



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РОБОТ ПЫЛЕСОС







ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AFC-Endeavor













Благодарим Вас за покупку робота-пылесоса AFC-Endeavor, пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации!

Меры предосторожности:

Осторожно!

<p>Не разбирать, не изменять конструкцию и не производить техническое обслуживание самостоятельно, за исключением случаев, регламентированных сервисным центром. Не соблюдение правил может привести к пожару, поражению электрическим током или другой травме.</p> 	<p>Не использовать для зарядки пылесоса неоригинальное зарядное устройство, это может привести к поражению электрическим током, пожару, поломке пылесоса или получению травмы.</p> 
<p>Не прикасаться к проводам, находящимся под напряжением или каким либо другим электрическим частям мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.</p> 	<p>Избегайте перегиба шнура электропитания или установки на него посторонних предметов, это может привести к его повреждению, что может привести к пожару или поражению током.</p> 
<p>Избегать попадания одежды или частей тела в крутящиеся элементы (щетку или колеса), это может привести к травме.</p> 	<p>Не допускать нахождения легковоспламеняющихся предметов (сигареты, зажигалки, спички и т.п.) вблизи пылесоса, это может привести к возникновению пожара.</p> 

Внимание!

<p>Не забудьте отключить питание на время транспортировки пылесоса или при его хранении, во избежание повреждения аккумуляторной батареи.</p> 	<p>Установите правильно и плотно шнур электропитания зарядного устройства, во избежание короткого замыкания, пожара или поражения электрическим током.</p> 
<p>Убедитесь, что зарядное устройство подключено правильно. Неправильное подключение зарядного устройства может привести к его поломке, возникновению пожара или поражению электрическим током.</p> 	<p>Перед началом работы, удалите с пола посторонние предметы (игрушки, вещи и т.п.), во избежание повреждения пылесоса, а также этих объектов.</p> 
<p>Пожалуйста, не оставляйте детей без присмотра во время работы пылесоса, во избежание получения ими испуга или даже травмы.</p> 	<p>Не стоять и не сидеть на пылесосе, это может привести к его повреждению пылесоса или к получению травмы.</p> 
<p>Не допускайте контакта пылесоса с водой или какими либо другими жидкими веществами, это может привести к поломке пылесоса.</p> 	<p>Не использовать пылесос на небольших столах, стульях и других небольших пространствах, это может привести к повреждению пылесоса.</p> 
<p>Не используйте пылесос на открытом воздухе, вне помещения, это может привести к поломке пылесоса.</p> 	<p>Пылесос не предназначен для коммерческого использования. чрезмерно большие объемы работы могут привести к повреждению пылесоса.</p> 
<p>Перед началом работы проверьте отсутствие на полу предметов, таких как нити, проволока и т.д. с длиной более 150 мм, во избежание наматывания данных предметов на щетку, что может привести к ее поломке.</p> 	
<p>Не рекомендуется эксплуатация пылесоса людьми с ограниченными возможностями (физическими или психическими), а также детьми. Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию.</p> 	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Примечание.....	2
2. Знакомство с функциями.....	2
3. Компоненты пылесоса.....	2
4. Введение.....	3
- Панель управления.....	3
- Информация о функциях дисплея.....	3
- Составляющие пылесоса.....	5
- Установка внутренней авто зарядки и док-станция для зарядки пылесоса.....	6
- Сборка, разборка и чистка пылесборника.....	9
- Сборка, разборка и чистка основной щетки и боковых щеток.....	10
5. Замена аккумулятора.....	11
6. Пульт дистанционного управления.....	12
- Функции и методы использования панели управления.....	12
7. Автоматическая зарядка, док-станция.....	13
- Дисплей и панель управления док-станции.....	13
- Использование и функции док-станции.....	13
8. Установка времени.....	14
- Установка текущего времени.....	14
- Время предварительной уборки.....	14
- Установка продолжительности уборки.....	15
- УФ-свет.....	15
- Установка времени уборки на одну неделю.....	16
9. Ограничитель движения.....	17
- Дисплей и панель управления ограничителя движения.....	17
- Функции ограничителя движения.....	17
- Установка ограничения движения.....	18
10. Поиск и устранение неисправностей.....	19
11. Технические характеристики.....	22
12. Гарантия.....	23

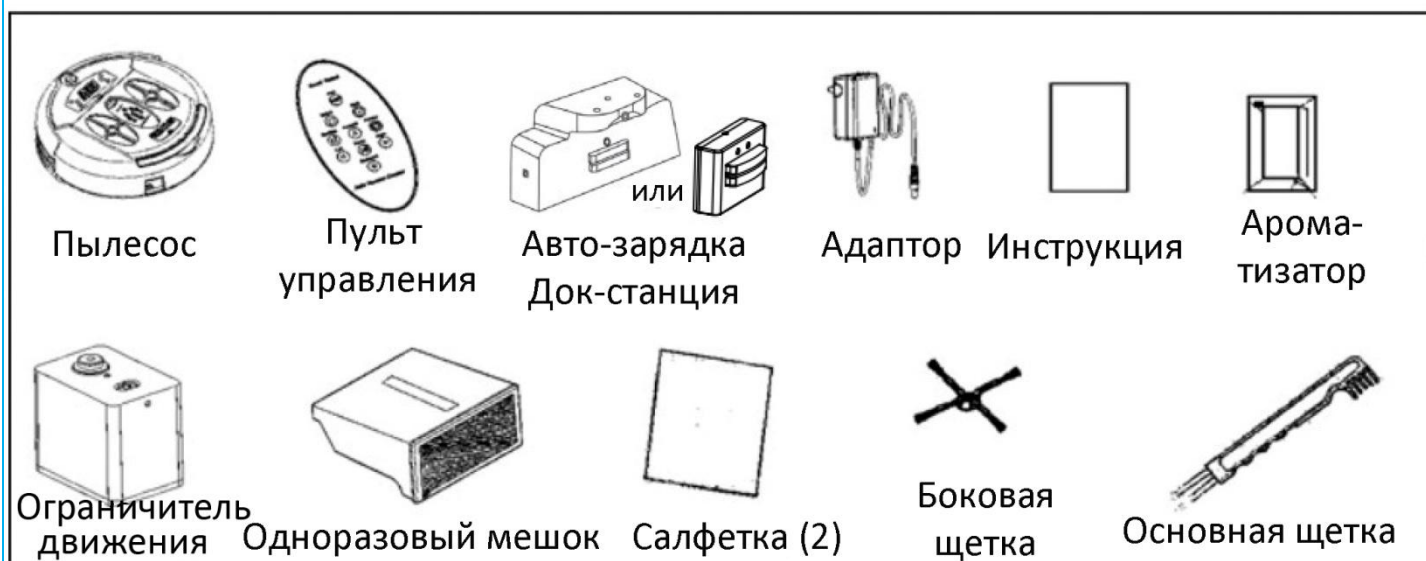
ПРИМЕНЕНИЕ:

Пылесос предназначен для эксплуатации в домашних условиях, а также в гостиничных номерах, небольших офисах, для очистки короткошерстных ковров, деревянных полов, полов из керамической плитки и других видов твердых полов.

ЗНАКОМСТВО С ФУНКЦИЯМИ:

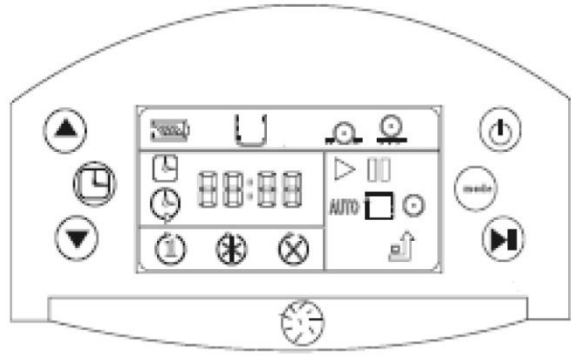
Это новое поколение роботизированных пылесосов с одноразовыми мешками для сбора мусора, аккумуляторами, с передовыми интеллектуальными программами контроля, со следующими функциями: автоматическая вакуумная очистка, влажная уборка, функция обнаружения загрязнений, регулировка мощности всасывания, светодиодный дисплей и индикатор, технология «анти-клубок», беспроводной пульт дистанционного управления, многорежимная очистка, простота использования и очистки.

КОМПОНЕНТЫ ПЫЛЕСОСА:



ВВЕДЕНИЕ:

ОСНОВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Интерфейс дисплея	LCD обозначения
 <p>ключ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ▲ “+” клавиша 2. 🕒 настройка текущего / заданного времени 3. ▼ “-” клавиша 4. ⏻ выключатель 5. ↺ сброс настроек 6. ▶ стрт / пауза 	<p>Меню дисплея:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 🔄 единовременная чистка 2. 🗓️ ежедневная чистка 3. ✕ отмена чистки 4. 🚗 машина застряла 5. 🛞 зависло колесо 6. 🔋 уровень заряда аккумулятора 7. 🕒 текущее время 8. 🗑️ пылесборник пуст 9. 🕒 часы 10. ▶ ⏸️ старт / пауза 11. AUTO авто чистка 12. 📏 чистка вдоль стен 13. 🔍 поиск загрязнений 14. 📶 авто зарядка 15. 🕒 предварительная очистка 16. 🗑️ пылесборник заполнен


ОТОБРАЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО ИНТЕРФЕЙСА:

Убедитесь, что пылесос полностью заряжен, затем включите тумблер питания, после одного звукового сигнала, на дисплее появится следующее:

1. 🕒 Установка времени чистки на 1 день. После окончания данного цикла, функция предварительной очистки будет отменена.
2. 🗓️ Пылесос начинает уборку каждый день, в заданное время.
3. ✕ Установка цикла очистки на одну неделю.
4. 🚗 Пылесос застрял, проверьте его местонахождение.
5. 🛞 Колесо пылесоса находится на неровной поверхности, исправьте ситуацию.
6. 🔋 Индикатор заряда аккумулятора.
7. 🕒 Отображение текущего времени.
8. 🗑️ Пылесборник не заполнен, пылесос может работать.
9. 🕒 Текущее время.
2 Отображение предупреждающего тревожного сигнала:

1111 – вентилятор	2222 – основная щетка	3333 - колеса
4444 – ловушка (застрял)	5555 – зависло левое колесо	6666 – зависло правое колесо
7777 – зависли оба колеса	8888 – мусоросборник заполнен	9999 – неисправность питания


10   Начало чистки / пауза.

11  Работа пылесоса в автоматическом режиме.


- Маршрут: изменение направления при столкновении с препятствиями.
- При обнаружении большого количества грязи, пылесос автоматически меняет режим маршрута с обычного на «спиральный».
- При уборке сильно загрязненных участков, скорость мотора увеличивается, соответственно, увеличивается уровень шума.
- Время работы пылесоса в нормальном режиме 45 – 90 минут (в зависимости от мощности аккумулятора). По окончании зарядки пылесос автоматически поедет к месту зарядки.

12  Отображает работу пылесоса при уборке вдоль стен.

- Маршрут: пылесос движется вдоль неподвижного объекта (например, стена). При возникновении на пути препятствия, маршрут меняется и продолжается работа с другим неподвижным объектом.
- При таком режиме работы, пылесос возвращается к подзарядке каждые 30 минут.


13  Работа пылесоса в автоматическом режиме.

- Маршрут: пылесос движется по спирали, начиная из середины внутреннего круга во внешний.
- Как правило, один цикл «место очистки» длится не более 10 минут. При столкновении с препятствием или приближении к лестнице, пылесос поменяет направление и вернется в необходимый режим.

14  Пылесос работает в режиме автоматической зарядки.

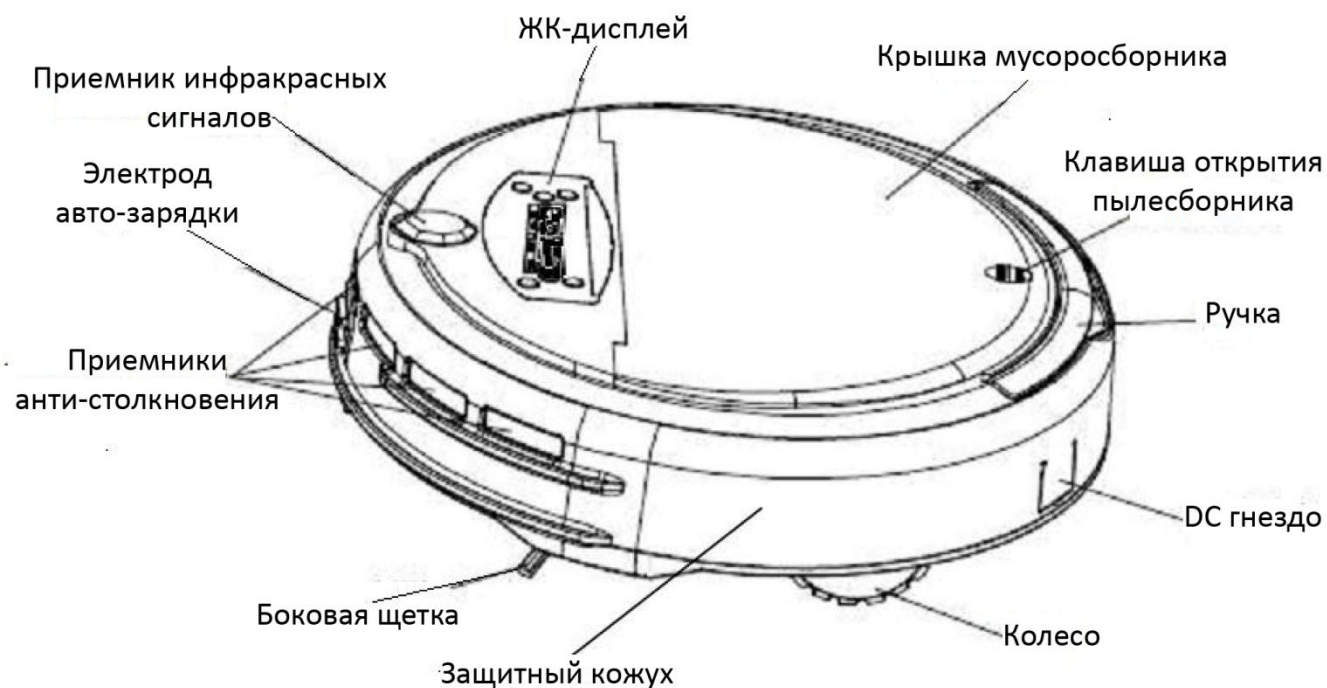
Маршрут: если для дальнейшей работы пылесосу не будет хватать зарядки, он будет автоматически искать док-станцию для подзарядки.

15  Отображает время работы пылесоса.

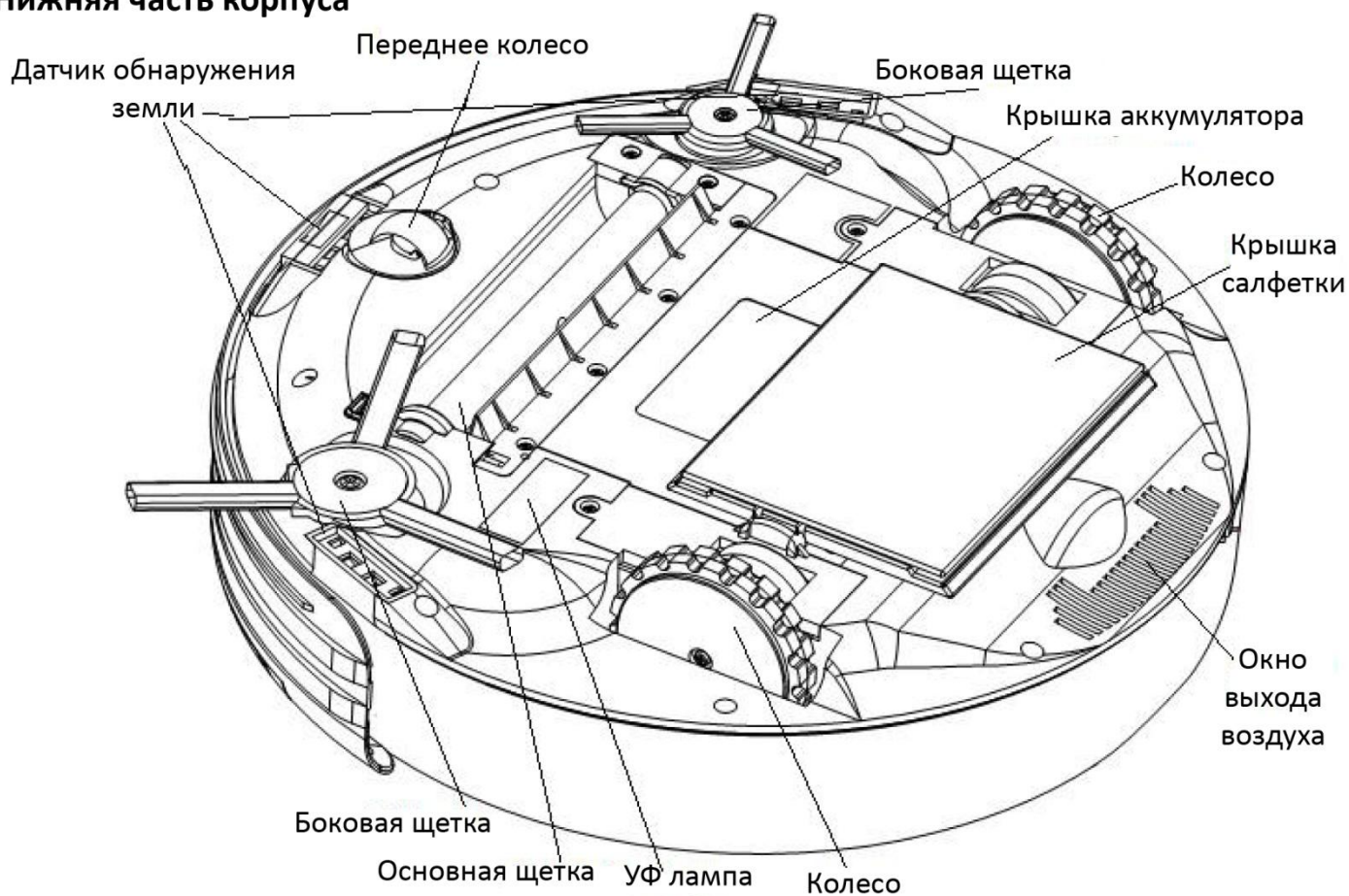
16  Пылесборник заполнен. При заполненном пылесборнике, через 5 минут работы, раздастся звуковой сигнал и пылесос останавливается, мигает красный свет.

Компоненты:

Верхняя часть корпуса



Нижняя часть корпуса



УСТАНОВКА ДОК-СТАНЦИИ И ЗАРЯДКИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА:

Автоматическая зарядка:

1. Установите док-станцию на твердой, плоской поверхности, вертикально относительно стены (с помощью специальной ленты, док-станцию можно зафиксировать к стене).
2. Обратите внимание, что спереди, справа и слева док-станции, в районе от 1 до 3 метров, не было препятствий и полых областей (см. рисунок 1).

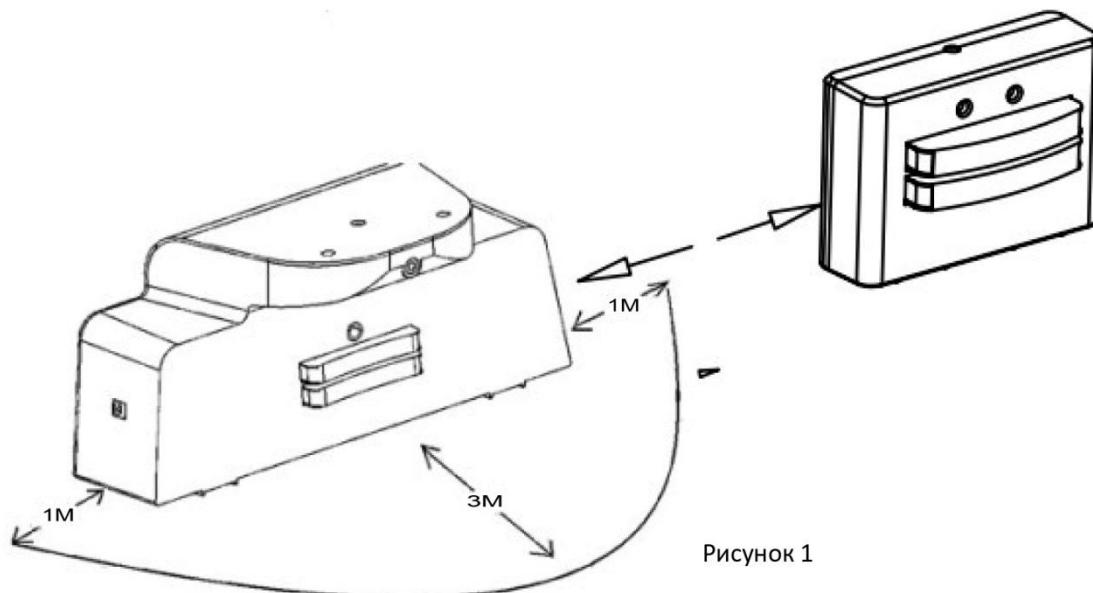


Рисунок 1

3. Пылесос не сможет найти док-станцию, для установки на подзарядку, если окна инфракрасного сигнала перекрыты.
4. Подключите разъем адаптера CD к док-станции (см. рисунок 2).

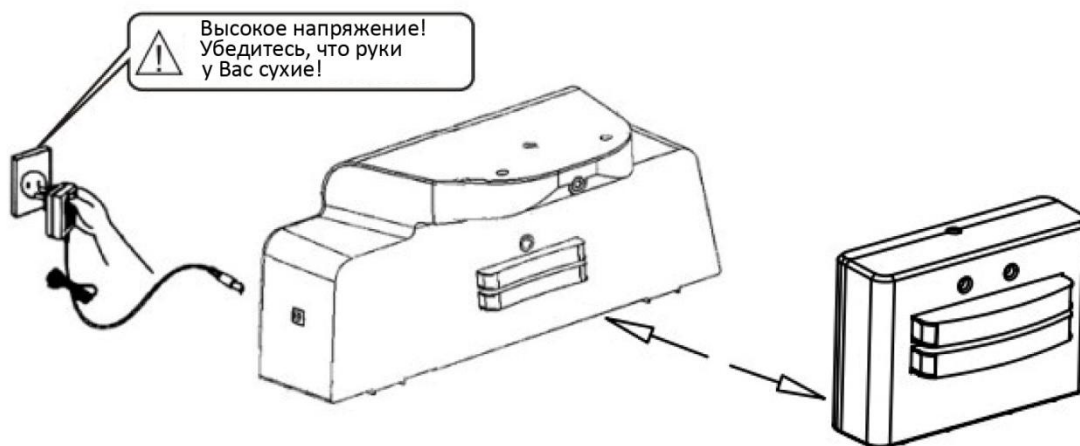


Рисунок 2


Пожалуйста, разместите шнур электропитания вдоль стены, чтобы он не мешал работе щеток и колесам пылесоса.

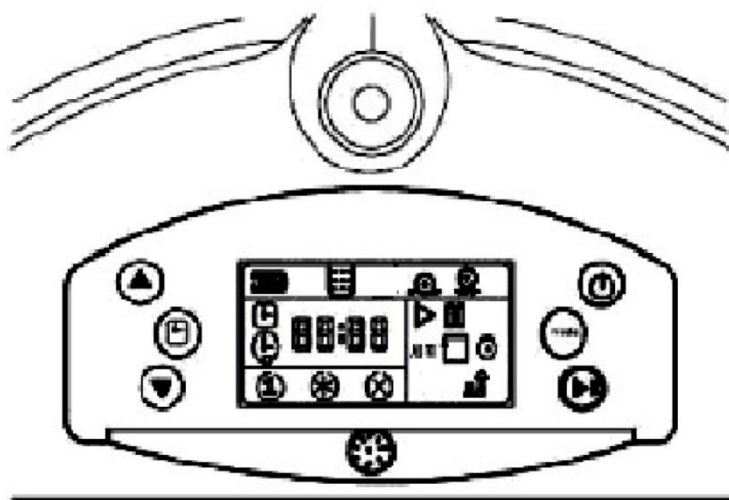
РУЧНАЯ ЗАРЯДКА:

1. Используя адаптер от док-станции, возможно заряжать пылесос напрямую.
2. Для зарядки напрямую, подключите клемму адаптера в гнездо корпуса пылесоса (см. рисунок 1).



Рисунок 1

3. Перед зарядкой, подключите адаптер к док-станции, убедитесь, что пылесос расположен напротив док-станции.
4. Нажмите кнопку «Docking»  на пульте дистанционного управления или на самом пылесосе, затем нажмите кнопку старт / пауза, в этом случае, пылесос автоматически будет искать док-станцию для подзарядки.
5. Нажмите любую клавишу на пылесосе или «Pause» (пауза) на пульте дистанционного управления, во время поиска пылесосом док-станции и пылесос прекратит ее поиск.



6. При зарядке аккумулятора, поочередно, начнут мигать иконки на индикаторе зарядки, показывая уровень зарядки, мигание прекратится после завершения зарядки. При включении пылесоса на индикаторе зарядки должны высвечиваться все иконки. При отсутствии хотя бы одной из них, уровень зарядки не полный, что означает потерю мощности и снижение времени работы. (см. рисунок 3).

По завершении зарядки индикатор будет мигать зеленым цветом.

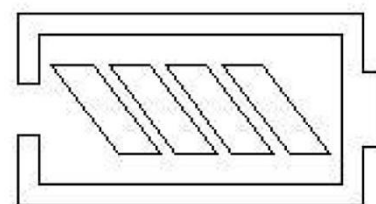
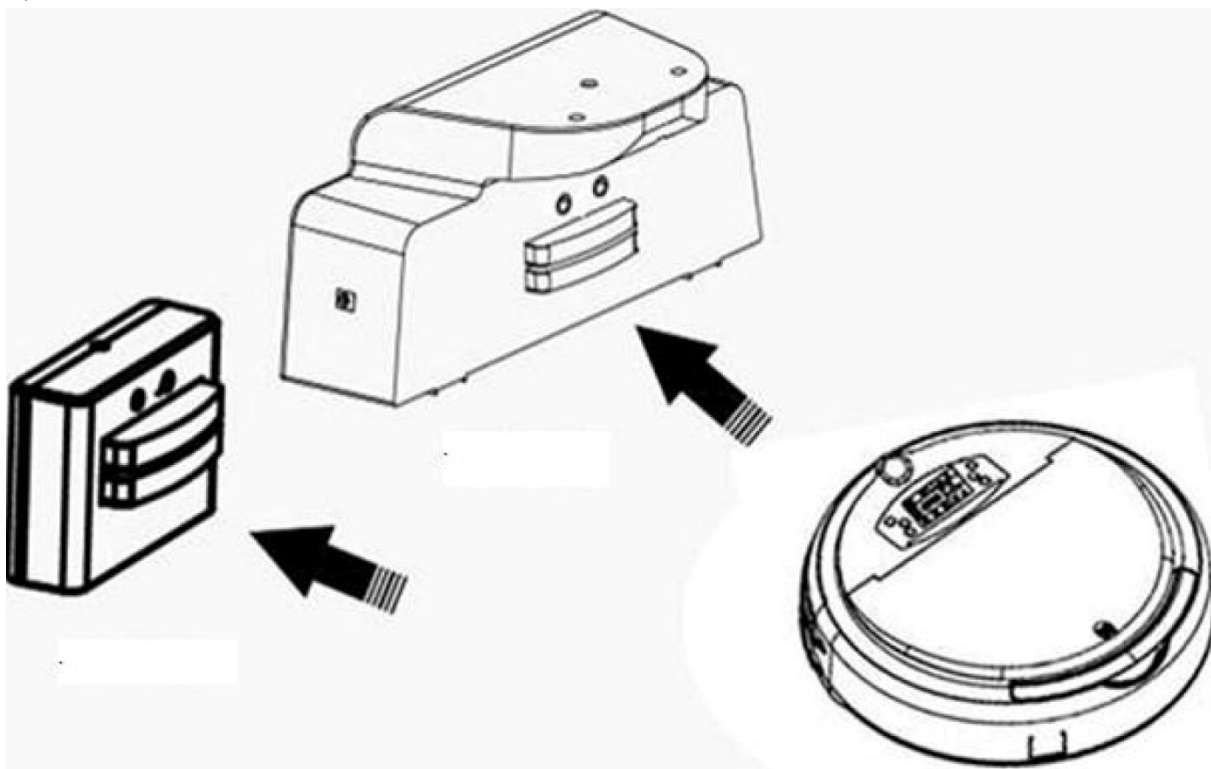


Рисунок 3

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА:

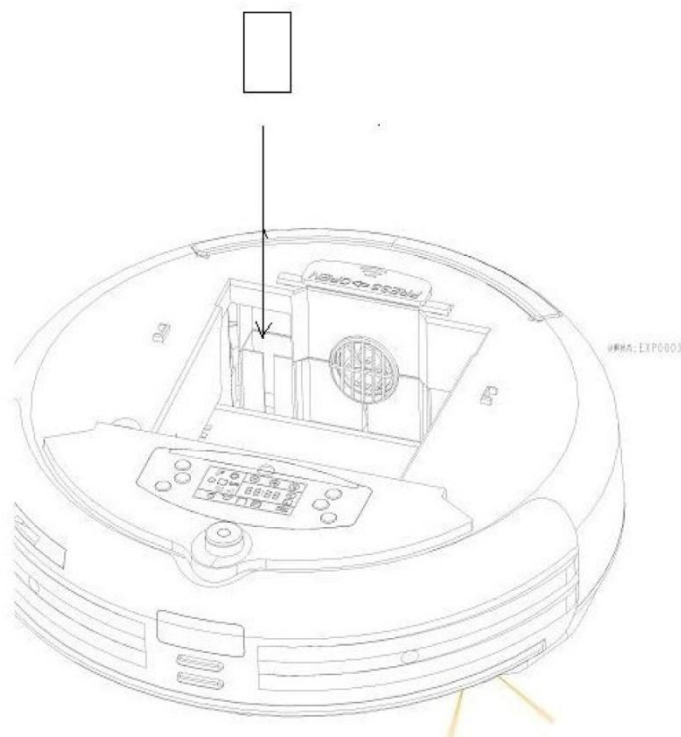
В случае низкой зарядки аккумулятора, пылесос автоматически во время уборки будет искать док-станцию.



1. Пылесос не может найти док-станцию из-за минимального заряда аккумулятора, в связи с препятствиями и т.п., соответственно, док-станция должна быть расположена в легко доступном, открытом месте.

УСТАНОВКА АРОМАТИЗАТОРА (опция):

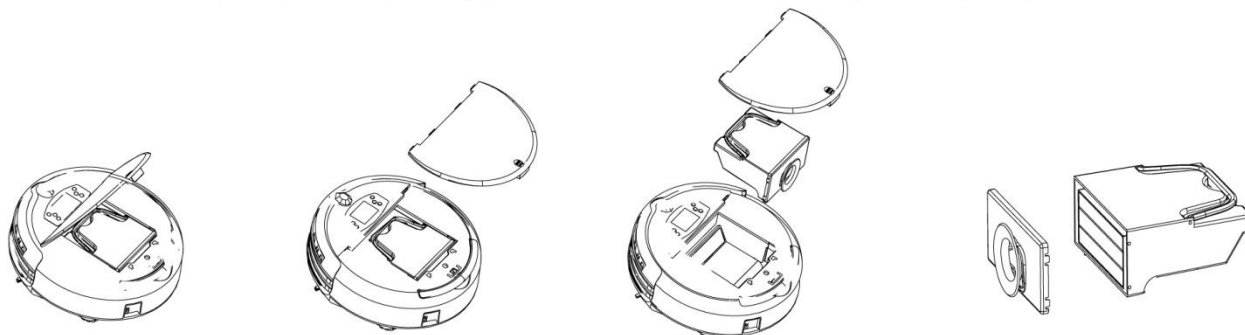
Установите ароматизатор в специальный отсек. Следите за детьми, не допускайте попадания ароматизатора в рот.



СБОРКА / РАЗБОРКА И ЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА:

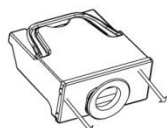
Сборка / разборка и чистка пылесборника

1. Нажав клавишу откройте крышку и извлеките пылесборник (см. рисунки).

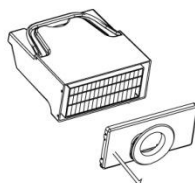


Как использовать и чистить пылесборник

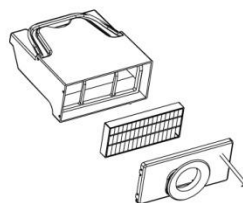
1. Снять крышку пылесборника.



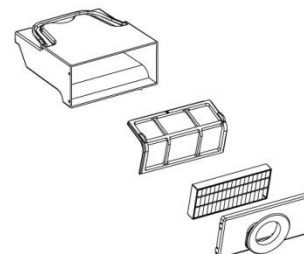
2. Извлеките одноразовый мешок из пылесборника, убедившись, что лицевая часть поднята вверх, во избежание рассыпания мусора.



3. Если в пылесборнике отсутствует одноразовый мешок, произведите чистку пылесборника специальной щеткой и водой.



4. Пылесборник возможно просушить феном. при просушке не используйте слишком высокую температуру.

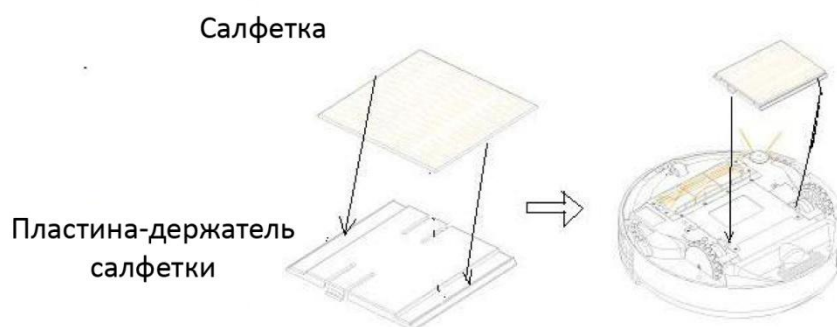


5. Сложите одноразовый мешок и выкиньте в мусорную корзину.

6. После очистки, установите пылесборник в исходное положение.

Сборка / разборка салфетки

1. Снять салфетку с пластины-держателя
2. Нажмите на крючки, расположенные на пластине-держателе и выньте пластину, чтобы снять салфетку (при сборке также необходимо нажать на крючки).
3. При сборке и разборке последовательность должна быть аналогичной.



Примечание: Салфетка не подходит для уборки ковровых покрытий и неровных поверхностей.

СБОРКА / РАЗБОРКА И ЧИСТКА ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ И БОКОВЫХ:

Сборка, разборка и чистка основной и боковой щеток.

1. Освободите основную щетку, открыв гнездо и направьте ее в сторону вверх. Установите основную щетку внутрь, затем нажмите на гнездо, чтобы вставить ее.



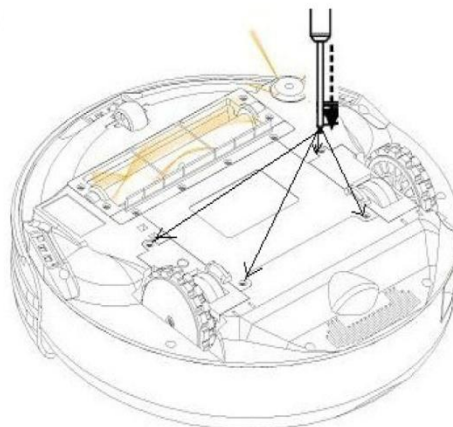
- 2 Открутите винты боковых щеток и снимите их. После очистки проделайте обратную операцию.

3. Пожалуйста, производите сборку / разборку щетки в правильной последовательности и при выключенном пылесосе.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА:

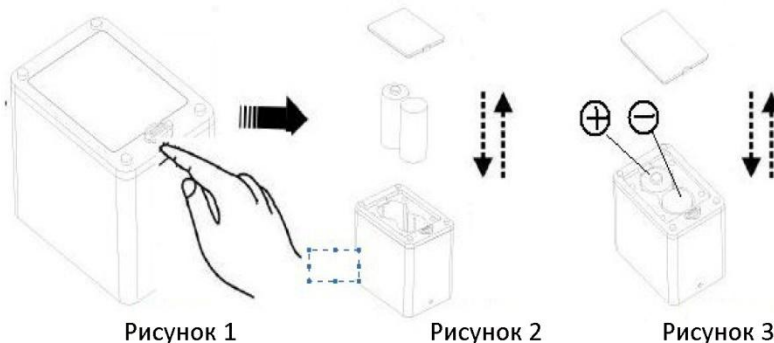
Аккумуляторная батарея

1. Открутите винт с помощью отвертки, снимите крышку, выньте аккумулятор.
2. Во время обслуживания пылесос должен быть выключен.



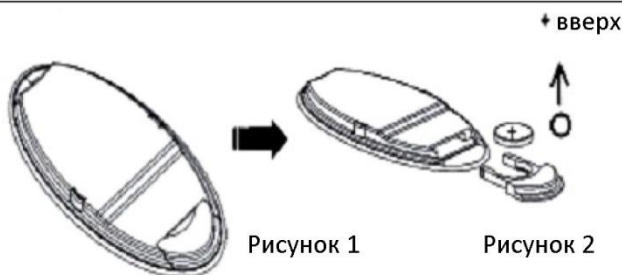
Замена аккумуляторной батареи

1. Поверните стержень, как показано на рисунке 1 и крышка будет открыта.
2. Пожалуйста, устанавливайте аккумулятор (не входит в комплектацию), соблюдая полярность (см. рисунок 2).
3. Правильная установка аккумулятора (см. рисунок 3).
4. Пожалуйста, замените аккумулятор, если он эксплуатировался долгое время.



Замена батареек в пульте управления

1. Откройте крышку пульта управления, удалите старую батарейку (см. рисунок 1).
2. Пожалуйста, устанавливайте новую батарейку (не входит в комплектацию) правильно (см. рисунок 2).
3. Пожалуйста, замените батарейку, если она эксплуатировалась долгое время.



1. Пожалуйста помните, утилизация аккумулятора производится отдельно от утилизации пылесоса.
2. Пожалуйста помните, что прежде чем извлечь аккумулятор из пылесоса, необходимо отключить питание.
3. Пожалуйста, не допускайте нагрев аккумулятора выше 45 С, а также контакта с водой.
4. Пожалуйста, не подвергайте аккумулятор деформации, не роняйте с высоты, во избежании раскола.
5. Аккумулятор должен быть утилизирован безопасно, на переработку. Пожалуйста, не утилизируйте аккумулятор в обычный мусорный бак или в непосредственной близости от огня, это может привести к взрыву.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: Для перехода к другой операции, нажмите на пульте управления кнопку «Pause» (пауза).

Функции, осуществляемые с пульта дистанционного управления.

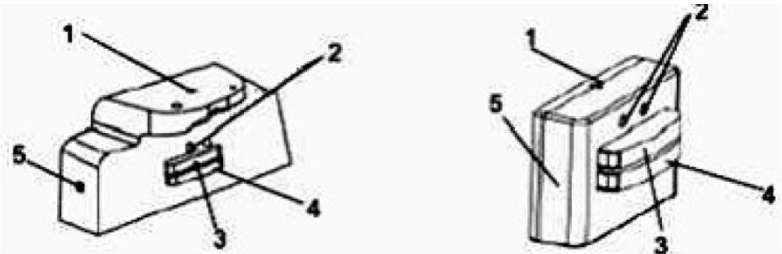
1. Для управления пылесосом в определенных направлениях, используйте кнопки со стрелками.
2. Выберите режим уборки, в зависимости от поверхности: авто / стена / место / Док.
3. «Pause»: нажмите данную кнопку для приостановки работы пылесоса.
4. Кнопки направлений: вперед, назад, влево, вправо.
5. Нажмите кнопку ON / OFF для включения / выключения пылесоса. При использовании пульта управления, убедитесь, что пылесос находится в режиме ожидания (не отключайте питание вручную).
6. Для контроля рабочего состояния UV-света, нажмите кнопку UV.
 - С помощью пульта дистанционного управления возможно контролировать режим уборки, наиболее эффективный диапазон – 6 м.
 - В ручном режиме управления пылесос не будет производить уборку самостоятельно.
 - Пожалуйста, убедитесь, что пылесос находится перед пультом дистанционного управления. Сигнал передатчика пульта дистанционного управления должен совпадать с приемником пылесоса.
 - Если пылесос находится вблизи от док-станции, виртуальной стены или других источников инфракрасного излучения, сигнал может быть потерян. Пожалуйста, перейдите на управление пылесосом вручную.



1. Используйте пульт дистанционного управления в пределах 6 м (радиус радиосигнала), или управление будет потеряно.
2. Пылесос может не находить док-станцию из-за препятствий, сложных условий или сильной разрядки аккумулятора.

АВТОЗАРЯДКА ДОК-СТАНЦИЕЙ

ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДОК-СТАНЦИИ:

Общее представление	Описание
	<p>1 Индикатор питания 2 Передача сигнала 3 Контакт положительного электрода 4 Контакт отрицательного электрода 5 Разъем питания постоянного тока</p>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ДОК-СТАНЦИИ:

№	Функции	Описание
1	Индикатор питания	При подключении док-станции к питанию, индикатор загорается, при отключении от питания индикатор выключается. При зарядке пылесоса, индикатор мигает.
2	Передача сигнала	Передача сигнала является единственным способом вернуть пылесос на зарядку, к док-станции, поэтому передача сигнала должна быть чистой и не встречать препятствий.
3,4	Зарядка положительного и отрицательного электродов	При контакте пылесоса с электродами док-станции, начинается зарядка аккумулятора, поэтому между пылесосом и док-станцией не должно быть препятствий, в противном случае зарядка не будет произведена.
5	Гнездо питания	Гнездо питания используется для подключения адаптера 20 В, является транзитной станцией зарядки между пылесосом и адаптером, поэтому док-станция должна быть закреплена прочно, а кабель должен быть защищен от пылесоса, чтобы не повредить кабель во время работы пылесоса.



Корпус пылесоса пластиковый, следите за тем, чтобы он не был поврежден. Не допускайте к рабочему пылесосу детей, домашних животных.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Пожалуйста, перед первым применением производите зарядку аккумулятора в течении 12 часов. Пожалуйста, используйте пылесос только после полной зарядки. Для достижения наилучшей производительности, начальные 2 – 3 раза произведите полную разрядку / зарядку пылесоса.
- Полная зарядка пылесоса производится за 2 – 4 часа.
- Для поддержания полной зарядки пылесоса, пожалуйста, держите его на связи с док-станцией, чтобы во время работы пылесос мог сам производить текущую подзарядку.
- После полной зарядки, непрерывная работа пылесоса производится в течение 30 – 90 минут.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Если вам заранее известно время уборки, пожалуйста, заранее установите стандартное время в первую очередь.

Включите пылесос, нажав кнопку и удерживайте ее около 1 секунды, чтобы войти в настройки установки времени. Иконка на дисплее начнет мигать.

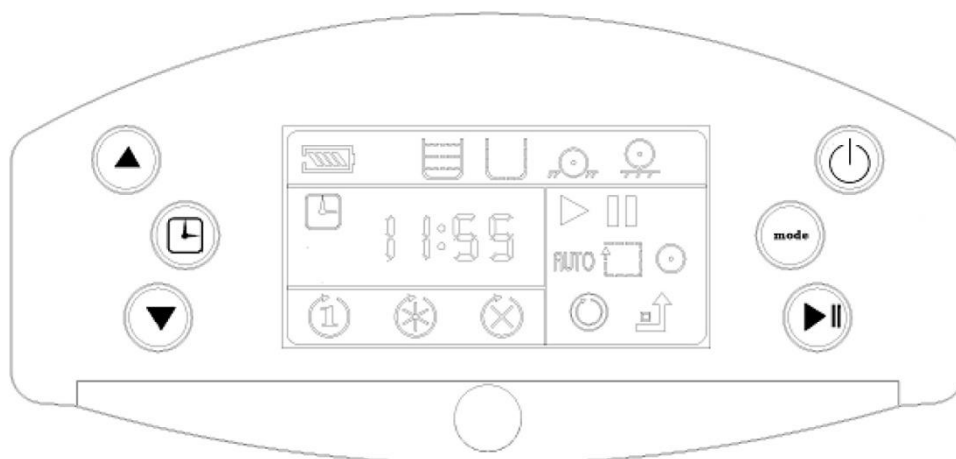
Нажмите кнопку или кнопку , чтобы выбрать правильный час. Нажмите кнопку , когда необходимо добавить час, кнопку , чтобы уменьшить время на час. Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройку часов и перейти к настройке минутного набора.

Затем нажмите кнопку или кнопку , чтобы настроить минуты. Нажмите кнопку , чтобы добавить минуты или кнопку , чтобы уменьшить количество минут. Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки минут и перейти к настройке заранее выбранного времени уборки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступное время для выбора: от 0 до 23 часов и от 0 до 59 минут.

Как правило, ЖК-дисплей показывает стандартное время.

Например: настроенное время 11:55 часов утра, на дисплее будет показываться следующее:



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ УБОРКИ:

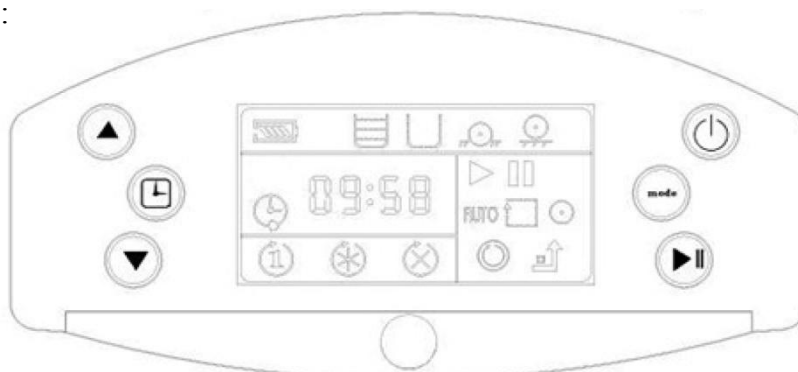
После установки текущего времени, можно переходить к установке предварительного времени уборки.

На ЖК-дисплее будет выделена иконка , а иконка будет мигать.

Нажмите кнопку или кнопку , чтобы выбрать часы и минуты. Нажмите кнопку , чтобы добавить еще один час или минуту, кнопка для уменьшения часов и минут.









Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки времени и установить частоту уборки.

Например, если ваша предварительная уборка начинается в 9 часов 58 минут, то на дисплее будет показано следующее:



ПРИМЕЧАНИЕ: Если пылесос выключен, он не будет производить уборку, даже если Вы заранее установили предварительное время уборки. Пожалуйста, держите пылесос в режиме ожидания, в случае если было установлено предварительное время уборки. В данном случае пылесос лучше оставлять на док-станции в состоянии подзарядки. Пожалуйста, соедините адаптер постоянного тока с разъемом док-станции.


УСТАНОВКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УБОРКИ:

Нажмите кнопку , удерживая ее 3 секунды, на ЖК-экране будет мигать иконка «:-» («:-» часы, «:-» минуты), иконка «:-» мигает, нажмите кнопку  и  выберите правильный час, нажмите кнопку  для добавления 1 часа, кнопку  для уменьшения 1 часа. Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройку часов, затем мигает «:-», для установки минут. Нажмите  или , чтобы выбрать и установить минуты.

Часы: от 0 до 23

Минуты: от 0 до 59








2. Вы можете установить время уборки от 1 минуты до 24 часов. Тем не менее, при включении / выключении пылесоса вручную, настроенные функции времени и начала уборки, будут отменены.

3. Если вам необходимо отменить время уборки, нажмите кнопку .



4. Если вы установили время работы пылесоса, например, полтора или два часа, а после одного часа работы аккумулятор разрядился, пылесос автоматически направится к зарядке, после полной подзарядки, пылесос продолжит уборку оставшегося, запрограммированного времени.


ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если необходимо отменить заранее установленное время уборки, достаточно вручную выключить пылесос.

ПРИМЕР: Настройка работы пылесоса от полутора до двух часов.

Включите пылесос и нажмите кнопку , удерживая ее три секунды, на ЖК-экране замигает «:-», нажмите кнопку  или , чтобы выставить «02:-», нажмите , чтобы сохранить настройку, далее мигает «:-», нажмите  или , чтобы на табло было показано «2:30», нажмите , чтобы сохранить настройку и закончить установку.

УФ-СВЕТ:









Включите пылесос и нажмите кнопку , для включения лампы ультрафиолетового света, нажмите кнопку  еще раз, если хотите лампу выключить, для включения и выключения лампы также можно использовать пульт дистанционного управления.

Если пылесос стоит на подзарядке и лампа ультрафиолетового света не была выключена, то она автоматически отключится через 30 минут. Во время работы пылесоса можно снова включить, затем выключить ультрафиолетовый свет, нажав кнопку .









ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется смотреть на лампу ультрафиолетового света в момент, когда она включена, это может нанести вред глазам.



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УБОРКИ В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ:

Включите пылесос, нажмите кнопку , чтобы выбрать последовательность

 →  → . Когда на экране высветится , нажмите кнопку , удерживая 2 секунды, на экране замигает  , нажмите кнопку , чтобы установить текущий день, «0»

означает воскресенье, «1» - понедельник, «2» - вторник, «3» - среда, «4» - четверг, «5» - пятница, «6» - суббота.







После установки текущего дня, нажмите кнопку  и замигает «0», для установки уборки в воскресенье. В случае необходимости отмены воскресной уборки, нажмите кнопку  и вместо «0» будет мигать «-», это означает отмена уборки в воскресенье. Нажмите кнопку  и установите «1», для настройки пылесоса на уборку в понедельник, нажмите кнопку , для настройки уборки во вторник. Если необходимо отменить уборку в понедельник нажмите кнопку , «1» перейдет в «-», что означает отмену предварительной уборки в понедельник. Туже операцию проделываем для вторника. После установки уборки во вторник, нажмите , экран покажет 3 4 5 6, значит можно приступать к установке уборки в среду, четверг, пятницу и субботу. Проделываем все те же действия, как при установке вторника. Нажмите кнопку  или , чтобы отменить заранее установленные дни.

Для установки предварительной уборки в определенные дни, текущий день должен стоять первым. Нажмите кнопку  или , чтобы правильно выбрать нужный вам день уборки.


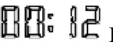

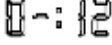

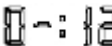



Если на табло вместо цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 загорится «-», это означает, что вы отменили установленное время уборки с понедельника по субботу. Если какие либо из этих цифр показываются, то соответственно, вы настроили уборку именно на эти дни.

НАПРИМЕР: Если сегодня воскресенье, то предварительная уборка должна настраиваться с понедельника и далее.




ШАГ1:

Включите пылесос, нажмите два раза кнопку  и на экране высветится , нажмите , удерживая 2 секунды и на экране будет показано , затем высветится , нажмите кнопку  и экран покажет «- 0 1 2 3 4 5 6 -», выберете «0», что будет означать воскресенье.

ШАГ2:

Нажмите кнопку , экран покажет  и будет мигать второй «0», нажмите кнопку , на экране высветится «-», что означает работу пылесоса в воскресенье. Экран показывает  и мигает «-», нажмите кнопку , будет мигать «1» (понедельник) и на экране появится , что означает предварительную уборку с понедельника. Нажмите кнопку , будет мигать «2» (вторник), нажмите кнопку  и «2» станет «-», это означает, что пылесос не будет работать во вторник. Нажмите кнопку , экран будет показывать «3 4 5 6» и мигает «3», что означает предварительную уборку в среду.

ШАГ3:

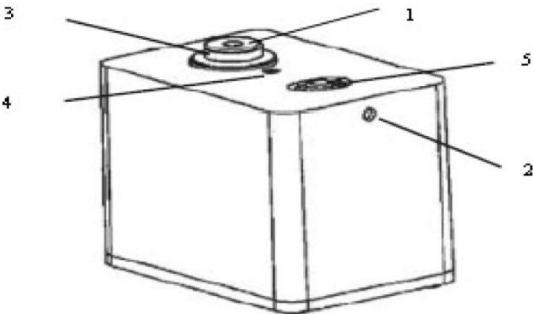

Нажмите кнопку , будет мигать «4» и нажмите кнопку , чтобы «4» поменять на «-». Данный набор проделайте для пятницы и субботы. Когда все операции проделаны нажмите кнопку , чтобы сохранить все настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- А.** После установки времени предварительной уборки, пылесос должен находиться в режиме ожидания. Не выключайте пылесос в ручную, иначе заданная функция уборки будет отменена. После настройки предварительного времени уборки, пылесос лучше оставить на базе в состоянии подзарядки.
- Б.** Убедитесь, что пылесос полностью заряжен, при недостаточной зарядке пылесоса, он не будет работать заданное время.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ:

ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ:



Общее представление	Описание функций
	1. Черный цвет: один канал ограничителя движения Белый цвет: два канала ограничителя движения
	2. Сигнальная головка
	3. Ближний инфракрасный диапазон передающей головки
	4. Индикатор питания
	5.  Выключатель

ИНФОРМАЦИЯ О ФУНКЦИЯХ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ:




Устройство для ограничения движения, это дополнительное устройство для пылесоса, необходимое в тех случаях, когда есть необходимость ограничить области движения пылесоса, за счет подачи специального инфракрасного сигнала.



1. Перед началом работы, откройте крышку аккумуляторного отсека, проверьте правильность подключения отрицательного и положительного электродов, поместите в специальный отсек две батарейки типа «D». Обратите внимание на правильность подключения отрицательного и положительного электродов в устройстве ограничения движения, чтобы избежать повреждения устройств.
2. Продолжительность работы аккумулятора связана с выбранной дистанцией передачи и продолжительностью работы, пожалуйста, выберете правильно расстояние для сигнала передачи и наименьшую мощность передачи, чтобы продлить работу аккумулятора, не забудьте включить питание во время эксплуатации.
3. В передаче инфракрасных сигналов могут быть нюансы, связанные с воздействиями окружающей среды, расстояниями между пылесосом и устройством ограничения движения. Разница может варьироваться в зависимости от реальных условий эксплуатации и различной мощности аккумулятора пылесоса и устройства ограничения движения.
4. Правила использования одного канала устройства ограничения движения.

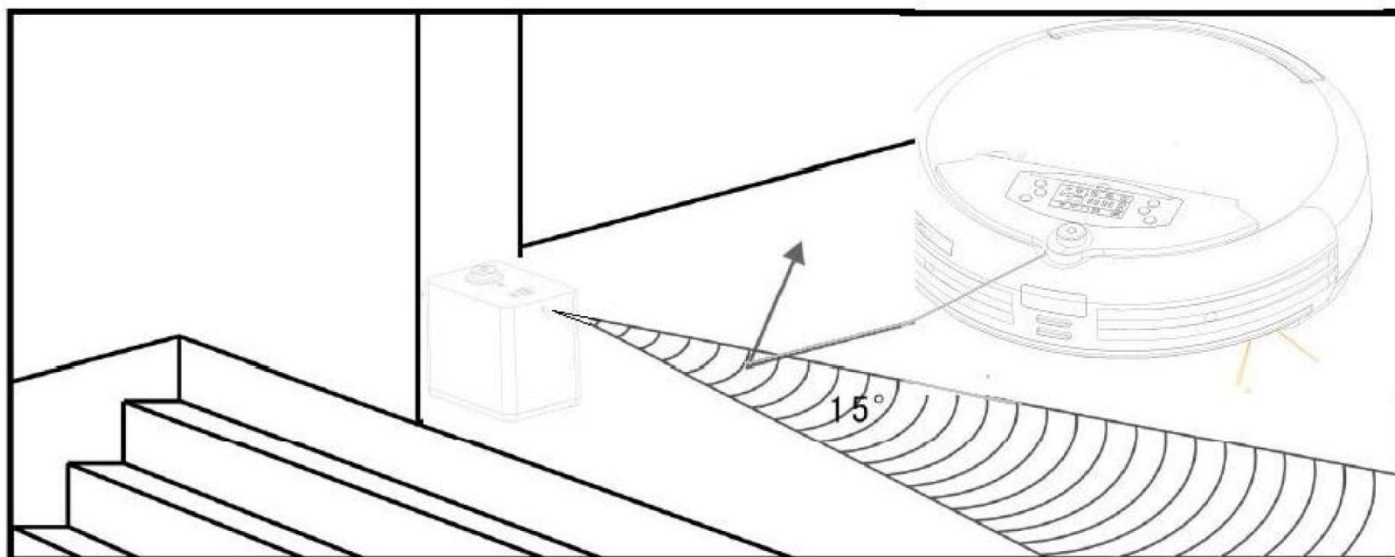
Нажмите кнопку , чтобы включить синий датчик на устройстве ограничения движения. Нажмите еще раз кнопку , чтобы включить устройство. Через два часа работы устройство автоматически отключится, для сохранения уровня заряда аккумулятора. В этом случае, радиус приема сигнала будет составлять около 5 м.

5. Правила использования двух каналов устройства ограничения движения.

Нажмите кнопку , чтобы синий датчик на устройстве ограничения движения замигал. В данном случае радиус распространения сигнала будет около 3 м. Нажмите кнопку  еще раз, радиус действия датчика будет увеличен. Нажмите кнопку  еще раз и датчик будет выключен. После трех часов работы устройства, оно автоматически выключится для сохранения энергии.

СПОСОБ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ:

1. Устройство ограничения движения находится перед выходом на лестницу или на выходе из помещения.
2. Устройство ограничения движения необходимо правильно установить в опасных для прохода пылесоса местах.
3. Необходимо убрать препятствия в области работы устройства ограничения движения, в противном случае устройство не будет работать эффективно.



1. Устройство ограничения движения должно быть размещено на уровне пола в зоне, где работает пылесос.
2. В первую очередь проверьте, может ли пылесос пройти мимо устройства ограничения движения.
3. Во избежание помех устанавливайте устройство ограничения движения и зарядное устройство на расстоянии не менее 2,5 м.
4. Док-станция не должна располагаться в зоне сигнала устройства ограничения движения.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

№	Возможная проблема	Решение проблемы
1	Пылесос непрерывно двигается вперед, назад, направо, налево.	<p>Выключите пылесос.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте пылесос на наличие загрязнения. Пожалуйста, используйте хлопчатобумажную ткань для прочистки пылесоса. 2. Проверьте бампер пылесоса в выключенном режиме. Если после проверки и действий по исправлению ошибок пылесос не работает, обратитесь в сервисный центр.
2	Пылесос застрял.	<p>Пылесос может застрять во время проведения уборки. В данном случае он будет пытаться выбраться из проблемной зоны различными способами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пылесос застрял в проводах, находящихся на полу. 2. Пылесос запутался в краях штор или ковров.
3	Пылесос упал с лестницы.	<p>Пылесос может воспринимать высоту падения с лестницы более 8 см. Тем не менее, сигнал обнаружения может быть слабым, если рабочая область является отражателем солнечных или иных лучей. В данном случае устройство ограничения движения необходимо расположить так, чтобы предотвратить падение пылесоса. Если рабочая область находится в нормальном состоянии, проверьте датчик устройства ограничения движения, он может быть загрязнен. Если после очистки датчика проблема существует, обратитесь в сервисный центр.</p>
4	Пылесос не работает или плохой чистящий эффект.	<p>Выключите пылесос и извлеките пылесборник. Проверьте следующие элементы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте загрязненность фильтра. 2. Убедитесь, что основная щетка чистая или прочистите ее. 3. Проверьте колеса, поворачиваются они или нет. 4. Проверьте и, при необходимости, очистите датчик обнаружения поверхности. <p>Если сделанные действия не помогают, обратитесь в сервисный центр.</p>
5	При уборке слишком сильный шум.	<p>Выключите пылесос, извлеките мусоросборник и прочистите его. Положите пылесос вверх дном, чтобы проверить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заблокирована основная щетка мусором или нет. 2. Если основная щетка чистая, проверьте наличие мусора в торцах щетки. 3. Очистите боковые щетки.
6	Пылесос не работает в режиме предварительной уборки.	<p>Аккумулятор разрядился и пылесос автоматически перешел в режим «стыковки» с док-станцией для подзарядки.</p>

ДРУГИЕ ВОПРОСЫ:

1. Как долго может продолжать работать пылесос после полной зарядки?

Ответ: Это зависит от условий рабочей области. Нормальную работу пылесос может продолжать в течение 80 минут на деревянных полах, плитке и других гладких поверхностях. На коврах с коротким ворсом пылесос будет работать порядка 60 минут (данное время также зависит, от выбранного режима чистки).

2. Какой срок службы у аккумуляторной батареи?

Ответ: Если нет потери емкости аккумулятора, он может непрерывно пройти 500 циклов зарядки / разрядки.

3. Почему пылесос не работает в режиме предварительной уборки?

Ответ: Нет достаточной зарядки аккумулятора, пылесос автоматически перешел в режим «стыковки» с док-станцией для подзарядки.

4. Какая площадь может быть убрана пылесосом после полной зарядки (в быстром режиме)?

Ответ: За один цикл полной зарядки пылесос может убрать около 90 – 150 м².

5. Можно ли оставлять пылесос в рабочем состоянии, в случае, если никого нет рядом с ним?

Ответ: Да, возможно. Во избежание некорректных ситуаций необходимо предупредить окружающую о работающем пылесосе.

6. Почему пылесос не собирает мусор во время уборки?

Ответ: 1. Извлеките мусоросборник и убедите, что в нем достаточно места для дальнейшей уборки, либо очистите мусоросборник.
2. Проверьте основную щетку и убедитесь, что на ней нет волос или другого мусора, мешающего работе пылесоса.

7. Почему пылесос не работает в режиме предварительной уборки в заданное время?

Ответ: 1. Пожалуйста, проверьте, не находится ли пылесос в режиме ожидания.
2. Если пылесос находится в режиме «отмены времени уборки», он автоматически не будет работать, а если пылесос находится в режиме «разовая уборка», то его работа будет выполняться автоматически.

8. За счет чего пылесосу удается обходить препятствия?

Ответ: В пылесос встроены светочувствительные элементы, способные воспринимать препятствия высотой 8 см и более.

9. Может ли пылесос производить уборку под мебелью?

Ответ: Дизайн пылесоса специально выполнен в плоской форме для того, чтобы была возможность производить уборку под столами, кроватями, диванами и другой мебелью. Минимальная высота пространства между полом и дном мебели должна быть от 10 см и более.

10. Почему может не работать пульт дистанционного управления?

Ответ: 1. Чувствительность пульта дистанционного управления снижается на расстоянии 5 метров от пылесоса.
2. Проверьте работоспособность батареек в пульте дистанционного управления. Пожалуйста, замените устаревшие батарейки, соблюдая правильность установки.
3. Пожалуйста, включите пылесос, если дисплей показывает низкий заряд аккумулятора, либо зарядка отсутствует вовсе, пылесос необходимо поставить на зарядку.
4. Пожалуйста, протрите приемники и передатчики инфракрасного сигнала хлопчатобумажной тканью.
5. Сигнал пульта дистанционного управления может быть слабым за счет расположения пылесоса слишком близко к док-станции, устройству ограничения движения, а также каким либо другим приборам с инфракрасным излучением.

11. Почему при соединении с док-станцией пылесос не заряжается и индикатор заряда не показывает уровень зарядки?

Ответ: 1. Пожалуйста, проверьте плотно ли закреплена крышка аккумулятора в нижней части пылесоса. Если винт закручен не плотно, закрутите винт.
2. Пожалуйста, проверьте разъем питания.
3. Если, вышеуказанные действия не помогли, пожалуйста, свяжитесь

12. Почему пылесос иногда слишком медленно работает?

Ответ: В том случае, если пылесос обнаруживает большое скопление мусора, он автоматически начинает двигаться медленнее и по спирали.

13. Может ли пылесос причинить вред детям или повредить мебель во время уборки?

Ответ: Нет. У пылесоса имеется резиновый бампер, который поможет изменить ему направление уборки при встрече с детьми или мебелью.

14. Может ли пылесос причинить вред домашним животным?

Ответ: В рабочем состоянии пылесос имеет очень низкий уровень шума, поэтому не причинит вреда домашним животным. Обратите внимание на реакцию домашних животных при первой эксплуатации пылесоса.

15. Что делать с чисткой ковров?

Ответ: Пылесос эффективно очищает ковры с высотой ворса до 2 см. Пожалуйста, помогите пылесосу в работе, предварительно завернув края ковров.

16. Есть ли необходимость держать пылесос на док-станции в режиме зарядке, если он не используется?

Ответ: Да. Пылесос автоматически перейдет в ждущий режим после полной зарядки.

17. Как избежать запутывания основной щетки в проводах?

Ответ: Пожалуйста, перед уборкой уберите с пола все провода.

18. Как отменить время предварительной уборки, если пылесос не будет эксплуатироваться долгое время?

Ответ: Вы можете отменить время предварительной уборки. Пожалуйста, перейдите в главу «отмена времени предварительной уборки».

19. Что делать если на пылесос попала вода или пылесос попал в воду?

Ответ: Немедленно выключить пылесос.

1. Извлеките пылесборник, очистите его и просушите.
2. Очистите фильтр и просушите его.
3. Снимите основную щетку прочистите и просушите ее. Используйте сухую хлопчатобумажную ткань для очистки щетки и внутренней части пылесоса.
4. Просушите пылесос (не менее 12 часов). Убедитесь, что все части, платы просохли полностью, только после этого можно попробовать включить пылесос.

20. Почему не работает устройство ограничения движения?

Ответ: 1. Убедитесь, что устройство ограничения движения установлено в правильном месте.

2. Пожалуйста, проверьте работоспособность батареек в устройстве ограничения движения. При необходимости замените батарейки, установив их правильно.
3. Убедитесь, что устройство ограничения движения расположено на достаточном расстоянии от док-станции.
4. Убедитесь, что область блокировки находится за пределами устройства ограничения движения. При необходимости приобретите еще одно устройство.

21. Как наиболее эффективно использовать пылесос при уборке комнаты?

Ответ: Пожалуйста, установите пылесос и док-станцию в комнате, в которой будет производиться уборка, для экономии времени на поиск док-станции для подзарядки пылесоса. Если есть необходимость уборки сразу нескольких комнат, расположите док-станцию по середине, для сокращения времени на поиск и стыковку.

22. Имея круглую форму, может ли пылесос производить уборку в углах и вдоль стен?

Ответ: Пылесос автоматически определяет стены. В режимах «стена» пылесос эффективно произведет уборку боковыми щетками. С связи с тем, что углы пылесосу очистить сложно, вам необходимо произвести в углах ручную уборку.

23. Что делает пылесос, когда встретит препятствие?

Ответ: Как правило, пылесос автоматически ищет другие пути.

24. Есть ли опасность при прикосновении к электродам пылесоса или док-станции?

Ответ: Нет. Электроды имеют напряжение постоянного тока 20 В, которое является безопасным.

Если после всех проделанных шагов, указанных выше, пылесос не работает, обратитесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Модель	AFC- Endeavor
1	Номинальное напряжение	=== 14,4 В
2	Питание	Аккумулятор (время зарядки около 3 - 5 часов)
3	Производительность	60 – 90 минут (2 500 мА)
4	Номинальная мощность	<35 Вт
5	Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +45°C
6	Диапазон относительной влажности	≤ 85 RH
7	Выходное напряжение	220 В === 900 мА
8	Пульт дистанционного управления	Инфракрасный 38 кГц
9	Размер	Φ 320 x 90 мм (включая высоту колеса)
10	Вес	3 кг
11	Емкость аккумулятора	2 500 мА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

Подходит к модели	AFC- Endeavor
Номинальное напряжение	=== 3 В
Питание	1 * CR 2025 (в комплекте)
Пульт	Инфракрасный 38 кГц
Расстояние приема / передачи	≥ 10 м
Мощность передачи	0 дБ
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +45°C
Диапазон относительной влажности	≤ 85 RH
Размер	125 x 62 мм (толщина)
Вес	0,025 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОК-СТАНЦИИ:

№	Модели	Параметры	Замечания
1	Размер	Д x Ш x В: 270 x 75 x 135 мм	
2	Вес	0,435 кг	
3	Номинальное напряжение	=== 20 В	
4	Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +45°C	
5	Диапазон относительной влажности	≤ 85 RH	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ:

№	Модели	Параметры	Замечания
1	Размер	Д x Ш x В: 100 x 70 x 90 мм	
2	Вес	0,175 кг	
3	Номинальное напряжение	=== 3 В	
4	Батарейки	2 батарейки «D» 3 В (в комплект не входит)	
5	Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +45°C	
6	Диапазон относительной влажности	≤ 85 RH	

ГАРАНТИЯ:

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

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

ВНИМАНИЕ! При настройке и использовании пылесоса не допускается приложения чрезмерной силы при нажатии на кнопки управления – это может привести к поломке пылесос и лиши Вас бесплатной гарантии.

ВНИМАНИЕ! Если Вы возвращаете пылесос в место покупки, для ремонта по причине неисправности – производите очистку мусоросборника и протрите пылесос влажной салфеткой со всех сторон – в противном случае пылесос не будет принят, либо его чистка перед диагностикой 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 случаев ремонта по причине неисправности).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____