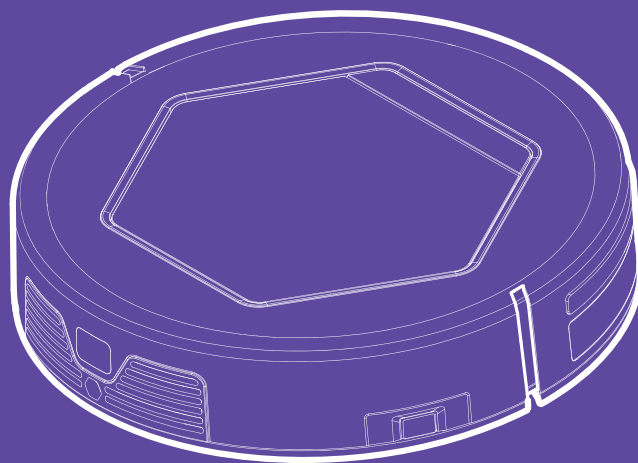


**Я сделаю
ТВОЙ ДОМ
ЧИСТЫМ!**



**Робот-пылесос
с УФ лампой КТ-553**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	6
Устройство робота-пылесоса	7
Подготовка к работе	13
Использование пылесоса.....	16
Чистка и обслуживание пылесоса	20
Уход и хранение.....	23
Замена аккумуляторной батареи	23
Устранение неполадок	24
Технические характеристики	33
Меры предосторожности.....	34

Общие сведения

Робот-пылесос КТ-553 представляет современное поколение роботизированных пылесосов без турбощетки. Отсутствие турбощетки упрощает обслуживание пылесоса. В классических моделях роботов-пылесосов турбощетка играет основную роль в уборке, а блок мини-пылесоса имеет небольшую мощность и всасывает только мелкую пыль. Но на турбощетку в процессе уборки хорошо наматываются волосы, нитки и шерсть домашних животных, так что она требует регулярной и кропотливой очистки с помощью специальных инструментов, в противном случае эффективность уборки резко падает.

Всасывающий раструб

Всасывающий раструб модели КТ-553 предназначен для тщательной очистки гладкой поверхности от пыли и мусора. Он имеет увеличенные размеры и специальную форму для лучшего всасывания.

Робот-пылесос подходит как для уборки ковровых покрытий, так и для уборки твердых поверхностей. Робот-пылесос умеет регулировать мощность всасывания в зависимости от степени загрязнения поверхности. Это позволяет делать уборку более эффективной и увеличивает время работы от аккумулятораной батареи.

Боковые щетки

Пылесос оснащен двумя боковыми щетками. Ворс боковых щеток выступает за габариты пылесоса, что позволяет ему собирать пыль вдоль плинтусов, вдоль диванов, около дверных косяков и других подобных объектов.

Современный фильтр и простой уход за пылесосом

В пылесборнике используется двойная фильтрация. Пыль проходит через фильтр грубой очистки, а затем через фильтр тонкой очистки. Пылесборник легко вынимается: откройте верхнюю крышку, нажав на нее, и извлеките пылесборник за ручку. Для удаления мусора откиньте крышку на контейнере пылесборника. Для чистки фильтров прилагается щетка. Фильтр грубой очистки и пылесборник можно мыть под струей воды.

Влажная уборка

Можно провести влажную уборку, прикрепив к пылесосу моющий модуль с резервуаром для воды и тряпкой. Тряпка большой площади автоматически увлажняется во время уборки.

Режимы уборки

Пылесос имеет 4 режима уборки:

1. **Режим «SPOT»**, или локальная уборка. Пылесос увеличивает силу всасывания и двигается по спирали.
2. **Автоматическая уборка**. Робот будет убирать поверхность пола в автоматическом режиме, самостоятельно определяя свое поведение на основе информации от датчиков.

3. **Режим уборки вдоль стен.** Пылесос перемещается по периметру помещения и убирает вдоль стен и препятствий.
4. **Режим «Зигзаг».** Пылесос перемещается «змейкой».
Включить и выключить пылесос, задать нужный режим работы можно, используя сенсорную панель самого пылесоса, а также с пульта дистанционного управления.

Уборка по расписанию

Можно запрограммировать пылесос для уборки по расписанию. Робот будет запускать уборку в автоматическом режиме каждый день в заранее установленное время.

Автоматическая зарядка

В комплекте имеется база для автоматической зарядки пылесоса. Когда заряд аккумулятора будет заканчиваться, пылесос сам разыщет базу и встанет на зарядку. Кроме того, вы можете принудительно вернуть пылесос на базу, дав ему соответствующую команду по нажатию кнопки на панели управления или с пульта дистанционного управления.


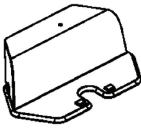
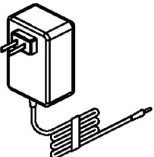






Ультрафиолетовая лампа

Робот-пылесос оснащен УФ лампой для дезинфекции поверхности. Ультрафиолетовое излучение уничтожает болезнетворные микробы и бактерии, попадающие к нам с улицы через грязь на ногах. Функцию УФ обработки оценят семьи, где есть маленькие дети и животные.

Область применения

Робот-пылесос предназначен для использования в жилых помещениях и небольших офисах. Он подходит для уборки деревянных полов, ламината, керамической плитки, кафеля, линолеума, а также для сухой уборки ковровых покрытий с не очень длинным ворсом.

Комплектация

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>7</p> 	<p>8</p> 	<p>9</p> 

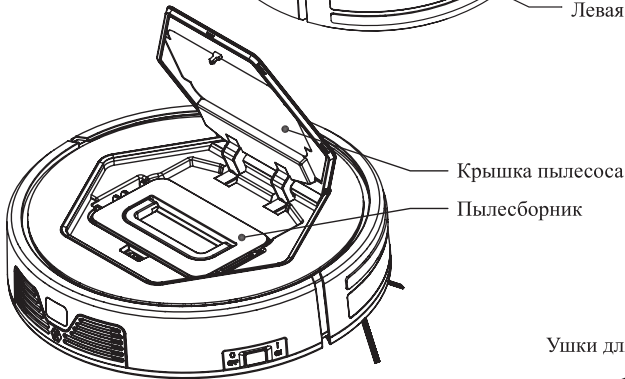
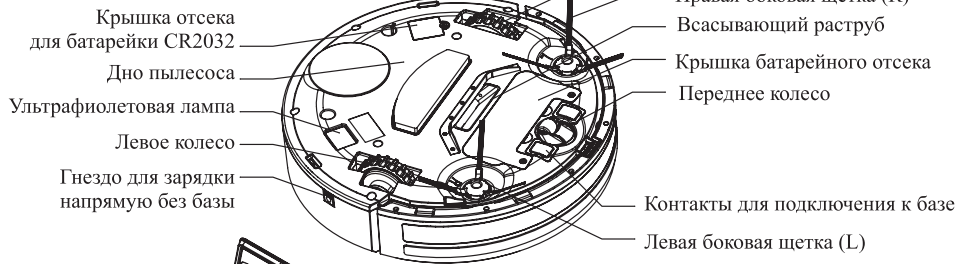
1. Робот-пылесос — 1 шт.
 - Пылесборник — 1 шт.
 - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки в держателе — 1 шт.
2. База для зарядки — 1 шт.
3. Блок питания (зарядное устройство) — 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления (ДУ) — 1 шт.
5. Съёмный модуль для мытья пола — 1 шт.
6. Запасной-фильтр тонкой очистки — 1 шт.
7. Щетка для чистки пылесборника — 1 шт.
8. Боковые щетки — 4 шт.
9. Тряпки для пола (одна уже прикреплена к моеющему модулю) — 2 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Гарантийный талон — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально.

Примечание. Для работы пульта требуется 2 батарейки типа ААА (не входят в комплект).

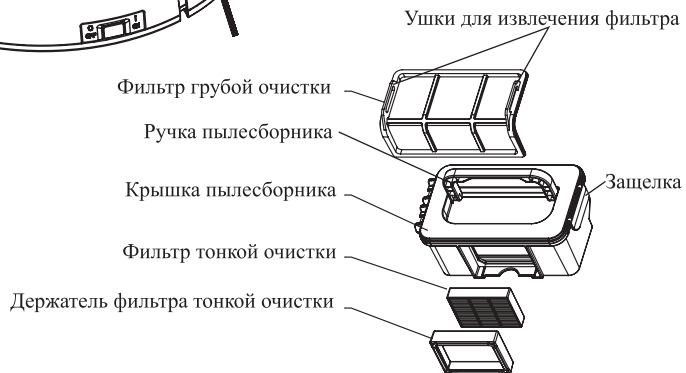
Устройство робота-пылесоса

Корпус

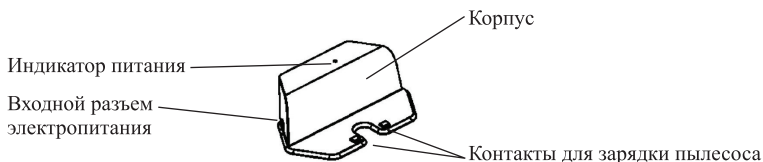
Нажмите здесь
для открытия крышки



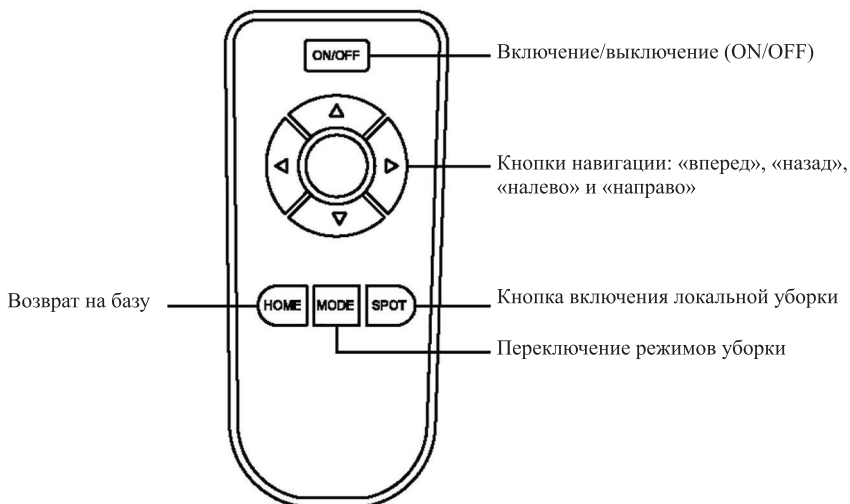
Пылесборник



База



Пульт дистанционного управления (ДУ)



Пульт пылесоса использует инфракрасное (ИК) излучение для передачи информации.

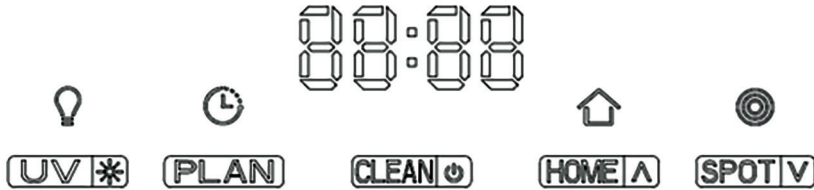
Не используйте пульт вблизи от базы для зарядки, так как пылесос может не реагировать на команды с пульта. Это объясняется интерференцией сигналов от пульта и базы. В этом случае отнесите пульт на некоторое расстояние от базы и попробуйте подать команду снова.

Круглая кнопка в центре пульта не имеет функции.

Перед использованием установите в пульт 2 батарейки типа ААА. Батарейки в комплект не входят.

Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.

Панель управления и дисплей



- 00:00 — светодиодный дисплей. Отображает время, состояние зарядки и коды ошибок с помощью цифр, букв или графики:
 - FULL — зарядка завершена;
 - [] — низкий заряд;
 - 11:11 — идет зарядка;
 - AUBF — всасывающий канал заблокирован;
 - AUBN — пылесборник отсутствует.

Подробно коды ошибок описаны в главе «Устранение неполадок».

- UV — включение и отключение ультрафиолетовой лампы для обеззараживания.
- PLAN — установка времени или уборки по расписанию.
- CLEAN — кнопка используется для запуска уборки и подтверждения установок.
 - нажмите эту кнопку для переключения из спящего режима в режим ожидания;
 - нажмите для запуска автоматической уборки, когда пылесос находится в режиме ожидания;
 - удерживайте кнопку в течение 3 секунд для переключения из режима ожидания в спящий режим;
 - при установке уборки по расписанию кнопка служит для подтверждения установки графика.
- HOME — возврат на базу / увеличение числа:
 - возврат робота на базу для зарядки батареи;
 - увеличение значения в режиме установки времени, уборки по расписанию или смены режима уборки.
- SPOT — уборка в локальном режиме / уменьшение числа:
 - включение локальной уборки;
 - уменьшение значения в режиме установки времени, уборки по расписанию или смены режима уборки.

Для извлечения пылесборника откройте верхнюю крышку пылесоса, нажав на нее, и выньте пылесборник за ручку.

УФ лампа

Ультрафиолетовая лампа эффективна против бактерий и вирусов. После облучения микроорганизмы теряют способность к размножению. Если у вас аллергия на домашнюю пыль и шерсть животных, то использование УФ лампы уменьшит аллергические проявления.

Чтобы проверить, действительно ли лампа светит ультрафиолетом, поднесите к ней банкноту, в ее бумаге есть цветные ворсинки, которые светятся в ультрафиолетовом свете. Заодно проверите, настоящая ли у вас банкнота.

Мелованная бумага тоже светится в ультрафиолете.

Кроме того, в воздухе около работающей лампы присутствует запах озона (вдыхать такой воздух не рекомендуется).

Эксперимент лучше проводить в темноте.

Внимание! Никогда не смотрите на включенную лампу, чтобы не получить ожег глаз. Не касайтесь работающей лампы металлическими предметами.

Чтобы узнать, насколько эффективно работает УФ лампа робота-пылесоса, обратитесь к руководству Р 3.5.1904-04 об использовании бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Из руководства можно узнать, что для эффективного обеззараживания лампа должна излучать около 120 Дж/м², то есть на 1 см² — 0,012 Дж.

Мощность УФ лампы пылесоса КТ-553 — 1,3 Вт. С учетом КПД излучения ультрафиолетовых ламп 30 % мощность излучения лампы будет на 1/3 меньше, т.е. 0,4 Вт. Лампа освещает площадь примерно 5 x 7 см (35 см²). При движении пылесоса каждый участок пола облучается в течение 1 секунды. 1 Вт равен 1 Дж/с. Чтобы получить мощность излучения на 1 см², надо разделить 0,4 на 35. Результат расчетов — 0,011 Дж на 1 см².

Это значение очень близко к рекомендуемой мощности излучения для бактерицидных ламп, поэтому можно сделать вывод, что УФ обеззараживание пола в роботе-пылесосе работает эффективно.

Работающая УФ лампа незначительно сокращает время уборки — примерно на 5–6 минут.

Часто можно встретить обзоры и статьи, где пишут, что для уничтожения бактерий и микроорганизмов нужно длительное воздействие ультрафиолета на один участок. В действительности время облучения не имеет особого значения. Важно количество излучения, попадающее на поверхность за какой-то промежуток времени. При этом сочетаний значений времени и излучения может быть множество. Мощности излучения УФ лампы пылесосу КТ-553 достаточно, чтобы дезинфицировать поверхность пола за то время, которое он находится над этим участком.

Известно, что ультрафиолет и озон ускоряют старение некоторых материалов, чувствительны к УФ излучению: полипропилен, полиэтилен, оргстекло, ароматический полиамид. Признаки старения не проявляются моментально. Пластик на солнце выгорает месяцами. В случае облучения УФ лампой среда более агрессивная, но и время контакта в разы меньше. При таких условиях эффект старения будет минимальным.

Для того чтобы включить УФ лампу, нажмите на соответствующий значок на панели управления.

Внимание! УФ лампа начинает светить через 2–3 минуты после включения. Если перевернуть пылесос, то лампа погаснет. Если в комнате холодно, то время до включения лампы увеличится.

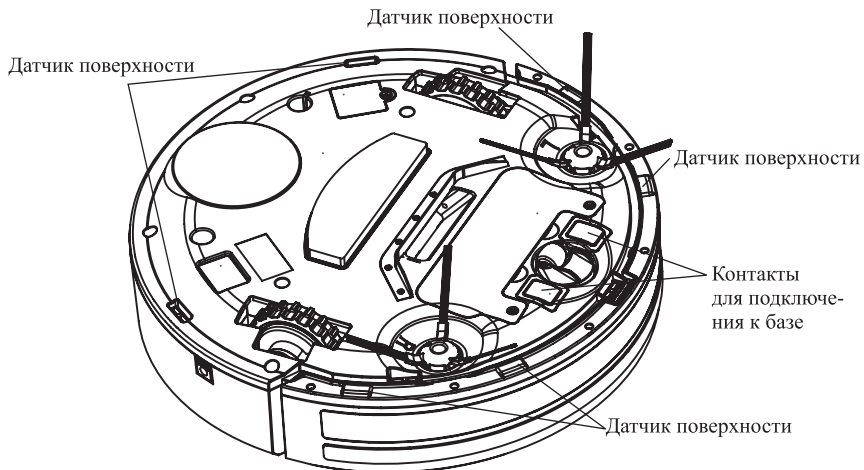
Датчики препятствий

На передней части корпуса пылесоса, в бампере и под ним, установлены датчики препятствий двух видов.

1. Оптические датчики срабатывают при приближении робота-пылесоса к вертикальным препятствиям. Датчик передает ИК сигнал, который отражается от препятствия и фиксируется оптическим приемником датчика. После этого пылесос изменяет направление движения. Оптические датчики расположены в бампере под темной глянцевой поверхностью. На новом пылесосе они могут быть закрыты защитной пленкой, которую необходимо снять для корректной работы датчиков;
2. Микропереключатели (кнопки) между бампером и корпусом пылесоса. При столкновении пылесоса с препятствием, кнопка нажимается и замыкает электрическую цепь. Пылесос получает команду изменить направление движения.

Датчики поверхности и датчик пыли

На нижней части корпуса пылесоса установлены 5 датчиков поверхности. Они отмечены на рисунке. Датчики необходимы для того, чтобы пылесос не падал с больших перепадов высоты (лестницы, люки в подпол, стелды, сцены, подиумы и т.д.).

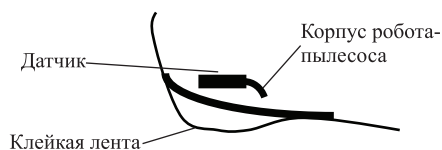


Датчик поверхности передает ИК сигнал, который отражается от поверхности, и фиксируется оптическим приемником датчика. Если приемник не получает сигнал, значит поверхность отсутствует и пылесос получает команду изменить направление движения.

В некоторых случаях пылесос не видит поверхность, и начинает крутиться на одном месте или внезапно поворачивает. Это может происходить на покрытиях с повышенным поглощением света, например на черных или темных покрытиях, коврах с высоким ворсом, на плитке со сложным рельефом и т.д.

Если такое происходит, заклейте датчики бумажным скотчем. Расстояние от скотча до датчика должно быть примерно 0,5–1 см, чтобы сигнал отражался от скотча и принимался приемником. С правильно заклеенными датчиками пылесос будет постоянно фиксировать наличие поверхности, но может упасть с лестницы, если она у вас имеется.

Примечание. Следите, чтобы скотч не мешал работе бампера и не заходил на контакты. Бумажный скотч может заменить любая клейкая лента, непрозрачная для ИК лучей.



Датчик пыли находится во всасывающем растребе и работает по такому же принципу: если приемник не получает сигнал от источника ИК излучения, значит растроб забит мусором. Также этот датчик определяет сильно загрязненные участки (если сигнал плохой, то пылесос включает режим локальной уборки).



Подготовка к работе

Распакуйте пылесос, уберите защитные вставки из пенополиэтилена между корпусом и бампером. Проверьте, что пылесборник находится в пылесосе и в нем правильно установлены фильтры.

Установка боковых щеток

Пылесос обычно поставляется со снятыми боковыми щетками. Перед использованием пылесоса обе щетки нужно установить.

Примечание: щетки могут быть уже установлены на пылесос на заводе.

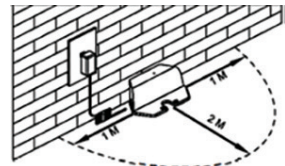
Переверните пылесос. Посадочные места щеток находятся по бокам спереди. Рядом с посадочными местами и на щетках есть подписи L и R. L обозначает левую щетку, R — правую, если смотреть со стороны днища пылесоса. Левая и правая щетки различаются направлением изгиба щетины, поэтому, пожалуйста, не путайте их. Щетку с обозначением L нужно установить на посадочное место с подписью L, а щетку с обозначением R — на посадочное место, обозначенное R, до щелчка.

Чтобы снять боковые щетки, потяните их с усилием за пластиковые поводки щетины. Не тяните за саму щетину, чтобы не выдрать ее.

Установка базы

Установите базу, оставив вокруг нее свободное пространство, как показано на рисунке. Подключите базу к блоку питания. Расположите провод так, чтобы пылесос случайно в нем не запутался.

База не крепится к полу и может немного сдвигаться, когда робот будет сам вставать на зарядку. Это не является неисправностью. Чтобы база не сдвигалась, вы можете прикрепить ее к полу с помощью двустороннего скотча.



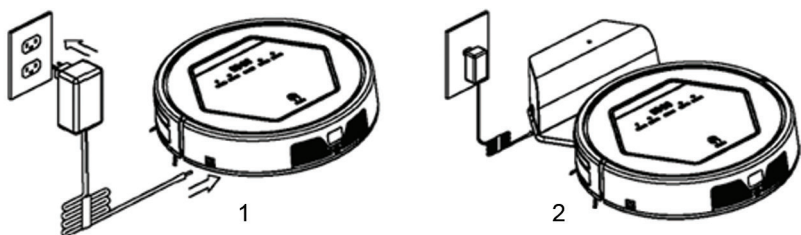
Внимание! Не допускайте замыкания контактов на базе металлическими предметами, иначе база выйдет из строя. Например, контакты может случайно замкнуть ребенок или упавший металлический предмет.

Зарядка пылесоса

Перед зарядкой пылесоса включите его, нажав на кнопку с правой стороны прибора. Если пылесос выключен, он не будет заряжаться. При этом на дисплее отобразится ошибка «Егго» и прозвучит звуковое сообщение «Включите питание пылесоса».

Зарядка пылесоса может производиться в двух режимах.

1. В режиме зарядки напрямую, для этого подключите штекер зарядного устройства к входному гнезду пылесоса (слева сбоку), а зарядное устройство воткните в розетку сети электропитания;
2. В автоматическом режиме, когда пылесос сам или по команде встает на базу для подзарядки.



Во время зарядки на экране пылесоса последовательно слева направо отображаются цифры «11:11». По окончании заряда на экране отображается надпись «FULL» и воспроизводится звуковое сообщение «Зарядка завершена».

Примечание. Звуковые сообщения воспроизводятся достаточно громко, поэтому не устанавливайте базу пылесоса в спальне, чтобы он не разбудил вас во время сна. Пылесос теряет заряд, когда не выключен выключателем питания, даже если он не находится в режиме уборки. Поэтому пылесос, установленный на базе, периодически заряжается, а по окончании зарядки воспроизводит звуковое сообщение.

При низком заряде батарей в режиме ожидания на дисплее отображается «LL JJ» и воспроизводится звуковое сообщение «Зарядите пылесос».

В режиме уборки пылесос автоматически вернется на базу в случае низкого заряда батарей, на дисплее будет отображаться «LL JJ». Вы можете подать принудительную команду поиска базы, нажав кнопку HOME на пульте или на панели управления.

Новая батарея достигает максимальной производительности после 4–5 циклов полной зарядки и разрядки. Время работы нового пылесоса около 50 минут.

Для продления службы батарей:

- перед первым использованием зарядите пылесос;
- рекомендуется делать цикл полной разрядки/зарядки примерно 1 раз в 1–2 месяца;
- держите батарею пылесоса всегда в заряженном состоянии;
- перед тем как убрать пылесос на длительное хранение, произведите полную зарядку батареи и выключите пылесос выключателем питания;
- во время хранения подзаряжайте батарею примерно 1 раз в 6 месяцев.

Установка моющего модуля

1. Прикрепите тряпку липучками к моющему модулю.

Примечание. Новая тряпка может плохо впитывать воду, поэтому перед первым использованием постирайте тряпку в мыльной воде и прополощите. Для

лучшего впитывания воды из пористых вставок лучше устанавливать на моющий модуль влажную, отжатую тряпку. Расположение вставок см. на рисунке.

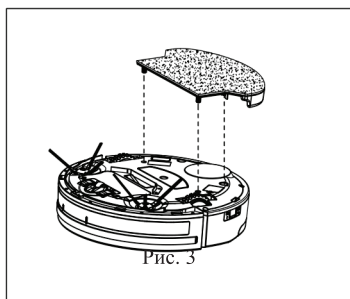
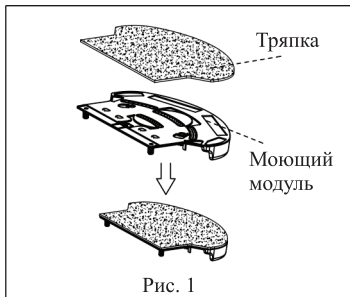
2. Наполните резервуар для воды:

- откройте заглушку резервуара для воды и отогните ее в сторону (заглушку можно снять полностью);
- залейте воду (емкость резервуара около 50 мл), а затем плотно закройте резервуар заглушкой.

Примечание. Рекомендуется заливать в моющий модуль очищенную или дистиллированную воду во избежание цветения и различных отложений в резервуаре для воды. Можно использовать очищенную и кипяченую воду. Водопроводную воду использовать не рекомендуется во избежание органических отложений и цветения воды во время длительных перерывов в использовании.

3. Установите моющий модуль:

- переверните пылесос;
- зафиксируйте моющий модуль на дне пылесоса и убедитесь, что защелки вошли в соответствующие отверстия на днище. Переверните пылесос в рабочее положение и поставьте его на пол.



Внимание! Отжимайте тряпку, если она впитала слишком много воды.

Не проводите сухую уборку с установленным резервуаром.

По окончании влажной уборки обязательно отсоедините резервуар, т.к. от влажной тряпки пол может отсыреть.

Не оставляйте пылесос с резервуаром на зарядке.

Использование пылесоса

Прежде чем приступить к использованию пылесоса, подготовьте рабочую зону к уборке. Уберите все посторонние предметы, которые могут помешать нормальной работе пылесоса: детские игрушки, одежду, крупный мусор, провода от бытовой техники и т.д. Произведите зарядку пылесоса.

Пылесос достаточно компактен и имеет высоту корпуса 85 мм. Эта высота достаточна для того, чтобы робот заехал под большую часть мебели, под шкафы, под тумбы. Под низкий диван пылесос заехать не сможет.

Всасывающий раструб пылесоса хорошо подходит для гладких полов. Улучшенная форма раструба гарантирует чистую уборку. Пылесос отлично уберет пыль, волосы, песок, крошки и другой мелкий мусор.

Крупный мусор, такой, как обрывки бумаги или клоки шерсти могут застрять в раструбе пылесоса, после чего ухудшится качество уборки. Если мусор перекроет датчик в раструбе, пылесос выведет на дисплей ошибку AUBF и воспроизведет звуковое сообщение «Очистите всасывающий раструб». Чтобы пылесос продолжил уборку, удалите из всасывающего раструба мусор и протрите датчик пыли сухой тканью.

Режим ожидания

В режиме ожидания пылесос подсвечивает панель управления и готов к приему команд. Если команды не поступают, через минуту пылесос гасит панель и переходит в спящий режим.

Перевести пылесос в режим ожидания из режима уборки можно, нажав CLEAN на панели управления или ON/OFF на пульте.

Во время зарядки пылесос всегда находится в режиме ожидания.

Спящий режим

Пылесос автоматически переходит в спящий режим, если команды не поступают более минуты.

Можно вручную перевести пылесос в спящий режим, для этого нажмите CLEAN на панели управления и удерживайте 3 секунды.

Чтобы перевести пылесос из спящего режима в режим ожидания, нажмите на кнопку CLEAN на панели управления или дважды на кнопку ON/OFF на пульте. На нажатия других кнопок пылесос в спящем режиме не реагирует.

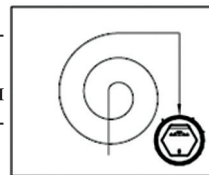
Полностью выключить пылесос можно выключателем питания.

Запуск автоматической уборки

Для начала уборки поставьте пылесос на пол и включите пылесос выключателем питания, расположенным сбоку на корпусе.

Нажмите в режиме ожидания кнопку CLEAN на панели управления или ON/OFF на пульте, чтобы начать уборку в автоматическом режиме.

Примечание. Если пылесос находится в спящем режиме, нажмите CLEAN на панели управления или дважды ON/OFF на пульте, чтобы вывести пылесос из спящего режима, а затем снова нажмите CLEAN.



Пылесос начнет автоматическую уборку. Режимы уборки можно переключать вручную кнопкой MODE на пульте (см. главу «Управление пылесосом с пульта»). Завершив уборку, робот возвращается на базу для зарядки батареи.

Остановить уборку можно, нажав CLEAN на панели управления или ON/OFF на пульте.

Кнопка HOME на пульте или на панели управления дает команду пылесосу найти базу и встать на зарядку.

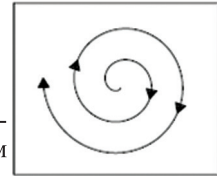
Локальная уборка «SPOT»

Локальная уборка активируется в следующих случаях:

1. В режиме автоматической уборки при обнаружении сильного загрязнения с помощью ИК датчика во всасывающем растребе.
2. При нажатии на кнопку SPOT на панели управления или пульте ДУ. Отнесите или направьте с помощью пульта пылесос в центр загрязненной области, а затем нажмите на кнопку SPOT. Пылесос, двигаясь по развинчивающейся спирали, уберет примерно 1 квадратный метр площади и остановится. Если кнопку SPOT нажать, когда робот находится в режиме уборки, то после окончания локальной уборки робот вернется к предыдущему режиму уборки.

Примечание. Режим локальной уборки работает до первого препятствия, затем пылесос продолжит выполнение автоматической уборки.

3. В режиме уборки при выборе значения 1111 с помощью кнопки MODE на пульте управления (см. главу «Управление пылесосом с пульта»).



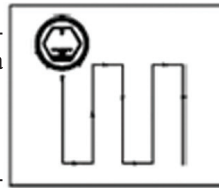
Уборка по периметру

Когда пылесос находится в режиме уборки, можно включить режим «Уборка по периметру». Для этого нажимайте кнопку MODE на пульте ДУ до значения 3333.



Уборка в режиме «Зигзаг»

Когда пылесос находится в режиме уборки, можно включить режим «Зигзаг». Для этого нажимайте кнопку MODE на пульте ДУ до значения 4444.



Установка часов

1. В режиме ожидания или зарядки нажмите PLAN для перехода в режим установки времени. На экране отобразится текущее установленное время, две левые цифры будут мигать.
2. Кнопками HOME и SPOT установите часы.
3. Нажмите CLEAN для перехода к минутам, две цифры минут будут мигать.
4. Кнопками HOME и SPOT установите минуты.
5. Нажмите CLEAN для фиксации установок.
6. Нажмите PLAN для выхода из режима установки времени.

Установка уборки по расписанию

Перед установкой уборки по расписанию установите часы пылесоса.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте PLAN в течение 3 секунд для перехода в режим установки расписания уборки. На экране отобразятся текущие установки, две левые цифры часов будут мигать.
2. Кнопками HOME и SPOT установите часы.
3. Нажмите CLEAN для перехода к минутам, две цифры минут будут мигать.
4. Кнопками HOME и SPOT установите минуты.
5. Нажмите CLEAN для фиксации установок.
6. Нажмите PLAN для выхода из режима установки уборки по расписанию.



Пылесос будет начинать уборку в установленное время каждый день. Задать график по дням недели нельзя.

Для отмены уборки по расписанию, установите время уборки «00:00» и выключите пылесос клавишей питания. Если это не помогло, то открутите крышку отсека батарейки CR2032 на дне пылесоса (см. рисунок в главе «Устройство пылесоса») извлеките батарейку, и установите ее обратно через несколько минут.

Управление пылесосом с пульта

1. В режиме ожидания пылесосом можно управлять с пульта кнопками навигации: «вперед», «назад», «налево» и «направо». Робот будет ехать в нужную сторону или поворачивать, пока вы нажимаете кнопку. Это удобно, если вам нужно переместить его в другую комнату. Кнопки навигации можно использовать и во время уборки, чтобы направить пылесос к загрязненному месту.
2. Кнопка SPOT включает режим локальной уборки. Подробно режим локальной уборки описан выше в главе «Локальная уборка «SPOT».
3. Кнопка MODE на пульте дистанционного управления позволяет задать режим во время уборки. Номер режима будет высвечиваться на дисплее пылесоса:
 - режим No.1111: режим локальной уборки (работает до первого препятствия, затем пылесос продолжит выполнение предыдущего режима);
 - режим No.2222: режим автоматической уборки;
 - режим No.3333: режим уборки вдоль стен;
 - режим No.4444: режим уборки «Зигзаг».
4. Кнопка HOME возвращает пылесос на базу.
5. Кнопка ON/OFF переводит пылесос из режима ожидания в режим уборки и обратно.

Влажная уборка

Установите резервуар с водой на пылесос, как это показано в главе «Установка моющего модуля».

При первом использовании подождите несколько минут, чтобы пористые вставки на моющем модуле впитали воду, а тряпку постирайте с мылом. Расположение пористых вставок см. в главе «Установка моющего модуля».

Если пористые вставки плохо смачиваются, добавьте в резервуар с водой лимонную кислоту и несколько капель моющего средства.

Запустите уборку; пылесос будет убирать мусор и протирать пол.

Не используйте моющий модуль без тряпки. Если вы хотите произвести сухую уборку, снимите модуль.

С установленным моющим модулем у пылесоса может ухудшиться способность по преодолению препятствий. Не стоит проводить влажную уборку ковровых покрытий, т.к. пылесос на них будет застревать. Также пылесос может застрять на неровных и шершавых поверхностях: например, на криво уложенном паркете, в щелях между досками, на высоких порогах.

Если тряпка слишком влажная, колеса пылесоса могут пробуксовывать на мокром полу. Это не повредит механике пылесоса, но может сбить его с курса. Рекомендуется хорошо отжать тряпку, если она сильно намочена.

Не производите влажную уборку напольных покрытий, которые могут повредиться от воды. Помните, что пылесос самостоятельно не может определить тип покрытия, и во время уборки заедет везде, куда в состоянии добраться.

Не оставляйте пылесос с установленным моющим модулем на зарядке, т.к. напольное покрытие будет долгое время контактировать с влажной тряпкой.

После окончания влажной уборки обязательно слейте оставшуюся воду через отверстие для заливки, и если вы не используете дистиллированную воду, промойте резервуар во избежание цветения и протухания воды. Залейте в резервуар немного воды, закройте заглушкой, потрясите резервуар, затем слейте воду. Операцию повторите 2–3 раза. Обязательно высушите моющий модуль перед установкой в пылесос.

Вода в резервуаре расходуется очень экономно, поэтому наполненного резервуара хватает на все время работы пылесоса.

Внимание! Роботом-пылесосом нельзя собирать с пола разлитую жидкость. Перед тряпкой находится всасывающий раструб, поэтому вся разлитая вода всасывается турбиной, а тряпка только протирает остатки. После намочения фильтров вода выбрасывается внутрь пылесоса и заливает электронику. Этот случай является не гарантийным и ремонт обойдется в треть стоимости устройства.

Бывает, что пылесос случайно засасывает воду. Например, домашние животные разливают воду или посуда с водой была ненадолго поставлена на пол, а пылесос толкнул ее и перевернул. В этом случае надо срочно выключить пылесос, вынуть аккумулятор и пылесборник, насухо протереть и высушить его.

Внимание! Моющий модуль предназначен для протирки и увлажнения пола. Модулем нельзя отмыть грязный пол. Для мытья пола используйте паровую швабру или паровую пылесос.

Чистка и обслуживание пылесоса

Корпус

Периодически протирайте корпус пылесоса сухой мягкой тканью.

Внимание! Не используйте влажную ткань и не лейте воду на пылесос, т.к. вода может попасть внутрь, и прибор выйдет из строя. Результатом попадания воды может быть любое неправильное поведение пылесоса. Например, пылесос не изменяет режимы, не ищет базу и т.д. Если отображаются коды ошибок датчиков, и их протирка не помогает, это тоже означает, что на плату попала вода. Попадание воды в пылесос не является гарантийным случаем.

Боковые щетки

Периодичность очистки боковых щеток зависит от количества волос и шерсти, попадающих на щетки. Боковые щетки требуются очищать регулярно вместе с очисткой пылесборника. Максимальная эффективность уборки достигается при свободно вращающихся боковых щетках. Если щетка сильно загрязнена, то может сломаться редуктор или сгореть мотор щетки.

Для очистки боковых щеток снимите их с пылесоса, вычистите мусор из ворса и протрите ворс влажной, а затем сухой тканью. Удалите загрязнения с осей щеток на корпусе пылесоса и на самих щетках.

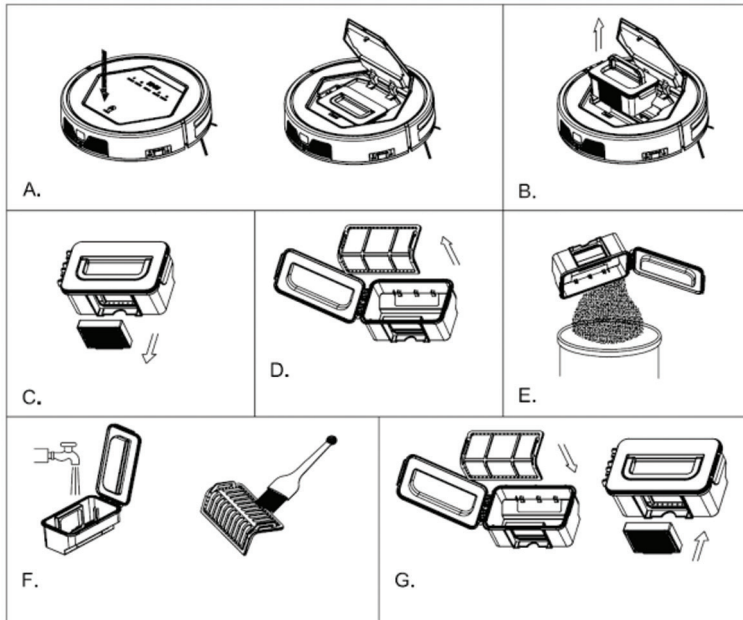
Заменяйте боковые щетки по мере износа. Помните, что правая и левая боковые щетки различаются, при установке щеток не перепутайте их местами!

Пылесборник и фильтры

Очистку пылесборника и фильтров следует производить по мере заполнения пылесборника или при падении эффективности уборки. Рекомендуется производить очистку пылесборника при заполнении на 50%, так как при большем заполнении эффективность уборки может снизиться.

Для очистки пылесборника выполните следующие действия:

- A. Нажмите на крышку пылесоса, чтобы открыть ее.
- B. Извлеките пылесборник, потянув его за ручку вверх.
- C. Откройте крышку пылесборника, потянув вверх защелку справа. Выньте фильтр грубой очистки, потянув его вверх за два ушка слева и справа.
- D. Вытряхните мусор.
- E. Фильтр тонкой очистки можно вынуть, потянув за выступ снизу на рамке-держателе, и почистить с помощью щетки;
- F. Пылесборник и фильтр грубой очистки можно очистить щеткой и промыть под струей воды. Не забудьте их просушить перед установкой в пылесос.
- G. Установка фильтров и пылесборника производится в обратном порядке:
 - установите фильтр тонкой очистки в резиновую рамку, а далее — в пылесборник. При этом округлый выступ на рамке должен быть ориентирован наружу;
 - установите основной фильтр, ориентируя его ушками вверх; задняя часть должна попасть в направляющие;
 - закройте крышку пылесборника и установите его обратно.



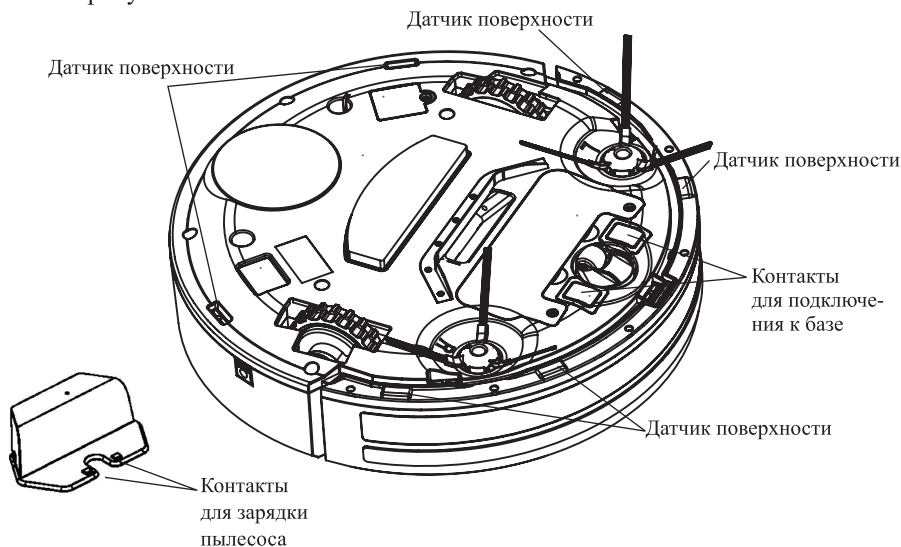
Примечание. Фильтр тонкой очистки не следует мыть в воде после каждой очистки. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор, постучав им о край мусорного ведра. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и при механических воздействиях легко повреждается, а от воды размокает. При промывке фильтра тонкой очистки в воде не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может размокнуть и испортиться.

Рекомендуется заменять фильтры на новые через год–два использования в зависимости от их износа.

При очистке пылесборника осматривайте всасывающий канал и удаляйте застрявшие в нем крупные частицы мусора, нитки, волосы и пыль. Не забывайте протирать датчик пыли, расположенный в двух местах всасывающего канала (см. главу «Датчик пыли»).

Датчики поверхности и препятствий

Периодически протирайте мягкой сухой тканью датчики. Расположение датчиков см. на рисунке.



Также протирайте переднюю поверхность бампера, за которой находятся датчики препятствий.

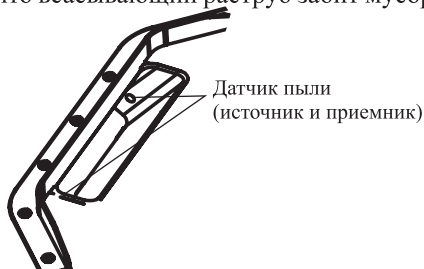
Электрические контакты

Очистку контактов на моющем модуле, пылесборнике, корпусе пылесоса требуется производить регулярно, при каждой очистке пылесборника. Расположение контактов см. на рисунке.

Также очистку электрических контактов следует производить при проблемах с зарядкой пылесоса. Рекомендуется протирать электрические контакты спиртовыми салфетками.

Датчик пыли

Во всасывающем канале находится датчик пыли, его необходимо протирать каждый раз, когда вы опустошаете пылесборник. Если на датчике останется грязь, то пылесос будет считать, что всасывающий раструб забит мусором и выдавать код ошибки AUBF.



Примечание. Не очищайте датчик пыли водой или растворителем.

Переднее и боковые колеса

Переднее колесо следует очищать по мере загрязнения, а также при появлении скрипа.

Ролик переднего колеса можно снять при помощи плоской отвертки. Подцепите ролик отверткой и методом рычага попытайтесь вытолкнуть ролик из корпуса пылесоса.

После этого вытащите из ролика ось и удалите грязь и намотавшиеся волосы. Ось после чистки рекомендуется смазать машинным маслом, чтобы колесо не скрипело.

Боковые колеса протирайте сухой тканью, затем нажмите на колесо и вычистите грязь, забившуюся между колесом и дном пылесоса.

Моющий модуль и тряпка

После окончания уборки необходимо снять моющий модуль с пылесоса, слить воду из резервуара и снять тряпку. Если оставить моющий модуль на пылесосе, тряпка продолжит автоматически увлажняться, пока в резервуаре не закончится вода.

Прополаскивайте тряпку после уборки. Периодически промывайте резервуар для воды.

Подробнее об уходе за моющим модулем см. в главе «Влажная уборка».

Уход и хранение

Перед уборкой на хранение очистите пылесборник и фильтры, слейте воду из резервуара моющего модуля, промойте и высушите его. Высушите тряпку. Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением зарядите батарею пылесоса и выключите его. Вытащите батарейки из пульта управления.

Уход за аккумуляторной батареей см. в главе «Зарядка пылесоса».

Замена аккумуляторной батареи

1. Открутите винты, удерживающие крышку батарейного отсека, и снимите ее.
2. Извлеките батарею из корпуса пылесоса.
3. Отсоедините коннектор, которым провода от батареи присоединяются к пылесосу.
4. Подсоедините коннектор новой батареи к разъему и установите ее в батарейный отсек.
5. Установите на место крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

Устранение неполадок

В случае возникновения ошибки ее код отображается на экране. В некоторых случаях воспроизводится голосовое сообщение.

Звуковые сообщения

Звуковое сообщение	Описание
Пожалуйста, подождите	Пылесос перезагружает систему или переходит в другой режим. Подождите несколько секунд
Зарядите пылесос (код «[]» на экране)	Аккумулятор разряжен. Установите пылесос на зарядку
Начинается зарядка пылесоса (код «11:11» на экране)	Пылесос подключился к базе и начал зарядку
Зарядка завершена (код «FULL» на экране)	Аккумуляторная батарея пылесоса полностью заряжена
Переведите выключатель питания в положение включено (код «Егго» на экране)	Вы установили выключенный пылесос на зарядку. Включите питание клавишей с правой стороны корпуса
Переместите пылесос на ровную поверхность (код см. в главе «Коды ошибок датчиков»)	В режиме уборки пылесос свесился с края колесом, наехал на неровную поверхность или вы подняли пылесос
Перегрузка колеса (код см. в главе «Коды ошибок двигателя»)	На колесо накрутились волосы или колесо застряло. Поднимите пылесос, осмотрите колеса. Освободите колеса от накрутившегося на них мусора
Установите пылесборник (код «AUBN» на экране)	Контактный датчик не обнаружил пылесборник. Установите пылесборник либо выньте его и установите заново, немного сдвинув влево (датчик находится слева в отсеке пылесборника)
Проверьте боковую щетку (код см. в главе «Коды ошибок двигателя»)	На боковые щетки накрутились волосы или она забилась другим мусором. Отсоедините боковые щетки и очистите их от мусора
Очистите всасывающий раструб (код «AUBF» на экране)	Всасывающий канал заблокирован. Протрите датчик пыли (см. главу «Чистка и обслуживание»)

Звуковое сообщение	Описание
Расписание уборки установлено (время начала уборки отображено на экране)	Вы установили время ежедневной уборки и зафиксировали установки, нажав на CLEAN на панели управления
Расписание уборки не задано	Вы не установили время ежедневной уборки
Ошибка датчиков препятствий (код см. в главе «Коды ошибок датчиков»)	Протрите передний бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается
Начинается уборка	Вы запустили автоматическую уборку или началась уборка по расписанию
Уборка завершена	Пылесос завершил уборку и направляется на базу для зарядки
Перезагрузка системы. Ждите	Подождите, когда пылесос перезапустит систему

Коды, начинающиеся на E, сигнализируют о проблемах с датчиками (сенсорами). Рекомендуется протереть мягкой тканью бампер и датчики на дне и во всасывающем растреубе.

Коды, начинающиеся на L, сигнализируют о перегрузке одного из тяговых моторов. Вероятно, на ось привода что-либо намоталось и заклинило ее.

Код E000 означает, что проблем с датчиками нет, а код L000 — нет проблем с моторами.

Ошибки с префиксами L и E отображаются попеременно, сменяя друг друга с двухсекундным интервалом.

В таблицах ниже приведены коды ошибок и рекомендации по устранению неисправностей. На месте «X» может быть любое значение от 1 до F.

Примеры:

- если на экране отображается E001, воспользуйтесь рекомендациями для EXX1, а если E004 — рекомендациями для EXX4.
- если на экране отображается EC07, воспользуйтесь рекомендациями для ECXX и EXX7.
- если на экране отображается EE91, воспользуйтесь рекомендациями для EXX1, EX9X и EEEX.

Если ошибка не устраняется, выключите пылесос и включите его снова. Если это не помогло, вытащите батарею на 10 минут. Если и это не помогло, свяжитесь с производителем по телефонам, указанным в начале инструкции и на коробке или выслав письмо на адрес info@kitfort.ru.

Коды ошибок датчиков

Код ошибки	Описание проблемы	Рекомендация
E000	Нет ошибок в этой категории	—
AUBN	Пылесборник отсутствует или вставлен неправильно	Установите пылесборник либо выньте его и установите заново, немного сдвинув влево. Контактный датчик находится слева в отсеке пылесборника.
E1XX	Ошибка левого датчика препятствия	Протрите бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается. Примечание. Лево и право — со стороны дна пылесоса. Подробнее о датчиках препятствий см. в главе «Датчики препятствий».
E2XX	Ошибка правого датчика препятствия	
E3XX	Ошибка правого и левого датчиков препятствия	
E4XX	Левое колесо свесилось с пола	Поместите пылесос на ровный пол
E5XX	Левое колесо свесилось с пола, ошибка левого датчика препятствия	Поместите пылесос на ровный пол, протрите бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается
E6XX	Левое колесо свесилось с пола, ошибка правого датчика препятствия	
E7XX	Левое колесо свесилось с пола, ошибка левого и правого датчика препятствия	
E8XX	Правое колесо свесилось с пола	
E9XX	Правое колесо свесилось с пола, ошибка левого датчика препятствия	Поместите пылесос на ровный пол, протрите бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается
EAXX	Правое колесо свесилось с пола, ошибка правого датчика препятствия	
EBXX	Левое колесо свесилось с пола, ошибка левого и правого датчика препятствия	

Код ошибки	Описание проблемы	Рекомендация
ЕСХХ	Левое и правое колеса свесились с пола	Поместите пылесос на ровный пол
ЕDХХ	Левое и правое колеса свесились с пола, ошибка левого датчика препятствия	Поместите пылесос на ровный пол, протрите бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается
ЕЕХХ	Левое и правое колеса свесились с пола, ошибка правого датчика препятствия	
ЕFХХ	Левое и правое колеса свесились с пола, ошибка левого и правого датчика препятствия	
ЕХХ1	Левый датчик поверхности не обнаруживает поверхность	Протрите левый датчик поверхности
ЕХХ2	Передний датчик поверхности не обнаруживает поверхность	Протрите передний датчик поверхности*
ЕХХ3	Левый и передний датчики поверхности не обнаруживают поверхность	Протрите левый и передний датчики падения*
ЕХХ4	Правый датчик поверхности не обнаруживает поверхность	Протрите правый датчик поверхности*
ЕХХ5	Левый и правый датчики поверхности не обнаруживают поверхность	Протрите левый и правый датчики поверхности*
ЕХХ6	Передний и правый датчики поверхности не обнаруживают поверхность	Протрите передний и правый датчики поверхности*
ЕХХ7	Передний, левый и правый датчики поверхности не обнаруживают поверхность	Протрите все датчики поверхности*
ЕХХ8	Правый датчик бампера обнаружил препятствие	Протрите бампер

Код ошибки	Описание проблемы	Рекомендация
EXX9	Левый датчик поверхности обнаружил отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	Протрите бампер и датчики поверхности на дне пылесоса*
EXXA	Передний датчик поверхности обнаружил отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EXXB	Левый и передний датчики поверхности обнаружили отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EXXC	Правый датчик поверхности обнаружил отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EXXD	Правый датчик поверхности обнаружил отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EXXE	Правый и передний датчики поверхности обнаружили отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EXXF	Левый, правый и передний датчики поверхности обнаружили отсутствие поверхности, правый датчик бампера обнаружил препятствие	

*если неполадка не устраняется, возможно, проблема в покрытии, см. описание работы датчиков поверхности в главе «Устройство пылесоса»

Код ошибки	Описание проблемы	Рекомендация
EX1X	Левый датчик бампера обнаружил препятствие	Протрите бампер. Проверьте, что бампер свободно нажимается
EX2X	Средний датчик бампера обнаружил препятствие	
EX3X	Левый и средний датчики бампера обнаружили препятствие	
EX4X	Правый датчик бампера обнаружил препятствие	
EX5X	Правый и левый датчики бампера обнаружили препятствие	
EX6X	Правый и средний датчики бампера обнаружили препятствие	
EX7X	Левый, средний и правый датчики бампера обнаружили препятствие	
EX8X	Датчики обнаружения стены обнаружили препятствие	
EX9X	Датчики обнаружения стены и левый датчик бампера обнаружили препятствие	
EXAX	Датчики обнаружения стены и средний датчик бампера обнаружили препятствие	
EXBX	Датчики обнаружения стены и средний и левый датчики бампера обнаружили препятствие	
EXCX	Датчики обнаружения стены и правый датчик бампера обнаружили препятствие	
EXDX	Датчики обнаружения стены и левый и правый датчики бампера обнаружили препятствие	
EXEX	Датчики обнаружения стены и средний и правый датчики бампера обнаружили препятствие	
EXFX	Датчики обнаружения стены и левый, средний и правый датчики бампера обнаружили препятствие	

Код ошибки	Описание проблемы	Рекомендация
L000	Нет проблем	—
L01X	Перегрузка турбины	Очистите пылесборник и отверстие всасывающего канала
L0X1	Перегрузка левого колеса	Очистите колеса и боковые щетки от накрутившегося на них мусора
L0X2	Перегрузка правого колеса	
L0X3	Перегрузка левого и правого колес	
L0X4	Перегрузка левой боковой щетки	
L0X5	Перегрузка левого колеса и левой боковой щетки	
L0X6	Перегрузка правого колеса и левой боковой щетки	
L0X7	Перегрузка левого и правого колеса и левой боковой щетки	
L0X8	Перегрузка правой боковой щетки	
L0X9	Перегрузка левого колеса и правой боковой щетки	
L0XA	Перегрузка правого колеса и правой боковой щетки	
L0XB	Перегрузка левого и правого колеса и правой боковой щетки	
L0XC	Перегрузка левой или правой боковых щеток	
L0XD	Перегрузка левого колеса и левой и правой боковых щеток	
L0XE	Перегрузка правого колеса и левой и правой боковых щеток	
L0XF	Перегрузка левого и правого колеса, левой и правой боковых щеток	

Прочие неполадки

Неполадка	Решение
Звуковые сообщения произносятся слишком громко	Динамик находится под верхней крышкой пылесоса. Чтобы отключить динамик, отнесите пылесос в сервис. Демонтаж динамика не является гарантийным случаем
Колеса скрипят	Резиновые колеса могут скрипеть на линолеуме или другом похожем покрытии, это не является неполадкой. Чтобы не скрипело переднее колесо — извлеките ролик и смажьте ось машинным маслом (подробнее см. главу «Очистка переднего и боковых колес»)
Пылесос не едет прямо, он постепенно сдвигается в сторону	Колеса не только крутятся, но также ходят по вертикали, поэтому возможно смещение пылесоса во время движения. Это не является неполадкой
Пылесос включается в случайное время, например, ночью	Пылесос начал уборку по расписанию или он дозарядил батарею и сообщил, что заряжен. Отключите уборку по расписанию или переустановите ее на другое время. Чтобы пылесос не мешал вам спать, перенесите базу в другое помещение
Уборка по расписанию не отключается	Выключите пылесос клавишей питания и подождите несколько минут. Если это не помогло, снимите крышку аккумулятора на нижней части корпуса, открутив шуруп. Выньте аккумулятор и отсоедините его, подождите несколько минут и установите обратно. Установите крышку и закрутите шуруп
УФ лампа не горит	Вы не включили лампу с панели управления. Ультрафиолетовая лампа загорается через 2–3 минуты после начала уборки
Сенсорные кнопки не срабатывают или работают плохо	Возможно, панель управления сильно загрязнена. Сотрите грязь, пыль, влагу, следы от пальцев влажными салфетками или сухой тканью из микрофибры

Неполадка	Решение
Пылесос вращается на месте или не заезжает в какую-либо область	Датчики не видят поверхность, потому что она не отражает ИК лучи. Чтобы пылесос убирал на такой поверхности, заклейте датчики скотчем, как это описано в главе «Устройство робота-пылесоса»
Пылесос стал быстро разряжаться или пылесос не заряжается	Аккумуляторная батарея разрядилась. Замените батарею, как это описано в главе «Замена аккумуляторной батареи». Аккумулятор теряет емкость в процессе эксплуатации из-за естественного износа. Естественный износ зависит от температуры, при которой вы эксплуатируете пылесос. Разрядка АКБ в результате естественного старения не является гарантийным случаем
Пульт ДУ не работает	Направьте пульт на пылесос. Замените батарейки в пульте
Пылесос работает меньше времени, чем заявлено производителем	Новая батарея достигает максимальной производительности после 4–5 циклов полной зарядки и разрядки. Несколько раз полностью разрядите и зарядите аккумулятор.
Заряженный пылесос полностью разрядился	Ni-MH аккумулятор пылесоса постепенно саморазряжается, и если пылесос не стоит на базе, то через какое-то время разрядится полностью
Резиновая полоска (пыльник) около всасывающего канала порвалась	Пыльник изначально имеет 4 разреза для лучшего прилегания к полу, это не является неполадкой

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

1. Блок питания: AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А / DC 24 В, 600 мА
2. Мощность: 15 Вт
3. Аккумулятор: Li-ion 14,4 В, 2200 мА*ч
4. Класс защиты от поражения электротоком:
 - блок питания: класс II
 - пылесос: класс III
5. Время работы: 90–120 мин
6. Время зарядки: 4–5 часов
7. Емкость пылесборника: 450 мл
8. Емкость резервуара для воды: 50 мл
9. Уровень шума: 60 дБ
10. Размер устройства: 340 × 340 × 85 мм
11. Размер упаковки: 510 × 410 × 153 мм
12. Вес нетто: 3,0 кг
13. Вес брутто: 4,1 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Гуандун БОНА Робот Ко., Лтд. 2Ф энд 3Ф, Блок Д, № 438 Дун-хуань Роуд, Шацзин Таун, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь 518125, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте робот-пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением зарядного устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не проливайте воду или другие жидкости на пылесос и не допускайте засасывания им жидкостей.
6. Не переносите зарядное устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
9. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Перед запуском уборки предупредите об этом всех людей в помещении, чтобы они не споткнулись о работающий робот-пылесос.
11. Выключите прибор и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Не подносите пальцы рук, одежду, волосы и различные части тела близко к движущимся частям пылесоса.
13. Не используйте пылесос для поглощения твердых или острых предметов, таких как стекло, гвозди, шурупы, монеты и т.д., в противном случае пылесос или фильтр будут повреждены.
14. Не засасывайте горячую золу.
15. Не используйте пылесос для поглощения горючих или легковоспламеняющихся жидкостей (чистящих жидкостей, бензина, духов и подобных), а также в местах, где они, возможно, присутствуют.

16. Не используйте пылесос для поглощения токсичных веществ (хлорной извести, аммиака и других).
17. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
18. Запрещается заряжать робот-пылесос при отрицательных температурах. В противном случае батарея может быть повреждена.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-3



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87