



**РОБОТ-ПЫЛЕСОС**  
**FREZERR PC 777B**

[www.frezzerr.ru](http://www.frezzerr.ru)

## Содержание

Технические характеристики и комплект поставки.....	3
Инструкция по технике безопасности.....	6
Схематичное описание элементов.....	7
Перечень режимов уборки и программы.....	9
Управление роботом-пылесосом.....	10
Способы зарядки аккумулятора робота-пылесоса.....	13
«Виртуальная стена».....	15
Комплект - чистящая салфетка.....	17
Рекомендации при первой уборке.....	17
Уход за роботом-пылесосом.....	19
Хранение робота-пылесоса и срок службы.....	23
Возможные неисправности и методы их устранения.....	23
Гарантии изготовителя (поставщика).....	25

**Уважаемый покупатель!**

**Благодарим Вас за покупку робота-пылесоса FREZERR PC 777B.**

Перед использованием робота-пылесоса внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и инструкцией по технике безопасности.

При покупке робота-пылесоса убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер робота-пылесоса.

нием условий его эксплуатации или Покупателем нарушены необходимые условия (см. выше) Продавец, с согласия Покупателя, вправе осуществить ремонт робота-пылесоса за отдельную плату.

На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: робот-пылесос, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как боковая щётка, главная щётка, резиновый скребок, фильтры, антистатическую салфетку;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

На неисправности, возникшие в результате перегрузки робота-пылесоса, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

**Помните!** Соблюдение правил эксплуатации и ухода за оборудованием обеспечит его качественную и эффективную работу как в период гарантийного срока, так и по его истечении.

### Технические характеристики и комплект поставки

Модель	FREZERR PC 777B
Напряжение/ Частота питающей сети для адаптера питания, В/Гц	220/~50
Выходящее напряжение (адаптер питания), В	24
Потребляемая мощность, Вт	30
Сила всасывания, Вт	3
Объём пылесборника, л	0,37
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Напряжение аккумуляторной батареи, В	14,4
Ёмкость аккумуляторной батареи, мА	2200
Время зарядки, ч	5-6
Максимальное время работы, мин	90
Уровень шума, dB	65
Рабочие частоты	ISM диапазон частот 2,4 ГГц
Габаритные размеры, см	32 x 8,7
Вес, кг	3,2

<b>Пульт дистанционного управления (ДУ)</b>	
Напряжение элемента питания, В	3
Тип элемента питания	батарейка, 2 шт., тип AAA, ( в комплект поставки не входят)
Рабочие частоты	ISM диапазон частот 2,4 ГГц
Дистанция получения/передачи сигнала, м	≤ 10
Габаритные размеры, см	12x5,5x2,5
Вес нетто, кг	0,08

<b>Зарядная база</b>	
Входящее напряжение, В	24
Габаритные размеры, см	20x5,1x10,2
Вес нетто, кг	0,23

<b>«Виртуальная стена»</b>	
Напряжение элемента питания, В	3
Тип элемента питания	батарейка, 2 шт., тип D, ( в комплект поставки не входят)
Габаритные размеры, см	10,2x7,1x10,6
Вес нетто, кг	0,14

### **Гарантий изготовителя (поставщика)**

Гарантийный срок эксплуатации робота-пылесоса - 12 календарных месяцев со дня продажи.

В случае выхода робота-пылесоса из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера робота-пылесоса серийному номеру указанному в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий Покупателя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

129345, г. Москва, ул. Осташковская, д. 14, стр.18

т. (495) 467-84-88

127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д.16

т. (495) 513-44-09

140091, г. Дзержинский, МО, ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66-53

Безвозмездный ремонт или замена робота-пылесоса в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить робот-пылесос Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт робота-пылесоса или его замену. Транспортировка для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

В том случае, если неисправность робота-пылесоса вызвана наруше-

пылесоса.

#### Робот-пылесос не заряжается.

- Убедитесь в том, что адаптер питания включен в электрическую розетку.

- Убедитесь в том, что аккумулятор заряжен. Если аккумулятор разряжен или зарядка слабая, зарядите аккумулятор через адаптер.

#### Повышенный шум при работе робота-пылесоса.

- Проверьте пылесборник и фильтр.

- Проверьте чистоту щёток. Если щётки загрязнены, почистите их.

Если вышеперечисленные действия не помогли в решении проблемы обратитесь в сервисный центр.

#### Информация об ошибках, которые могут появится во время работы робота-пылесоса.

Код	Проблема	Решение
E001	Датчик распознавания поверхности.	Очистите датчики от пыли и иных предметов на нижней части пылесоса.
E002	Проблема главной щётки.	Проверьте, нет ли посторонних предметов на главной щётке. Очистите щётку от мусора.
E003	Низкий уровень зарядки аккумулятора.	Используйте адаптер для подзарядки.
E004	Правое/Левое колесо.	Проверьте правое и левое колесо, очистите мусор с них.
E005	Не установлен пылесборник.	Проверьте пылесборник и установите его, как следует, после очистки.

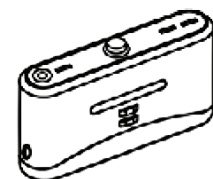
В торговую сеть робот-пылесос поставляется в следующей комплектации\*:



Робот-пылесос



«Виртуальная  
стена»



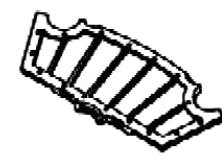
Зарядная база



Пульт ДУ



Боковая щётка (2шт.)



Фильтр (2 шт.)



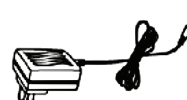
Щётка для очистки



Чистящая  
салфетка (2шт.)



Держатель салфетки



Руководство  
по эксплуатации

\* в зависимости от поставки комплектация может меняться

## Инструкция по технике безопасности

**Внимание!** Робот-пылесос предназначен только для бытового использования. Робот-пылесос не предназначен для уборки больших коммерческих помещений.

### Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- стоять или сидеть на роботе пылесосе;
- использовать робот-пылесос в местах с ограниченной площадью, например на столе или стуле;
- проливать воду или брызгать на робот-пылесос водой;
- убирать с помощью робота-пылесоса горячие или дымящиеся предметы (сигареты, спички, горящий пепел);
- убирать с помощью робота-пылесоса, горючие, легковоспламеняющиеся или иные жидкости или химические вещества;
- прикасаться к роботу-пылесосу или зарядной базе влажными руками.

Во время работы робота-пылесоса, дети и домашние животные должны находиться под присмотром взрослых.

Перед запуском робота-пылесоса, уберите с пола из зоны уборки - одежду, листы бумаги, шнуры от занавесок и жалюзи, хрупкие и неустойчивые предметы. В процессе уборки робот-пылесос может запутаться в проводах, потянуть их за собой и привести к их повреждению.

Заряжать аккумуляторную батарею робота-пылесоса, можно только от стандартной сети переменного тока 220В/~50Гц.

Для подзарядки робота-пылесоса используйте только зарядную базу, поставляемую в комплекте.

Не используйте адаптер питания, если у него повреждён шнур питания или штепсельная вилка.

Зарядную базу подключайте к сети переменного тока, только через адаптер питания (входит в комплект поставки), не используйте адаптер питания сторонних производителей.

Заряжайте аккумуляторную батарею робота-пылесоса только в помещении.

Робот-пылесос убирает интерьеры с гладкими напольными покрытиями и ковры с высотой ворса от 0,5-1,5 см.

щищена от потери электроёмкости при полной разрядке.

Если аккумуляторная батарея полностью разряжена (не включается), её следует заряжать через адаптер, а не через зарядную базу.

**Внимание!** Не оставляйте робот-пылесос под прямыми солнечными лучами или под окном, куда попадают солнечные лучи, это может привести к перегреву аккумуляторной батареи.

Если аккумуляторная батарея долго не используется, не оставляйте её в пылесосе, храните её в тёмном и сухом месте, предварительно зарядив.

Не выбрасывайте использованную аккумуляторную батарею робота-пылесоса в контейнер с бытовым мусором.

## Хранение робота-пылесоса и срок службы

Храните робот-пылесос в тёмном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

Не храните робот-пылесос рядом с отопительными приборами в помещении, куда попадают прямые солнечные лучи.

Срок службы робота-пылесоса - 5 лет.

## Возможные неисправности и методы их устранения

### Робот-пылесос во время уборки остановился.

- Проверьте заданное время уборки.
- Проверьте наличие кода ошибки на дисплее и прочитайте способы их решения.
- Проверьте, не попадают ли на робот-пылесос солнечные лучи. Затемните помещение.

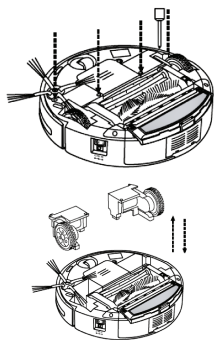
### Робот-пылесос не работает или плохо убирает.

- Проверьте заряд аккумулятора.
- Убедитесь в чистоте пылесборника, фильтра и входного воздушного отверстия и проверьте работу боковой щётки.
- Убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении «ON».

### Пульт ДУ не работает.

- Проверьте батарейки в пульте ДУ.
- Проверьте уровень заряда аккумулятора робота-пылесоса.
- Очистите сенсоры робота-пылесоса и пульта ДУ.
- Соблюдайте допустимую дистанцию между пультом ДУ и роботом-пылесосом и направляйте пульт ДУ непосредственно на сенсор робота-

## **Снятие/Установка и очистка правого/левого колеса.**



- Открутите отвёрткой винт, фиксирующий правое/левое колесо.

- Выньте правое/левое колесо и очистите его с помощью щётки для очистки.

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

## **Снятие/Установка и очистка переднего колеса.**

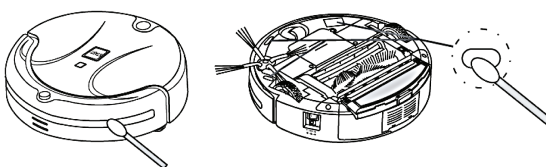
- Подцепите и выньте переднее колесо пальцем или инструментом и очистите его.



- Поставьте переднее колесо правильно на место и надавите на него, чтобы зафиксировать.

## **Уход за сенсорами.**

- Очищайте сенсоры ватными палочками или мягкой тканью.



**Внимание!** Чтобы повысить эффективность работы робота-пылесоса очищайте сенсоры регулярно.

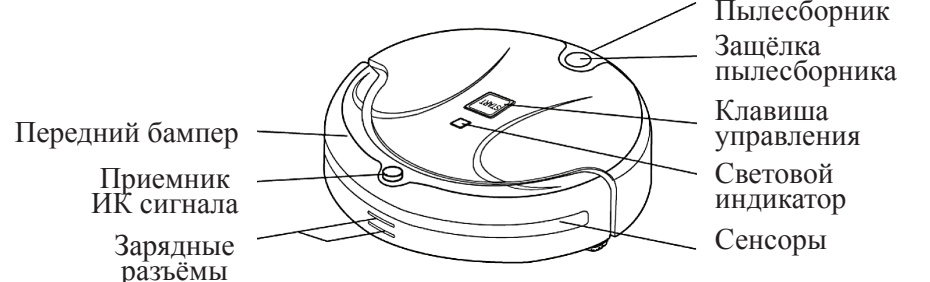
## **Уход за аккумуляторной батареей.**

Новую аккумуляторную батарею перед первым использованием (для обеспечения её дальнейшей эффективной работы) необходимо полностью зарядить. Время зарядки должно быть не менее 12 часов. Такую полную зарядку необходимо повторить ещё 2-3 раза. Первую зарядку рекомендуем провести через адаптер.

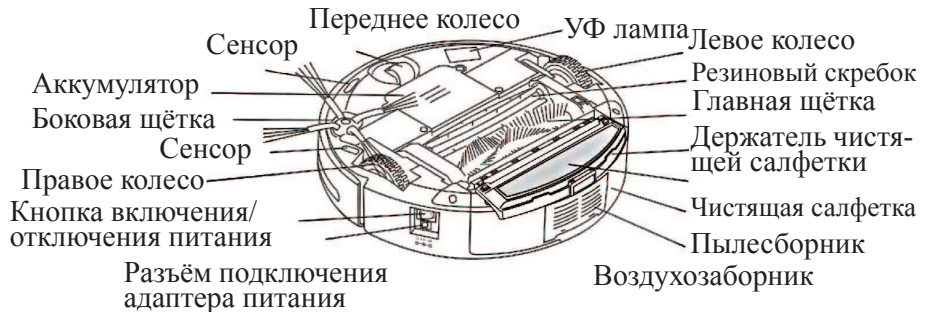
Лучше и проще всего, если после окончания уборки, робот-пылесос вернётся на зарядную базу и будет постоянно к ней подключен. Тем самым, он всегда будет заряжен и готов к работе. Аккумуляторная батарея будет за-

## **Схематичное описание элементов робота-пылесоса**

### **Робот-пылесос**



### **Нижняя часть робота-пылесоса**



### **Зарядная база**

Индикатор сети Индикатор зарядки

Вкл./Выкл.  
лампы декоративного индикатора

Декоративный индикатор



## «Виртуальная стена»

- Выкл.
- 0 - 4 м
- 4 - 6 м
- 6 - 8 м

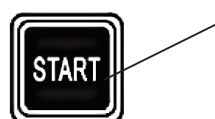


**Внимание!** Перед работой необходимо установить батарейки (в комплект поставки не входят). Виртуальная стена работает от 2-х батареек типа D, которые устанавливаются в отсек для батареек. Для того, чтобы открыть крышку отсека поверните фиксатор (см. рис.). Во избежании повреждения «виртуальной стены» вставляйте батарейки соблюдая правильную полярность .

## Панель управления



Световой индикатор



Клавиша запуска или остановки процесса уборки

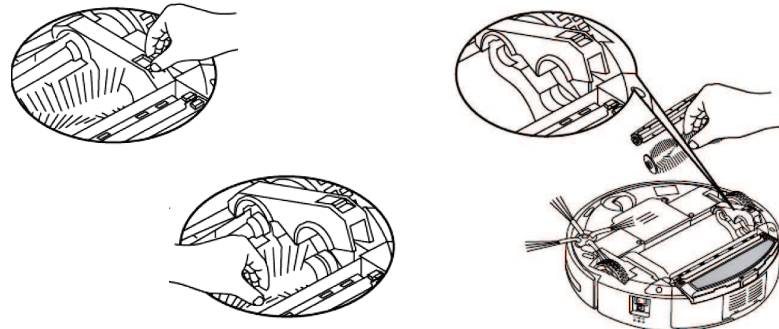
## Функции клавиш панели управления:

Световой индикатор	Во время процесса уборки при полностью заряженной батарее, кнопка светового индикатора всегда светится. Во время уборки при критичном уровне заряда аккумуляторной батареи, индикатор мигает.
START/STOP	Запуск/остановка процесса уборки.

и мусора, а также от намотавшихся на неё волос и шерсти домашних животных. При частом использовании робота-пылесоса, щётка изнашивается и её необходимо заменить новой.

### Как извлечь главную щётку.

- Надавите на защёлку спереди и поднимите крышку большим пальцем



правой руки, далее потяните главную щётку за середину левой рукой.

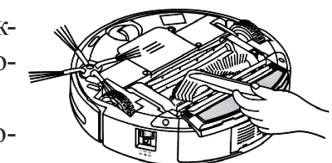
- Выньте главную щётку, вычистите её или замените её на новую.
- Вставьте главную щётку и силиконовый скребок в отверстия на места как было до разборки, прежде, чем закрыть крышку.

### Как чистить главную щётку.

Для повышения эффективности уборки, регулярно очищайте щетинки щётки и её ось от намотанных волос и шерсти домашних животных. Особенно важно уделять внимание уходу за щёткой, если у членов Вашей семьи длинные волосы или у Вас имеются домашние животные. Уделяйте внимание очистке щётки, чтобы не привело к повреждению робота-пылесоса.

- Удалите пыль с помощью щётки для очистки.

- Удалите намотавшиеся волосы, шерсть, волокна руками, поворачивая щётку или срежьте намотавшиеся волосы с щётки с помощью ножниц.



- Тщательно вычистите щётку и её ось от волос и пыли.

### Левое/Правое и Переднее колесо.

Для повышения эффективности уборки, регулярно очищайте правое/левое и переднее колесо от намотанных волос и шерсти домашних животных. Намотанные на колёса волосы могут заблокировать движение робота-пылесоса и нарушить процесс работы.

- Установите пылесборник на место.

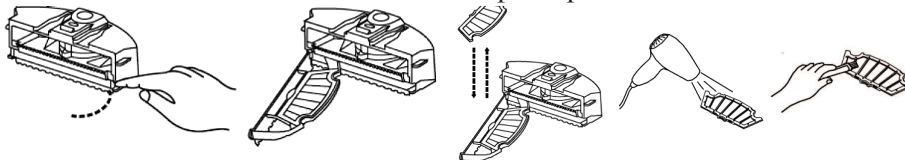
#### **Чистка/замена входного фильтра.**

Входной фильтр необходимо регулярно чистить. Если Вы пользуетесь роботом-пылесосом регулярно, рекомендуем менять фильтр раз в 3 месяца.

- Извлеките пылесборник.

- Откройте защёлку и выдвиньте фильтр.

- Нажмите на полукруглую защёлку одной рукой, чтобы отсоединить крепление от держателя фильтра и достаньте сетку фильтра другой рукой, затем очистите фильтр с помощью фена или щётки для очистки и установите его на месте либо замените новым фильтром.



- Установите фильтр на место в пылесборнике.

#### **Боковая щётка.**

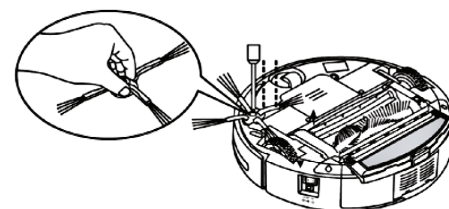
Боковая щётка выметает пыль из углов, вдоль стен и мебели. При частом использовании робота-пылесоса, щётка со временем износится и её нужно будет заменить новой.

Регулярно проверяйте щётку. Если на щётку намотались длинные волосы или шерсть домашних животных, удалите намотавшиеся волосы, шерсть руками или срежьте с помощью ножниц.

Регулярной чисткой боковой щётки Вы предотвратите возможное повреждение мотора робота-пылесоса.

#### **Как заменить боковую щётку.**

- Открутите винт, фиксирующий боковую щётку на главной оси.
- Снимите старую щётку и установите новую, слегка надавив на неё вниз вдоль главной оси.
- Закрутите винт на место.



**Внимание!** При запуску робота-пылесоса боковая щётка должна быть всегда установлена.

#### **Главная щётка.**

Главную вращающуюся щётку необходимо регулярно чистить от пыли

#### **Перечень режимов уборки и программы**

**Режим уборки AUTO** - интенсивная автоматическая программа уборки. Робот-пылесос начинает уборку двигаясь по спирали, линейно, зигзагом, вдоль стен. Проводится до полного разряда аккумулятора. После окончании уборки у робота-пылесоса остаётся 15% заряда батареи, которую он использует для возвращения на зарядную базу для подзарядки. В этом случае робот-пылесос останавливает процесс уборки, после этого он просигнализирует 10 раз и начинает поиск зарядной базы. В случае, если убираемое помещение большого размера и сильно загрязнено, уборка не будет произведена на все 100%. Поэтому мы рекомендуем большое помещение с помощью виртуальной стены разделить на небольшие участки. Чем меньше убираемая площадь, тем лучше результат уборки в течении одного уборочного цикла. Вы можете установить скорость уборки: **быстро и медленно**.

#### **Остальные функции:**

**Дезинфекция UV (УФ) лучом** - ультрафиолетовые лучи во время уборки дезинфицируют напольные покрытия, уничтожая вредные микробы и бактерии. Дезинфекция с помощью УФ луча очень действенна, безопасна, бережна и экономична. Эффективная технология позволяет быстро уничтожить бактерии и вирусы, находящиеся в пыли. При взаимодействии УФ лучей и воздуха вырабатывается особый вид озона с сильным окисляющим свойством, который уничтожает вредные микробы и бактерии, к тому же и дезинфицирует.

Нажатие кнопки UV на пульте ДУ, в процессе уборки, приводит к включению ультрафиолетовой лампы, если робот-пылесос не производит уборку ультрафиолетовая лампа отключается.

**Внимание!** Никогда не смотрите прямо на лампу. Ультрафиолетовое излучение вредно для глаз человека.

**Программа FULL GO** - включается на пульте дистанционного управления. Данная программа обеспечивает повторную уборку помещения после того как аккумуляторная батарея будет полностью разряжена. Эта программа подходит для уборки больших помещений или для сильно загрязнённых покрытий, для полноценной уборки которых, недостаточен один цикл уборки.

**Программа CHARGE** - программа автоматической зарядки, когда пылесос автоматически начинает искать зарядную базу и возвращается к ней для зарядки аккумуляторной батареи.

## Управление роботом-пылесосом

### Управление роботом-пылесосом вручную с помощью кнопок.

1. Переведите кнопку включение/отключения питания в положение «ON». В течение нескольких секунд будет мигать окно дисплея, зазвучит активирующий сигнал.

2. Нажмите START/STOP, после этого робот-пылесос начнёт уборку:

Робот-пылесос прекратит уборку, если Вы нажмёте повторно кнопку START/STOP во время работы робота-пылесоса.

### Управление роботом-пылесосом с помощью пульта ДУ.



**Внимание!** Перед работой необходимо установить батарейки (в комплект поставки не входят). Пульт ДУ работает от 2-х батареек типа AAA. Откройте крышку на обратной стороне пульта. Установите батарейки согласно полярности. В противном случае пульт можно повредить. Извлекайте батарейки из пульта, если он долго не используется.

**Внимание!** Перед работой необходимо проверить уровень зарядки пульта ДУ и пылесоса, чтобы зарядки было достаточно.

- выключите робот-пылесос с помощью кнопки питания на боковой части корпуса, затем нажмите клавишу «OK» на пульте дистанционного управления, удерживайте её более 4 секунд, затем включите робот-пылесос с помощью кнопки питания на боковой части корпуса, при этом не отпускайте клавишу «OK» на пульте дистанционного управления. По-

## Уход за роботом-пылесосом

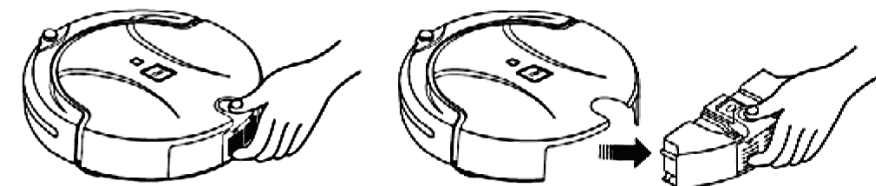
### Пылесборник.

Содержание пылесборника регулярно высыпайте после каждой уборки.

При транспортировке робота-пылесоса всегда высыпайте содержимое пылесборника. Никогда не переворачивайте робот-пылесос колёсами вверх с полным пылесборником, мусор необходимо предварительно высыпать.

### Как вычистить пылесборник и воздухозаборник.

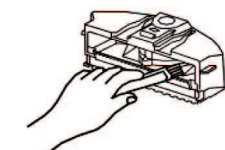
- Нажмите осторожно на кнопку на пылесборнике по направлению вниз.



- Пылесборник выдвигается.

- Извлеките пылесборник.

- Удалите из пылесборника пыль и мусор, затем почистите пылесборник с помощью щётки, сухой тряпки или пропылесосьте обычным пылесосом. Никогда не промывайте пылесборник водой и не протирайте влажными тряпками.



- Нажмите на оранжевую кнопку на пылесборнике и воздухозаборник выдвигается автоматически.

- Выньте воздухозаборник.

- Отсоедините нагнетатель воздуха, откройте два запора и снимите крышку.

- Очистите отверстие забора/выхода воздуха щёткой для очистки.



- Не мойте воздухозаборник под водой.

- Соберите пылесборник в обратном порядке.

блудении за работой Вашего робота-пылесоса Вы сможете выявить возможные проблематичные места и при дальнейшем использовании предотвратить возникновение проблем. Робот-пылесос не рекомендуется использовать для чистки стеклянных полов и поверхностей окрашенных в чёрный цвет. Стеклянные полы и полы окрашенные в очень тёмные цвета, могут снизить эффективность работы сенсоров робота-пылесоса и создать технические проблемы.

**Возможные проблемы и их решения:**

- **Наличие бахромы у ковра.**

Если у Вашего ковра по краям длинная бахрома, то она может намотаться на боковую вращающуюся щётку.

**Решение:** В данном случае перед началом уборки спрячьте бахрому под ковёр или ограничьте передвижение робота-пылесоса к такому ковру.

- **Слишком низкое пространство под мебелью.**

Возможно, что высота пространства под мебелью и высота робота-пылесоса будут одинаковы. В таком случае при уборке робот-пылесос может застрять под мебелью и не сможет оттуда самостоятельно выехать. Точно также он может застрять и под навесным радиатором отопления.

**Решение:** Перед покупкой робота-пылесоса измерьте высоту пространства под Вашей мебелью. Высота робота-пылесоса должна быть минимально на 1 см ниже убираемого им пространства.

- **Наличие на полу Вашего дома электрических и компьютерных проводов.**

Будьте внимательны при уборке, не позволяйте роботу-пылесосу приблизиться к лежащим на полу электрическим и компьютерным проводам. Провода могут намотаться на щётку и это может привести к повреждению электрических приборов.

**Решение:** Перед началом уборки уберите с пола все электрические провода или надёжно прикрепите их.

- **В Вашу комнату светят прямые лучи солнца.**

При попадении прямых лучей солнца на пол, сенсоры робота-пылесоса могут расценить данное пространство как препятствие и остановить уборку.

**Решение:** задёрните шторы.

сле этого робот-пылесос должен подать звуковой сигнал, отпустите клавишу «OK» на пульте дистанционного управления.

- если Вы не услышите звуковой сигнал во время тестовой проверки, нужно провести настройку снова.

<b>START/STOP</b>	При нажатии робот-пылесос начнёт уборку, для прекращения уборки нажмите на кнопку ещё раз.
<b>Установка текущего времени и дня недели</b>	<p>Включите робот-пылесос.</p> <p>- Нажмите <sup>tu</sup> <sub>TIME</sub> на пульте управления при этом на дисплее появится мерцающий значок текущего часа. Клавишами <b>▲</b> и <b>▼</b> настройте часы.</p> <p>При нажатии клавиши <b>◀</b> или <b>▶</b> на дисплее появиться мерцающий значок текущей минуты. Клавишами <b>▼</b> и <b>▲</b>настройте минуты.</p> <p>- Нажмите клавишу <b>◀</b> или <b>▶</b>, чтобы ввести текущее время.</p> <p>- Установите текущий день недели, нажимая на пульте дистанционного управления соответствующую кнопку, при этом на дисплее будут мигать: SUN - воскресенье, MON - понедельник, TUE - вторник, WED - среда, THU - четверг, FRI - пятница, SAT - суббота.</p> <p>- После завершения настройки нажмите клавишу «OK».</p> <p>- Если во время ввода настроек Вы нажмёте клавишу «POWER», настройки не сохранятся.</p>
<b>Установка уборки по графику</b>	<p><b>Установка дня недели для уборки по графику:</b></p> <p>- Нажмите <sup>tu</sup> <sub>TIME</sub> на пульте управления при этом на дисплее будут мигать: SUN - воскресенье, MON - понедельник, TUE - вторник, WED - среда, THU - четверг, FRI - пятница, SAT - суббота.</p> <p>- Нажатием кнопок выберите любой день недели или несколько дней недели, или вс дни недели, в которые Вы хотите запрограммировать робот-пылесос на уборку (уборка в определённый день, по определённым дням либо каждый день). Дата текущего дня недели замигает.</p> <p><b>Установка времени для уборки по графику:</b></p> <p>- Нажмите клавишу <b>◀</b>или <b>▶</b>, при этом замигает иконка часы <b>BB:</b></p> <p>Нажмите клавишу <b>▼</b> или <b>▲</b>, чтобы установить час, когда производить уборку.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите клавишу <b>◀</b> или <b>▶</b> снова, при этом замигает иконка минуты: <b>BB</b></li> <li>Нажмите клавишу <b>▼</b> или <b>▲</b>, чтобы установить минуты, когда производить уборку.</li> <li>- После завершения настройки нажмите клавишу «OK».</li> <li>- Если во время ввода настроек Вы нажмёте клавишу «POWER», настройки не сохранятся.</li> </ul>
<b>Настройка программы FULL GO</b>	<p>Нажмите клавишу «Full Go», на дисплее начнёт мигать соответствующая иконка, для сохранения настройки нажмите кнопку «OK».</p> <p>Робот-пылесос начнёт повторную уборку автоматически и циклично, после того как аккумулятор полностью зарядится (время зарядки 5-6 часов). Данная функция применима для больших помещений, которые невозможно убрать за один цикл зарядки аккумулятора.</p> <p><b>Внимание!</b> Не устанавливайте функцию уборки по графику и программу уборки Full Go одновременно.</p>
<b>Выбор скорости</b>	<p>Нажатием клавиш «FAST» и «SLOW», Вы сможете выбрать быструю или медленную скорость работы робота-пылесоса. После определения выбора робот-пылесос будет определять выбранный режим автоматически..</p>
<b>Сбой в работе</b>	<p>В случае если произошёл отказ в исполнении команды с пульта управления, когда сигнал исходящий от пульта находится в границах доступа устройства нажмите функциональную клавишу на пульте управления. На дисплее отобразиться код ошибки; и Вы сможете решить проблему согласно выявленной неисправности.</p>
<b>Вкл./Выкл./Отмена/Стоп</b>	<p>Нажмите кнопку <b>●</b> на пульте дистанционного управления, чтобы включить/выключить робот-пылесос.</p> <p>Вы можете остановить выполнение того или иного режима уборки нажатием этой кнопки.</p> <p>Вы можете отменить и вернуть первоначальные заводские настройки, если введены неверные данные или Вы желаете отменить ввод.</p> <p>Нажмите кнопку <b>●</b>, и удерживайте её в течение 5 секунд, Вы удалите все ранее введённые данные и вернёте заводские настройки.</p> <p><b>Внимание!</b> Кнопка включения/выключения питания на корпусе робота-пылесоса должна быть в положении «ON».</p>
<b>Кнопка «OK»</b>	<p>Вы можете нажатием данной кнопки сохранить любые сделанные Вами установки.</p>

## Комплект чистящая салфетка

### Использование чистящей салфетки.

Антистатическая чистящая салфетка из микроволокна используется только для сухой уборки гладких поверхностей. Салфетка в ходе уборки стирает с гладкой поверхности мельчайшую пыль и мелкий сор. При чистке ковров необходимо комплект чистящей салфетки демонтировать.

Чистящий комплект был разработан как дополнительная функция робота-пылесоса и поэтому, если в этом нет необходимости, чистящий комплект можно не использовать.

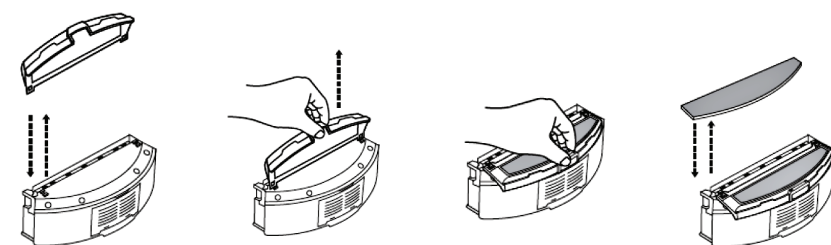
### Монтаж и демонтаж чистящей салфетки.

- Извлеките пылесборник, нажав осторожно по направлению вниз на кнопку на нём сверху. Пылесборник выдвинется.

- Извлеките пылесборник.

- Откройте правую и левую защёлки на дне пылесборника, установите держатель чистящей салфетки, закройте защёлки.

- С помощью липучки прикрепите чистящую салфетку к держателю.



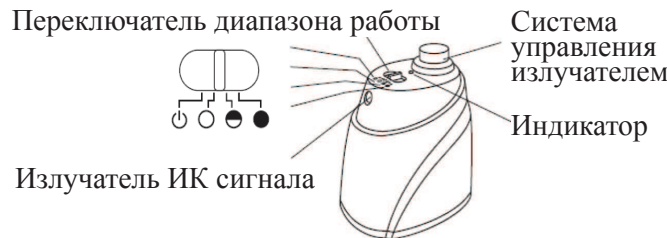
- С комплектом чистящей салфетки робот-пылесос будет не только пылесосить, убирать мусор, но и сотрёт мельчайшую пыль, тем самым возрастает эффективность уборки. Чистящую салфетку перед использованием не увлажняйте, используйте её только сухой.

- По окончании уборки извлеките комплект чистящей салфетки. вытряхните собранную пыль. Антистатическую салфетку можно стирать в стиральной машине.

## Рекомендации при первой уборке

Все помещения разные, поэтому мы рекомендуем при первом использовании робота-пылесоса не оставлять его без присмотра, а наоборот, внимательно наблюдать за его работой в Вашем доме. При внимательном на-

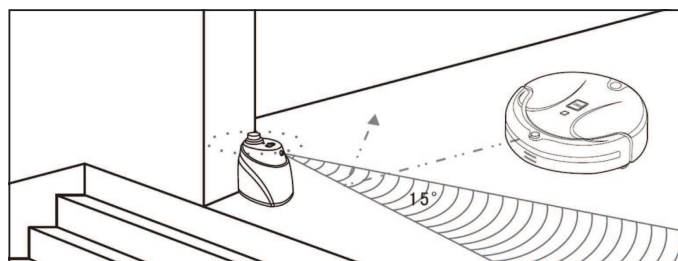
- Выкл.
- 0 - 4 м
- 4 - 6 м
- 6 - 8 м



- Для того, чтобы включить устройство установите нужную Вам дистанцию действия виртуальной стены, при этом загорится индикатор питания. Если напряжение нормальное индикатор мигает медленно, когда напряжение низкое, индикатор мигает быстро. Это означает, что необходимо заменить батарейки.

#### Установка виртуальной стены:

- Виртуальная стена работает, посыпая ИК-сигналы. Рабочая зона виртуальной стены - это сектор шириной 15 градусов передней.



- Виртуальную стену в основном устанавливают перед лестницей или дверью, за дверной косяк помещения, которое Вы хотите, чтобы Ваш робот-пылесос убрал.

- Вы также можете закрыть виртуальной стеной зону, куда не должен заезжать робот-пылесос.

- Перед виртуальной стеной не должно быть препятствий, не рекомендуется устанавливать виртуальную стену близко от зарядной базы, для того, чтобы не возникло помех в их взаимных сигналах и функциях. Расстояние между зарядной базой и виртуальной стеной должно быть не меньше 3 метров.

- Виртуальную стену следует размещать на одном уровне с уровнем перемещения робота-пылесоса.

<b>Кнопка автоподзарядки</b>	Когда робот-пылесос находится в режиме ожидания или производит уборку, можно отправить его на подзарядку, нажав кнопку «CHARGE» на пульте управления.
<b>Вперёд ▲</b>	Нажмите кнопку ▲, робот-пылесос начнёт движение вперёд, нажмите ○, чтобы остановить робот-пылесос. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствий на его пути.
<b>Назад ▼</b>	Нажмите кнопку ▼ и удерживайте, робот-пылесос начнёт движение назад, и прекратит движение, как только кнопка будет отпущена.
<b>Влево ◀</b>	Нажмите кнопку ◀ и удерживайте, робот-пылесос повернётся влево, как только кнопка будет отпущена, робот-пылесос прекратит поворот, и продолжит движение по прямой в выбранном направлении. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствия на его пути.
<b>Вправо ►</b>	Нажмите кнопку ► и удерживайте, робот-пылесос повернётся вправо, как только кнопка будет отпущена, робот-пылесос прекратит поворот, и продолжит движение по прямой в выбранном направлении. Робот-пылесос остановится автоматически в случае возникновения препятствия на его пути.

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

#### Способы зарядки аккумулятора робота-пылесоса

**Внимание!** В течении первых трёх циклов зарядки необходимо чтобы длительность зарядки аккумулятора была более 12 часов. Аккумуляторная батарея должна быть перед первой зарядкой предварительно разряжена.

Робот-пылесос должен пройти 12-ти часовой цикл зарядки, чтобы аккумулятор набрал полную ёмкость. При самой первой зарядке рекомендуем заряжать робот-пылесос подключением к сети через адаптер. Время полной зарядки в дальнейшем, обычном режиме работы приблизительно занимает 5-6 часов.

#### Ручная зарядка

Вы можете зарядить робот-пылесос вручную подключением к сети че-

рез адаптер. Подключите адаптер к электрической сети, а кабель адаптера подключите к разъёму зарядки на боковой панели робота-пылесоса.

Зарядка вручную рекомендуется при первой зарядке робота-пылесоса или если им долгое время не пользовались и аккумулятор полностью разряжен.

После полного заряда аккумулятора, не оставляйте робот-пылесос подключённым через адаптер более 4-х часов, это может привести к его повреждению.

Если робот-пылесос подключен к адаптеру, но при этом не подключен к электрической сети, аккумуляторная батарея разрядится.

В процессе ручной зарядки робота-пылесоса, нажатие на кнопки не будет иметь никакого эффекта, пока не отключите адаптер.

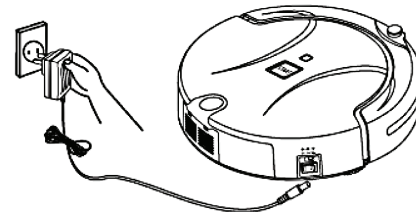
**Внимание!** Не трогайте шнур питания адаптера влажными руками.

#### Автоматическая зарядка

Робот-пылесос оснащён зарядной базой. В процессе уборки робот-пылесос начнёт поиск зарядной базы автоматически, если заряд аккумулятора будет низким.

- Если во время уборки заряд аккумулятора составляет 15%, робот-пылесос начинает автоматически искать зарядную базу. Во время поиска зарядной базы робот-пылесос не убирает, это означает, что щётки не двигаются и всасывающая сила не активна. ИК-сигнал с зарядной базы робот-пылесос зафиксирован приблизительно в 1,5 м от базы под углом 90 градусов. Если заряд аккумулятора составляет 8%, робот-пылесос прекращает поиск базы и останавливается, он остановится на чистом и видном месте. Робот-пылесос можно переместить к зарядной базе вручную. Подведите робот-пылесос к базе так, чтобы контакты зарядки робота-пылесоса со-прикасались с контактами зарядки базы. Другая возможность автоматической зарядки - это нажать кнопку «**CHARGE**» на пульте дистанционного управления. Для того, чтобы робот-пылесос прекратил поиск зарядной базы нажмите любую кнопку на панели управления или одновременно кнопку отключения питания и кнопку «**CHARGE**» на пульте дистанционного управления.

- Если при автоматической «парковке» робота-пылесоса к зарядной базе



не происходит правильное соприкосновение контактов, робот-пылесос даст задний ход и попробует «припарковаться» снова, выбрав лучшее направление.

После того как робот-пылесос правильно «припаркуется», начнётся зарядка аккумулятора и информация о зарядке отобразится на дисплее. Индикатор зарядки будет циклически заполняться одним, двумя, тремя штрихами. Штрихи перестанут мигать после того, как аккумулятор полностью зарядится.

#### Установка зарядной базы

- Установите зарядную базу на пол, задней частью к стене так, чтобы она стablyно опиралась на стену.

- Убедитесь, что вокруг базы есть свободное ровное пространство: около 2-3-х метров перед базой и по 0,5 метров по бокам базы (слева и справа от базы). Это необходимо для того, чтобы робот-пылесос без проблем уловил сигнал базы.

- Убедитесь, что окно ИК-сигнала на базе не покрыто пылью, не загрязнено и не закрыто другими предметами, иначе автоматическая зарядка будет невозможна.

- Подключите адаптер питания к базе и уместите шнур питания вдоль стен так, чтобы он не мешал движению робота-пылесоса при уборке или спрячьте его за зарядную базу.

- Индикатор зарядки на зарядной базе мигает пока робот-пылесос стоит на зарядке.

- Индикатор питания на зарядной базе светится, когда база подключена к источнику питания, и отключается, когда питание базы отключено.

- При включении декоративного индикатора, включается лампа индикатора, если поместить в центр нагрева лампы немного ароматического вещества, которое нагреваясь, будет испаряться и ароматизировать воздух.

#### «Виртуальная стена»

Виртуальная стена это устройство, посылающее ИК-сигналы, запрещающие роботу-пылесосу пересекать определённую зону. То есть устройство действует как стена, только виртуальная.

#### Управление:

- Если устройство не используется, то положение рычажного переключателя на корпусе виртуальной стены должно быть «Выкл.»