь, будет испаряться и ароматизировать воздух.
2	Выключатель декоративного индикатора	Нажмите выключатель, чтобы включить или выключить декоративный индикатор.
3	Индикатор питания	Индикатор питания светится, когда станция подзарядки подключена к источнику питания, и отключается, когда питание станции отключено.
4	Индикатор зарядки	Индикатор мигает, пока робот-пылесос стоит на подзарядке.
5	Устройство передачи сигнала	Устройство передачи сигнала излучает ИК сигнал, получив который, робот пылесос находит зарядную станцию. Поэтому устройство передающее сигнал не должно быть закрыто каким-либо препятствием, иначе робот-пылесос не сможет найти местоположение станции.
6-7	Зарядный положительный/отрицательный электрод	Робот-пылесос осуществляет подзарядку посредством подключения к электродам зарядной станции, поэтому необходимо удалить любые предметы, препятствующие подключению робота-пылесоса к зарядным электродам станции.
8	Гнездо подключения адаптера питания	Гнездо подключения адаптера питания, используется для подключения зарядной станции к источнику питания, для возможности дальнейшей подзарядки робота-пылесоса от станции. Поэтому зарядное устройство следует размещать твердо напротив стены, а провод адаптера необходимо расположить как можно дальше от зарядного устройства, чтобы не создавать препятствий для робота-пылесоса во время уборки и подзарядки.



Некоторые ароматические вещества могут повредить пластиковую поверхность, поэтому, пожалуйста, изучите состав ароматизатора прежде, чем его купить и использовать!

Виртуальная стена

Дисплей и контрольная панель виртуальной стены

Внешний вид	Описание функций
<p>1. Рычажный переключатель 2. Источник передачи сигнала 3. Инфракрасный датчик местоположения 4. Индикатор включения питания</p>	<p>1. Рычажный переключатель</p> <p>a Выключено b Низкий c Средний d Дальний</p> <p>2. Источник передачи сигнала 3. Инфракрасный датчик местоположения 4. Индикатор включения питания</p>

Назначение виртуальной стены

Виртуальная стена – аксессуар к Роботу-пылесосу, который позволяет ограничивать пространство уборки посредством передачи специального инфракрасного сигнала Роботу, таким образом, Робот-пылесос не покинет пространство определенное ему для уборки, и не перейдет в запретную зону.

Метод использования и функции виртуальной стены

№	Указатель функции	Описание функции
1	Рычажный переключатель	С его помощью происходит переключение функций посредством перемещения в положения: Выключено, Низкий, Средний и Дальний.
	a Выключено	Переместите в данную позицию, затем отключите питание.
	b Низкий	Переместив в положение «Низкий» и включив питание, Вы выбираете режим работы виртуальной стены в радиусе 4 метра.
	c Средний	Переместив в положение «Средний» и включив питание, Вы выбираете режим работы виртуальной стены в радиусе 6 метров.
	d Дальний	Переместив в положение «Средний» и включив питание, Вы выбираете режим работы виртуальной стены в радиусе 8 метров.
2	Источник передачи сигнала	Переместите , и затем отрегулируйте дистанцию действия виртуальной стены.
3	Инфракрасный датчик местоположения	Сигнал от инфракрасного датчика местоположения заставляет Робот-пылесос двигаться в направлении от виртуальной стены в диапазоне 50-100 см без столкновения с ней.

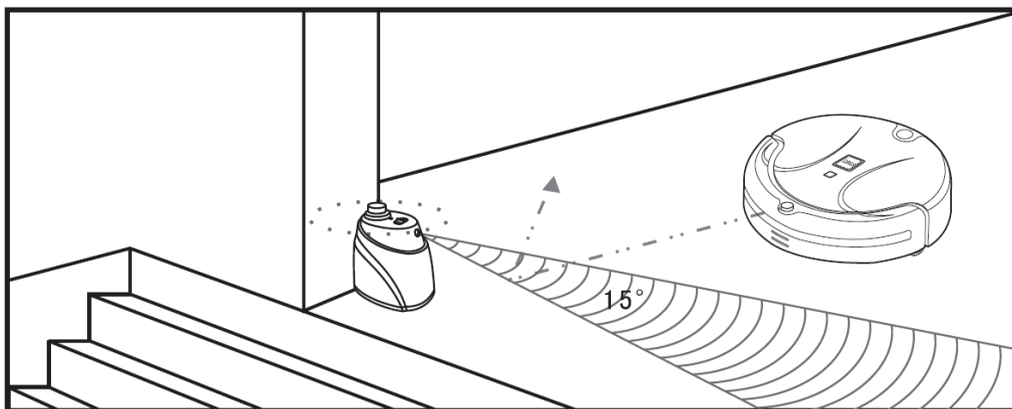
4	Индикатор включения питания	Индикатор питания будет мигать единожды каждые 8 секунд до полной разрядки батареи после того, как Вы переместите  в положение  Низкий,  Средний или  Дальний, и Робот-пылесос будет работать в обычном режиме.
---	-----------------------------	---



1. Откройте крышку коробки до начала использования, правильно установите батарейки типа «D» 2 шт. (в комплект не входят). Обратите внимание на правильность размещения полюсов батарей, иначе виртуальная стена не будет работать.
2. Срок службы батареек зависит от выбираемой дистанции действия виртуальной стены и длительности ее работы, пожалуйста, выбираете надлежащую дистанцию действия виртуальной стены и низкий уровень передачи сигнала местоположения, чтобы дольше сохранять работоспособность батареек, а также не забываете отключать виртуальную стену, когда она не используется.
3. Могут возникать некоторые отклонения в направлении передачи инфракрасного сигнала виртуальной стеной и улавливанием этого сигнала Роботом-пылесосом из-за воздействия окружающей среды и передвижения пылесоса во время его работы. Уровень отклонений может изменяться в зависимости от условий окружающей среды и уровня работоспособности батареи Робота-пылесоса и Виртуальной стены.

Установка виртуальной стены

1. Виртуальную стену размещают в проходе перед ступенями или непосредственно в проходе помещения.
2. Вы можете разместить виртуальную стену в любом другом месте, чтобы остановить перемещение Робота-пылесоса в нежелательном направлении.
3. Уберите объекты, которые могут препятствовать работе виртуальной стены из области, которую Вы хотите ограничить с помощью виртуальной стены, для ее корректной работы.





1. **Виртуальную стену следует размещать на одном уровне с уровнем перемещения Робота-пылесоса.**
2. **Необходимо проверить способность Робота-пылесоса принимать сигналы виртуальной стены во время ее первого запуска.**
3. **Расстояние между виртуальной стеной и зарядным устройством должно быть не меньше 3 м, иначе возможны сбои в работе.**
4. **Не следует устанавливать станцию подзарядки в пределах действия сигнала виртуальной стены.**

Устранение неполадок

Робот-пылесос не работает или плохо убирает

1. Проверьте, включен выключатель на Роботе-пылесосе.
2. Проверьте, не забиты ли грязью пылесборник, фильтр и воздухозаборник, и работает ли боковая щетка.
3. Проверьте, сильно ли снизилось напряжение батареи.

Не работает пульт управления

1. Проверьте состояние батареек в пульте управления.
2. Проверьте уровень зарядки батареи Робота-пылесоса.
3. Проверьте, настроена ли связь между пультом и Роботом-пылесосом.
4. Проверьте, передача сигнала от пульта управления Роботу-пылесосу в доступном для Робота диапазоне.

Робот-пылесос не заряжается

1. Проверьте, хорошо ли подключен адаптер к зарядному устройству, и светится ли индикатор подзарядки.
2. Проверьте, не является ли уровень зарядки батареи критически низким; если это так, тогда подключите Робот через адаптер заряжаться непосредственно от сети питания.
3. Убедитесь в отсутствии препятствий перед зарядной станцией.
4. Используйте пульт управления, чтобы направить робот-пылесос к зарядной станции.

Усилился шум во время уборки

1. Очистите пылесборник и фильтр.
2. Проверьте, не слишком ли загрязнены основная и боковая щётки.
3. Если шум остался таким же сильным, следует обратиться в службу технического обслуживания для замены смазки.

Робот-пылесос внезапно останавливает работу и издает звуковые сигналы

1. Проверьте, не закончилось ли время уборки.
2. Проверьте, не высветился ли код ошибки на дисплее, для определения неполадки

Робот-пылесос постоянно отступает

1. Избегайте использования Робота-пылесоса на ярко освещенной поверхности или темных покрытиях.
2. Похлопайте по переднему бамперу.

Робот-пылесос упал со ступеней

Очистите датчик распознавания поверхностей спереди на нижней части пылесоса.

Робот-пылесос не становится на авто-подзарядку после длительного периода неиспользования

Используйте адаптер для полной зарядки батареи.

Робот-пылесос остановил работу, но нет кода ошибки на дисплее

Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать пылесос самостоятельно, обратитесь в службу технической поддержки.

Информация об ошибках, которые могут появиться во время использования

Код ошибки	Проблема	Решение
E001	Датчик распознавания поверхности	Очистите датчики от пыли и иных предметов на нижней части пылесоса
E002	Проблема с центральной щёткой	Проверьте, нет ли посторонних предметов на центральной щетке. Очистите щетку от мусора (волосы, нитки и т.п.)
E003	Низкий уровень зарядки батареи	Используйте адаптер для подзарядки
E004	Правое/Левое колесо	Проверьте правое и левое колесо, очистите мусор с них
E0	Не установлен пылесборник	Проверьте пылесборник и установите его, как следует, после очистки

Технические характеристики

Технические характеристики робота-пылесоса модели XR210

1	Номинальное напряжение	14,4 V
2	Аккумулятор	Литиевая батарея (время зарядки 3-4ч.)
3	Максимальное время работы	90 мин
4	Номинальная мощность	≤ 24 W
5	Диапазон рабочей температуры	-10C°~45C°
6	Диапазон допустимой влажности	≤ 85RH
7	Входящее напряжение/сила тока	24V 1A
8	Рабочие частоты	ISM диапазон частот 2,4 ГГц
9	Габариты	320x87 мм (включая высоту колес)
10	Вес нетто	3,2 кг
11	Емкость батареи	2200mA
12	Объем пылесборника	0,35 л

Технические характеристики пульта управления

Номинальное напряжение	3 V
Батарейки	2 шт. AAA батареек (в комплект не входят)
Диапазон рабочих частот	ISM диапазон частот 2,4 ГГц
Дистанция получения/передачи сигнала	≥10 м
Уровень шума	0dB
Диапазон рабочей температуры	-10C°~45C°
Диапазон допустимой влажности	≤ 85RH
Габариты	120x55x25мм
Вес нетто	0,074 кг

Технические характеристики зарядной станции

Габариты	200x51x102мм
Вес нетто	0,23 кг
Номинальное напряжение	24 V
Диапазон рабочей температуры	-10C°~45C°
Диапазон допустимой влажности	≤ 85RH

ВНИМАНИЕ!

При настройке и использовании устройства не допускайте приложения чрезмерной силы при нажатии на кнопки управления – это может привести к поломке устройства и лишит Вас бесплатной гарантии.

Данный товар является сложным электронным устройством и согласно «Перечня 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 ремонта по причине не исправности).

Продавец предоставляет гарантию на свои товары в течение 12 месяцев с даты продажи товара Покупателю – дата указывается в товарном и кассовом чеках.

Все претензии в течение гарантийного срока принимаются только при наличии товарного и кассового чеков.

Если в комплекте устройства есть лампы накаливания или элементы питания (батарейки), являющиеся расходными материалами, то гарантия на них не распространяется.

Товар сертифицирован

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6-7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5,7),
ГОСТ Р 52161.2.2-2005.



ПЫЛИНЕТ

магазин роботов-пылесосов



Звоните для заказа и консультаций

495 **74-888-19**

www.pylinet.net