



AKAI

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

AV-2201

Руководство по эксплуатации

Функциональные особенности:

- Пульт дистанционного управления
- Высокоэффективная роликовая щетка
- Дезинфекция ультрафиолетовыми лучами
- Сигнализация о необходимости зарядки
- Компактные размеры позволяют осуществлять уборку под мебелью
- Качественно убирает большинство покрытий, наиболее эффективен для паркета, ламината и кафеля
- Ультрафиолетовая лампа дезинфицирует покрытие во время уборки
- Встроенные сенсоры предотвращают падение со ступеней
- 5 различных маршрутов уборки

www.akai.ru



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нового пылесоса марки AKAI™. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы. Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, а также по эксплуатации пылесоса и уходу за ним.

Содержание

Меры предосторожности	3
Основные возможности пылесоса	5
Комплект поставки.	6
Устройство пылесоса	7
Панель управления	8
Дистанционное управление пылесосом	9
Установка и снятие аккумулятора	11
Перезарядка аккумулятора	12
Сборка пылесоса	13
Порядок работы	15
Чистка и уход	16
Практические советы	21
Технические характеристики	23

Меры предосторожности

Прежде чем приступить к использованию данного прибора, ознакомьтесь с нижеследующими инструкциями по безопасности во избежание пожара, короткого замыкания, телесных повреждений и пр. Вы должны строго соблюдать все изложенные ниже меры предосторожности:

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации пылесоса.
2. Этот пылесос не предназначен для использования вне помещения.
3. Пылесос представляет собой электронное устройство. Ни в коем случае не подвергайте его воздействию воды или контакту с водой. Не используйте его во влажной среде. Иначе вы повредите его электронику.
4. Прежде чем использовать пылесос, подберите крупные вещи с пола. Вы должны убрать все вещи, которые могут попасть во вращающуюся щетку или всасывающее отверстие пылесоса, например, одежду, провода и пр. Подверните края штор, покрывал. Пылесос может засосать эти предметы, что будет препятствовать его дальнейшему продвижению. Либо он может зацепить ими за стол, стул, торшер и пр. и повредить пол, а также нанести ущерб мебели или человеку.
5. Не садитесь и не вставляйте на пылесос. Следите за домашними животными и маленькими детьми во время работы пылесоса во избежание вреда, который он может им нанести, или порчи самого прибора.
6. Не допускайте попадания в пылесос непотушенных сигарет, горящих спичек или тлеющих углей.
7. Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся и быстро испаряющихся жидкостей, таких, как бензин.
8. Во избежание порчи прибора убедитесь, что ничто не заслоняет воздухопроводные отверстия в верхней крышке пылесоса.
9. Если пылесос долго не используется, выключатель следует переместить в положение «Off» (выкл.).
10. При использовании перезаряжаемых батарей убедитесь, что они соответствуют данному прибору по напряжению и силе тока. Если Вы не уверены относительно стандартного напряжения в сети, узнайте у Вашего дистрибьютера или в местной электросети.
11. Используйте батареи и зарядное устройство, входящие в комплект.
12. Не прикасайтесь мокрыми руками к зарядному устройству, вилке или шнуру питания.
13. Если вам нужно почистить пылесос, остановите зарядку и выньте батарею.

ВНИМАНИЕ!



Не допускайте попадания ультрафиолетового света в глаза.



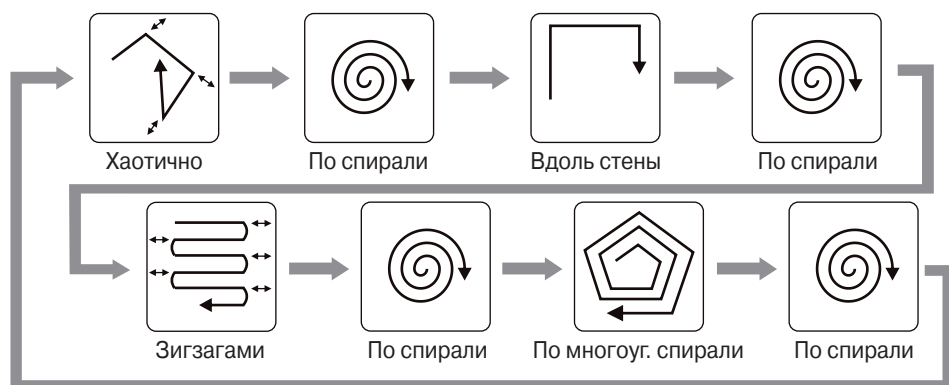
Не прикасайтесь к ультрафиолетовой лампе голыми руками. Кожные жиры могут вывести ее из строя. Не пытайтесь снять или заменить УФ-лампу. Лампа жестко закреплена, и ее замена не предусмотрена конструкцией.



Правильно вставляйте в пылесос аккумуляторную батарею.

Основные возможности пылесоса

1. Данный пылесос – уникальный автоматический чистящий прибор. Он сочетает в себе мощное всасывание, вращающуюся щетку внизу, щетку сбоку для чистки стен и прочих предметов, ультрафиолетовую лампу для дезинфекции и даже устройство для ароматизации воздуха во время чистки. Все эти свойства позволяют этому пылесосу наилучшим образом очищать самые разные поверхности, включая керамическую плитку, деревянный паркет, линолеум, пластиковые и большинство ковровых покрытий. Приобретая робот-пылесос AV-2201, Вы получили идеального помощника для уборки вашего дома.
2. Компактность позволяет пылесосу чистить пол под кроватями, столами и прочими предметами мебели, куда стандартным высоким пылесосам нет доступа.
3. После включения пылесос будет передвигаться в соответствии с программой, имеющей пять режимов: хаотично, по спирали, вдоль стены, зигзагами, по многоугольной спирали. Такая программа обеспечивает полную уборку помещения.



4. Кнопка «MODE» (Выбор режима) на пульте дистанционного управления позволяет выбрать именно тот режим движения пылесоса, который вам нужен. По умолчанию прибор передвигается в автоматическом режиме (переменяя все 5 режимов), но, используя кнопку «MODE» на пульте ДУ, вы можете выбрать нужный вам режим в следующей последовательности: 1. По спирали 2. Хаотично 3. Вдоль стены 4. Зигзагами 5. По многоугольной спирали, и снова вернуться к А – автоматическому режиму. Примечание: если в режиме «зигзагами» пылесос под углом 45 градусов войдет в прямой угол между стенами и там остановится, воспользуйтесь пультом ДУ, чтобы переключить прибор в другой режим (в автоматическом режиме пылесос сменит режим самостоятельно через 30 с).



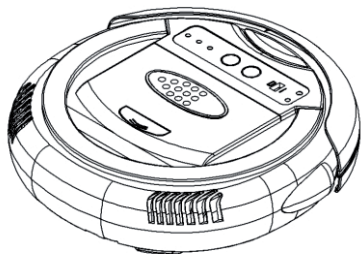
5. Датчики в передней панели позволяют пылесосу при соприкосновении со стеной или другим препятствием отступить, повернуться и начать чистку вокруг объекта.
6. Пылесос AV-2201 снабжен световым датчиком. При низком заряде батареи или по окончании работы прибор, прежде чем остановиться, автоматически передвинется в наиболее освещенный участок комнаты. Эта функция нужна для того, чтобы прибор не останавливался под мебелью и вам не нужно было его искать. Если пылесос не сможет найти светлое место в течение 10 минут, он остановится и автоматически перейдет в «спящий» режим во избежание полного разряда батареи.
7. В пылесборном контейнере есть прозрачное окошко. С его помощью вы сможете легко определить, насколько он полон, и опорожнять его по мере необходимости. Это окошко служит еще и держателем для пульта ДУ. Благодаря этому держателю вы будете всегда знать, где находится ваш пульт.
8. Фотодатчики впереди на нижней панели пылесоса определяют лестницы и прочие опасные для него препятствия во избежание падения и последующей порчи прибора.
9. У пылесоса есть встроенная ручка для его переноски в нужное место.
10. Если аккумулятор разрядился (горит красный индикатор), пылесос через 20—30 минут автоматически перейдет в «спящий» режим. Отключите прибор, а затем перезарядите аккумуляторную батарею.



Комплект поставки

№	Описание	Кол-во
(1)	Пылесос AV-2201	1 шт.
(2)	Пульт дистанционного управления	1 шт.
(3)	Фильтр	2 шт.
(4)	Аккумуляторная батарея	1 шт.
(5)	Зарядное устройство	1 шт.
(6)	Руководство по эксплуатации	1 шт.
(7)	Ручная щетка	1 шт.

(1)



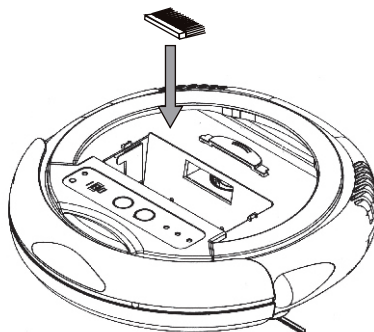
(6)



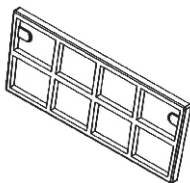
(2)



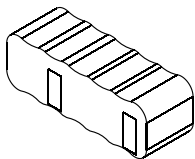
(7)



(3)



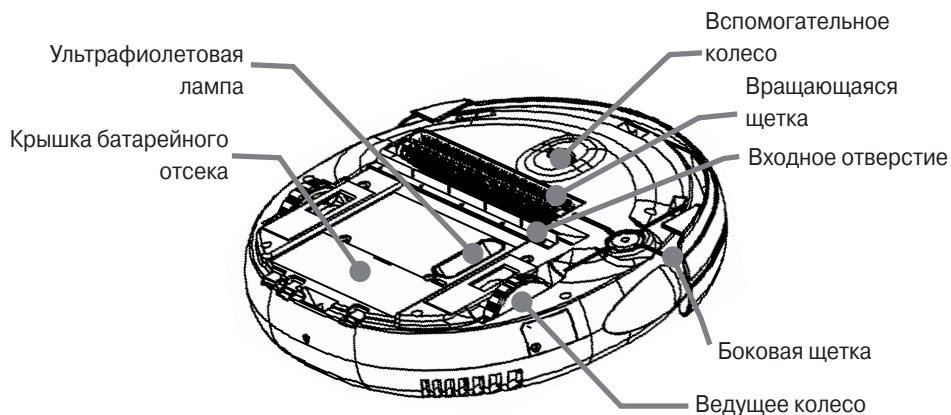
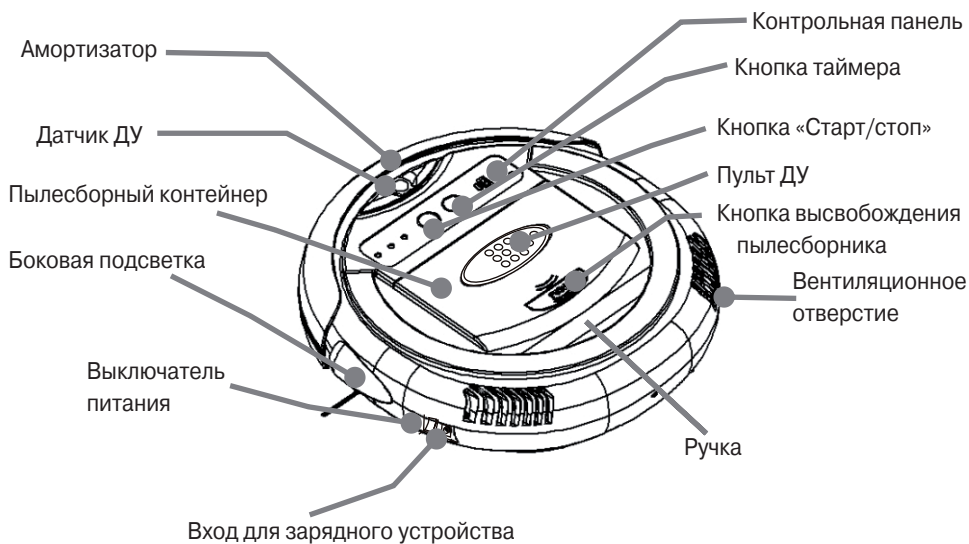
(4)



(5)

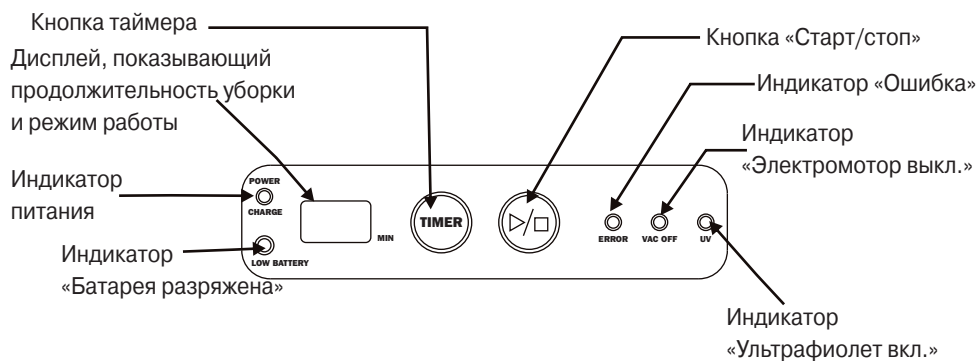


Устройство пылесоса



Панель управления

1. Включите пылесос с помощью выключателя питания. Загорится зеленый индикатор.
2. Нажмите кнопку таймера, чтобы установить продолжительность работы прибора. На дисплее появятся цифры, означающие продолжительность уборки. При первом включении прибора по умолчанию устанавливается время работы 30 минут. Можно установить время от 10 до 80 минут с шагом по 10 минут.
3. Постарайтесь установить продолжительность работы соразмерно площади, которую необходимо убрать, во избежание излишней нагрузки на батарею и соответственно уменьшения срока ее эксплуатации.
4. Когда батарея разряжена, индикатор разрядки будет мигать красным.
5. Индикатор ошибки загорится в следующих ситуациях: перегрев батареи, перегрузка электромотора и отсутствие сцепления колес с поверхностью более трех секунд.



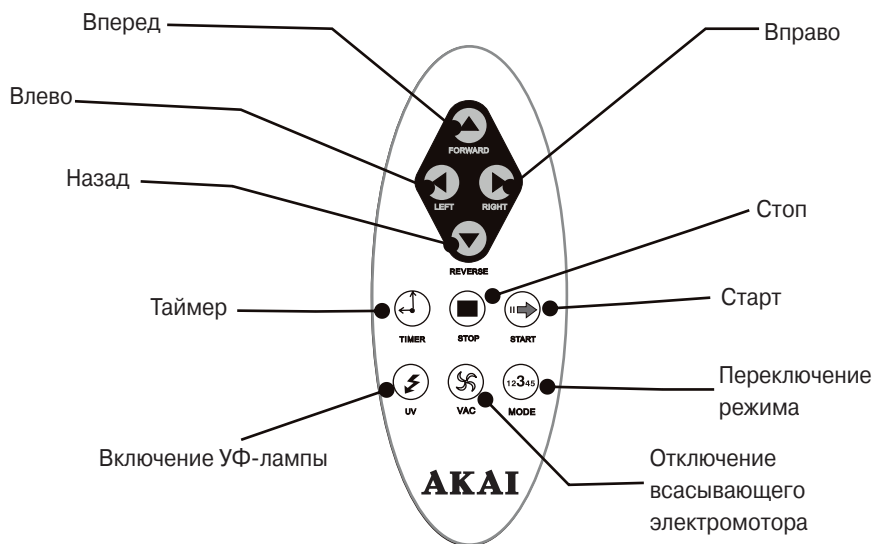
Индикатор питания

1. Когда питание включено, горит зеленый индикатор. Если прибор не используется, не забудьте отключить прибор от питания.
2. При перезарядке питание должно быть выключено.
3. Обратите внимание на информацию, приведенную ниже, где указаны значения сигналов индикатора питания.

Сигналы индикатора питания

Зеленый	-	Батарея заряжена
Зеленый мигающий	-	Идет зарядка батареи

Дистанционное управление пылесосом



Функции кнопок ПДУ:

1. Кнопка «Старт»: нажмите кнопку для запуска автоматической уборки помещения.
2. Кнопка «Стоп»: нажмите кнопку для остановки работы прибора; прибор издаст долгий звуковой сигнал, чтобы вам было легче его обнаружить.
3. Кнопка таймера: используйте эту кнопку для установки продолжительности работы пылесоса.
4. Кнопки направления движения: используйте эти кнопки для ручного управления движением прибора по комнате.
5. Кнопка переключения режима: нажмите кнопку для выбора режима уборки. По умолчанию прибор работает в автоматическом режиме.
 - Нажмите кнопку переключения режима один раз, и прибор будет работать только в режиме «По спирали». На дисплее на одну минуту появится цифра «1», после чего он снова будет показывать продолжительность уборки. Если пылесос, работая в этом режиме, войдет в соприкосновение с каким-либо объектом, он автоматически прекратит движение.
 - Нажмите кнопку переключения режима еще раз (дважды), и тогда пылесос будет работать только в режиме «Хаотично». Дисплей будет показывать цифру «2» в течение одной минуты.



- Нажмите кнопку переключения режима еще раз (трижды), и пылесос будет работать только в режиме «Вдоль стены». Дисплей будет показывать цифру «3» в течение одной минуты.
 - Нажмите кнопку переключения режима еще раз (четырежды), и пылесос будет работать только в режиме «Зигзагами». На дисплее на одну минуту появится цифра «4».
 - Нажмите кнопку переключения режима еще раз (пять раз), и пылесос будет работать только в режиме «По многоугольной спирали». На дисплее на одну минуту появится цифра «5».
 - Нажмите кнопку переключения режима еще раз (шесть раз), и пылесос вернется в автоматический режим уборки (все 5 режимов). На дисплее на одну минуту появится буква «A».
6. Кнопка включения УФ-лампы: позволяет при необходимости включать и выключать ультрафиолетовую лампу.
 7. Кнопка отключения всасывающего электромотора: нажмите эту кнопку для включения или отключения электромотора. Позволяет использовать ультрафиолетовую лампу для дезинфекции пола при отключенном всасывающем электромоторе.



Установка и снятие аккумулятора

1. Убедитесь, что питание прибора отключено.
2. Пальцами отожмите язычки на крышке батарейного отсека. Поднимите крышку как показано на Рис. 1.
3. Убедитесь, что Вы правильно вставляете аккумуляторную батарею. Для этого необходимо совместить серебристые полоски на батарее с металлическими пластинами в батарейном отсеке. См. Рис. 2.
4. Поставьте крышку батарейного отсека на место, сначала вставив в гнезда выступы на задней части крышки, а затем защелкнув передние язычки. См. Рис. 3.

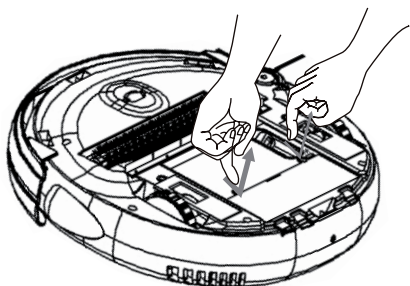


Рис. 1

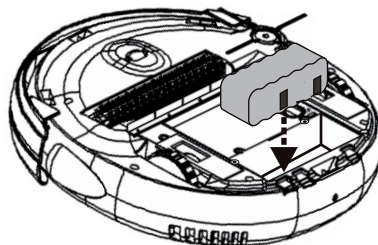


Рис. 2

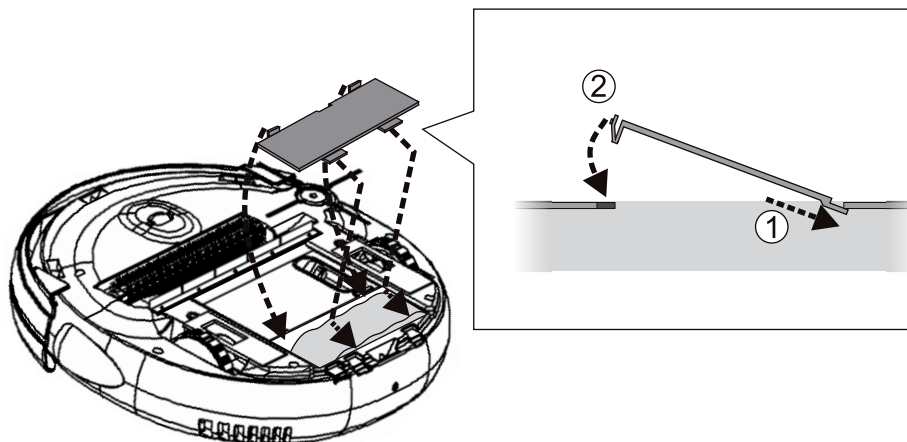


Рис. 3

Перезарядка аккумулятора

П Р И М Е Ч А Н И Е :

Батарее требуется около 2,5 часов на перезарядку.

Если на панели управления замигал красный индикатор «Батарея разряжена», необходимо немедленно перезарядить батарею.

1. Прежде всего убедитесь, что пылесос отключен от питания.
2. Вставьте штекер зарядного устройства во входное отверстие сбоку пылесоса. Само зарядное устройство вставьте в электрическую розетку (см. Рис. 1). Загорится зеленый мигающий индикатор питания на панели управления, указывающий на то, что началась зарядка батареи.
3. Когда батарея полностью зарядится, пылесос издаст два звуковых сигнала, индикатор питания прекратит мигать и будет гореть постоянным зеленым светом.
4. Если после 20—30 минут зарядки мигает красный индикатор «Батарея разряжена», это означает, что включен основной выключатель питания. Отключите пылесос от питания.
5. Если пылесос издает звук «ти-та» в процессе зарядки, это означает, что идет импульсный заряд. Не обращайтесь на этот звук внимание.
6. Если пылесос не используется, отключите питание во избежание порчи батареи.

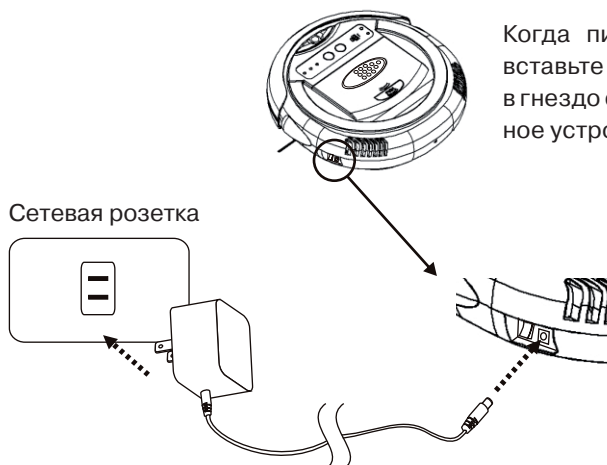


Рис. 1

Когда питание пылесоса отключено, вставьте штекер зарядного устройства в гнездо сбоку пылесоса, а само зарядное устройство – в сетевую розетку.

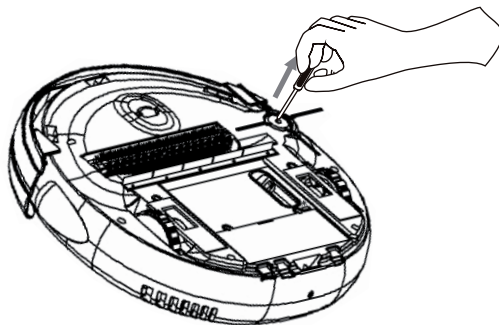
В Н И М А Н И Е !

Прежде чем заряжать батарею, убедитесь, что питание пылесоса отключено.

Сборка пылесоса

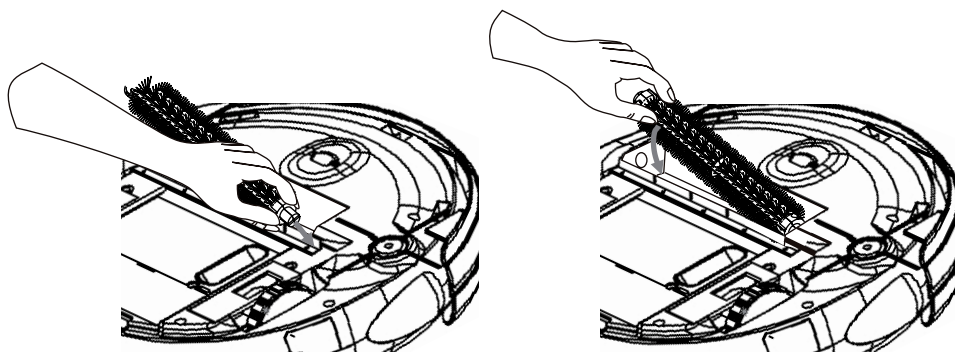
Установка и демонтаж боковой щетки

- Чтобы демонтировать боковую щетку, выкрутите с помощью крестообразной отвертки винт в центре боковой щетки.
- Чтобы установить боковую щетку, просуньте отвертку с винтом в центральное отверстие боковой щетки и совместите его с отверстием в пазу для боковой щетки. Плотно закрутите винт.



Установка и демонтаж вращающейся щетки

- Убедитесь, что выключатель питания стоит в положении «Off» (Выкл.). Переверните прибор нижней частью вверх.
- Совместите полый конец вращающейся щетки с пазом в эластичном вкладыше с правой стороны отсека для вращающейся щетки (около боковой щетки) и вдавите его на место.
- Вставьте свободный конец вращающейся щетки в отсек для вращающейся щетки и совместите этот конец с пластиковым вкладышем с правой стороны отсека. Сдвиньте вращающуюся щетку влево, чтобы зафиксировать ее на своем месте.



Установка и извлечение ароматизатора

Пылесос снабжен встроенным устройством для ароматизации воздуха во время уборки. Для этой цели можно использовать любые твердые и сухие ароматизаторы. Ни в коем случае не пользуйтесь жидкими или маслянистыми ароматизаторами.

1. Нажмите кнопку «Dust bin release» (Извлечение пылесборника), чтобы высвободить крышку пылесборника. См. стрелку на Рис. 1.
2. Выньте крышку пылесборника, как показано на Рис. 2.
3. Выньте пылесборник из отсека, как показано на Рис. 3.

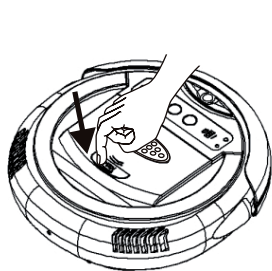


Рис. 1

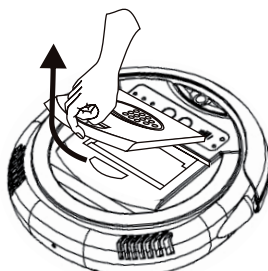


Рис. 2

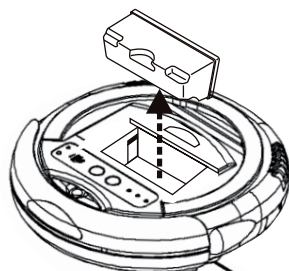


Рис. 3

4. Откройте упаковку с ароматизатором и поместите его в небольшое отделение в отсеке пылесборника, как показано на Рис. 4.
5. Вставьте пылесборник обратно в отсек, как показано на Рис. 5.
6. Закройте отсек пылесборника крышкой, как показано на Рис. 6.

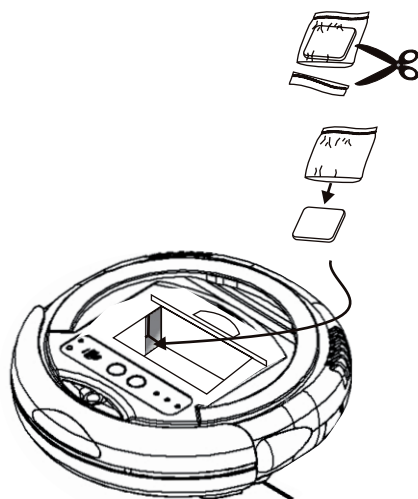


Рис. 4

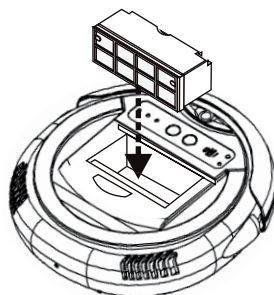


Рис. 5

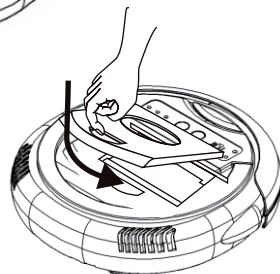


Рис. 6

Порядок работы

1. Перед первым включением убедитесь, что аккумулятор пылесоса полностью заряжен.
2. Затем необходимо подготовить помещение к проведению уборки:
 - А. Уберите с пола все крупные вещи, которые может затянуть в щетку или во входное отверстие пылесоса.
 - Б. Подберите все провода, которые могут помешать движению пылесоса.
 - В. Уберите с пола все предметы, которые легко опрокинуть.
 - Г. Подверните края ковров с длинной бахромой.
3. Не применяйте пылесос AV-2201 для чистки плюшевых ковров или ковров с длинным ворсом.
4. При первом использовании пылесоса в помещении проследите за тем, как он действует. Отметьте для себя, на каких участках пола у пылесоса возникают затруднения, и либо заблокируйте эти места, либо передвиньте предметы так, чтобы пылесос мог эффективно и беспрепятственно убирать все помещение.

Начало работы

1. Перед использованием очистите пылесборник.
2. Поставьте пылесос на пол на более или менее открытом месте ближе к центру помещения, которое необходимо убрать.
3. Передвиньте выключатель питания в положение «On» (вкл.).
4. Установите на таймере прибора требуемую продолжительность уборки нажатием кнопки таймера либо на приборе, либо на пульте ДУ.

П Р И М Е Ч А Н И Е :

- Устанавливать продолжительность уборки следует из расчета 5—7 кв.м поверхности на каждые 10 минут работы.
 - Время уборки может варьироваться в зависимости от типа очищаемой поверхности.
5. Нажмите кнопку «Start» (Старт) на контрольной панели или на пульте ДУ. После короткой задержки пылесос начнет чистить пол в автоматическом режиме.
 6. По окончании программы уборки пылесос издаст долгий звуковой сигнал и прекратит движение.
- Если индикатор питания на приборе по-прежнему горит зеленым, значит, заряд еще не кончился и пылесос можно использовать снова.
 - Если мигает красный индикатор разряда батареи, значит, прибор нуждается в подзарядке, прежде чем его можно будет использовать снова.
 - Кроме того, пылесос будет ежеминутно издавать два коротких звуковых сигнала, чтобы помочь вам найти его и напомнить о необходимости подзарядки.

Прекращение работы

1. Нажмите кнопку «Start/Stop» (Старт/Стоп) на контрольной панели пылесоса.
2. Нажмите кнопку «Stop» (Стоп) на пульте ДУ.
3. С помощью встроенной ручки поднимите прибор с пола. Он будет еще действовать в течение нескольких секунд, а затем остановится и издаст долгий звуковой сигнал.
4. Чтобы возобновить чистку, поставьте прибор на пол и нажмите кнопку «Start» (Старт) на пульте ДУ или на контрольной панели прибора.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь заменить ультрафиолетовую лампу самостоятельно.

Чистка и уход

Робот-пылесос AV-2201 чрезвычайно прост в эксплуатации, однако для поддержания прибора в рабочем состоянии его нужно регулярно очищать и проводить техническое обслуживание.

1. После каждого рабочего цикла необходимо опорожнять пылесборник и очищать воздушный фильтр.
2. Следите за тем, чтобы входное всасывающее отверстие было свободно от какого-либо мусора.
3. Следите за тем, чтобы щетина боковой щетки была свободна от мусора и не спутывалась.
4. Проверяйте состояние вращающейся щетки, удаляйте налипшие на нее волосы, нитки и пр.
5. Время от времени извлекайте вращающуюся щетку для более тщательной очистки.
6. Следите за тем, чтобы не было никаких препятствий для тока воздуха через воздуховоды в верхней крышке пылесоса.

Очистка пылесборника и воздушного фильтра

1. Убедитесь, что пылесос отключен от питания.
2. Нажмите кнопку извлечения пылесборника (см. Рис. 1).
3. Поднимите крышку отсека пылесборника (см. Рис. 2).

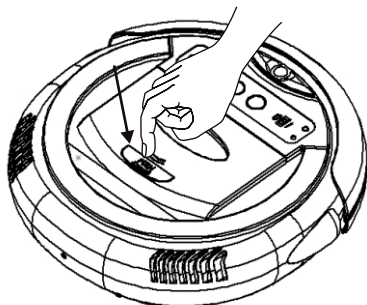


Рис. 1

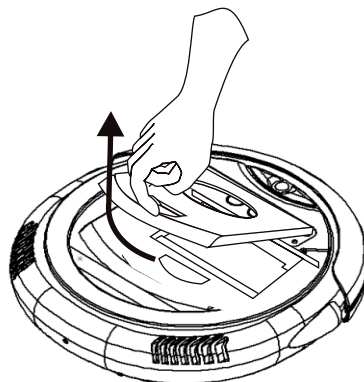


Рис. 2

4. Извлеките пылесборник из отсека, поместив пальцы в желобок на передней панели прибора и на язычок в центре воздушного фильтра. Нажатием высвободите язычок, а затем выньте пылесборник прямо вверх из отсека (см. Рис. 3).
5. Отсоедините воздушный фильтр от пылесборника, крепко держа пылесборник в одной руке, а другой вытянув воздушный фильтр за язычки (см. Рис. 4).
6. Опорожните пылесборник в мусорный контейнер (см. Рис. 5).
 - Если есть необходимость, можно промыть пылесборник водой (см. Рис. 6).
 - Прежде чем использовать пылесборник снова, его необходимо полностью высушить.

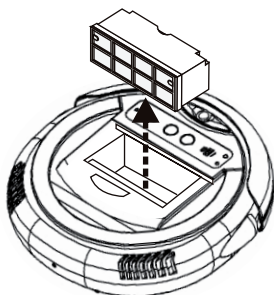


Рис. 3

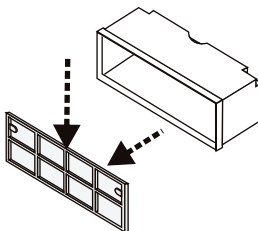


Рис. 4



Рис. 5

7. Очистите воздушный фильтр с помощью ручной щетки, прилагаемой к прибору (см. Рис. 7).
 - Воздушный фильтр можно промывать водой.
 - Прежде чем использовать фильтр снова, его необходимо полностью высушить.
8. Не промывайте пылесборник или воздушный фильтр в стиральной или посудомоечной машине.
9. При вынутом пылесборнике переверните прибор и с помощью прилагающейся ручной щетки очистите от осевшей пыли отсек пылесборника.
10. После полного высыхания установите воздушный фильтр на место (см. Рис. 8). Затем поместите собранный пылесборник обратно в отсек глухой стороной к контрольной панели (см. Рис. 9).
11. Установите на место крышку отсека пылесборника, вставив выступы на крышке в пазы в верхней панели прибора, а затем надавив на ее край до щелчка кнопки извлечения пылесборника (см. Рис. 10). Убедитесь, что крышка пылесборника плотно встала на место, прежде чем использовать прибор снова.

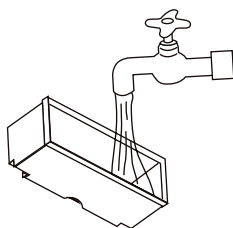


Рис. 6

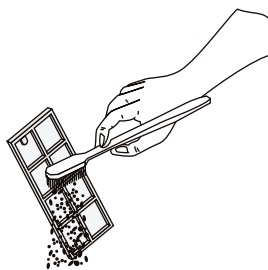


Рис. 7

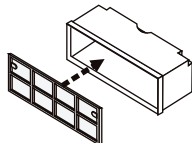


Рис. 8

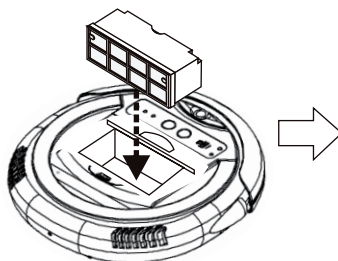


Рис. 9

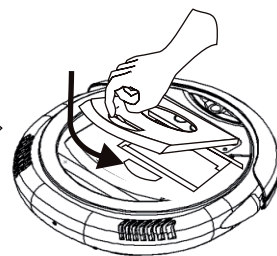


Рис. 10

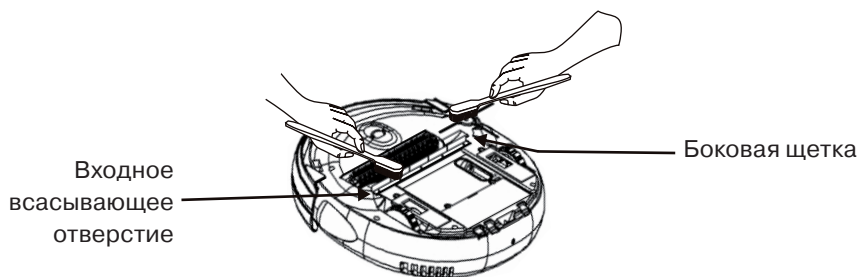
Очистка пылесоса

С течением времени в различных частях пылесоса скапливается пыль и грязь. Ни в коем случае не используйте воду для очистки самого прибора! Это электрический прибор, и попадание воды на один из электрических компонентов может привести к выходу из строя всего прибора, а также к короткому замыканию и даже телесным повреждениям. Для удаления скопившейся пыли и грязи используйте щетку, прилагающуюся в комплекте, или сухую тряпку.

Очистка входного отверстия

По ходу эксплуатации на всасывающем входном отверстии пылесоса также будет скапливаться пыль и грязь. Регулярная очистка этого отверстия будет способствовать эффективной работе пылесоса.

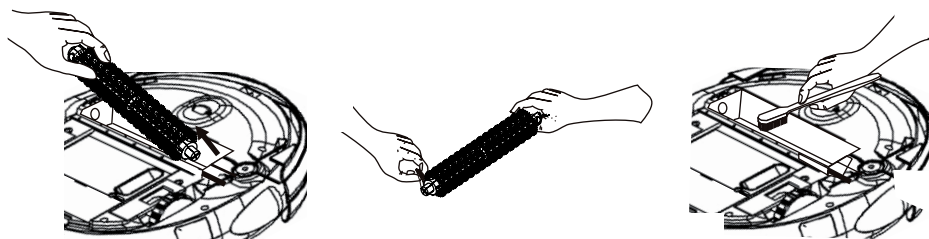
1. Убедитесь, что питание пылесоса отключено.
2. Переверните прибор и удалите щеткой всю грязь, которая скопилась во всасывающем отверстии, как показано ниже на рисунке.



Очистка вращающейся щетки

На вращающуюся щетку могут наматываться волосы, нитки и прочий подобный мусор.

1. Убедитесь, что питание пылесоса отключено.
2. Переверните пылесос и положите его на ровную поверхность нижней частью вверх.
3. Извлеките вращающуюся щетку из ее отсека, взявшись рукой за ее левую сторону и сдвинув ее вправо.
4. Выньте свободный конец вращающейся щетки из отсека, затем сдвиньте ее влево, высвободив из эластичного вкладыша.
5. Вручную удалите с вращающейся щетки все волосы, нитки и прочий мусор, мешающий ей эффективно работать.
6. Очистите освободившийся отсек вращающейся щетки от скопившейся там пыли и грязи.
7. Установите вращающуюся щетку на место, следуя инструкции, приведенной в разделе «Установка и демонтаж вращающейся щетки» (стр. 13).



Практические советы

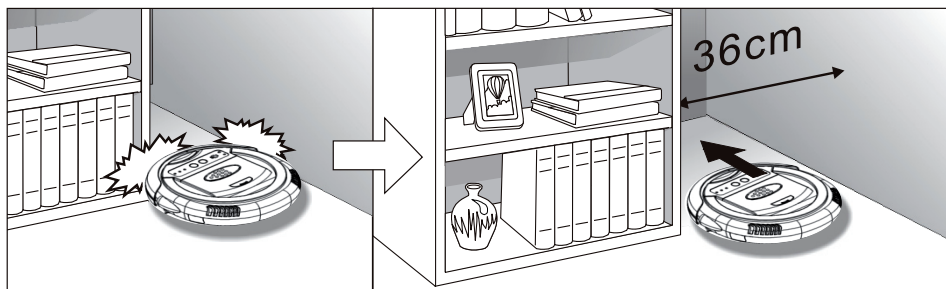
Совет 1

Уберите с пола в помещении, где предстоит уборка, все предметы, которые легко уронить или которые могут застрять во вращающейся или боковой щетках.



Совет 2

Расставьте мебель так, чтобы между предметами мебели, стенами и прочими объектами было не менее 36 см.



Совет 3

Не допускайте, чтобы длинная кайма ковров, портьер, скатертей и пр. попадала в пылесос. Подверните кайму ковров и убедитесь, что скатерти, портьеры, покрывала не свисают до пола.

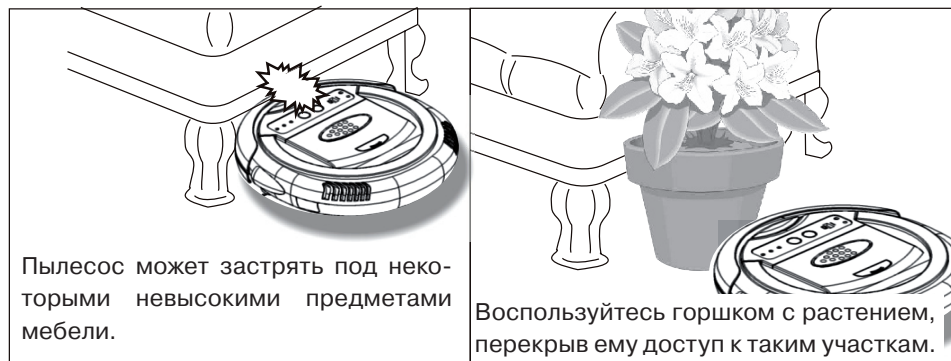


Совет 4

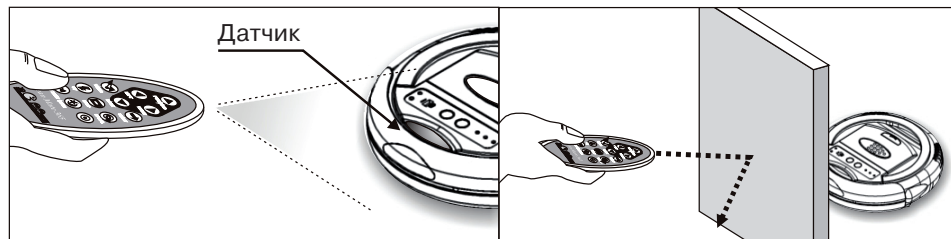
Устранение застрявшего мусора: во вращающуюся щетку могут попасть предметы, которые будут препятствовать ее правильному функционированию. Незамедлительно выключите прибор, устраните предмет, вызвавший заклинивание щетки, и запустите пылесос снова.

**Совет 5**

Перекройте участки, где может застрять пылесос, поставив на его пути какие-нибудь крупные предметы.

**Совет 6**

Направляйте пульт ДУ на датчики в передней панели пылесоса. Если на пути сигнала от пульта есть какое-то препятствие, это может повлиять на эффективность его действия.



Технические характеристики

Габаритные размеры:

Диаметр	360 мм
Высота	90 мм
Вес	2,7 кг
Аккумуляторная батарея	NiCd 14,4 В, 2,5 Ач
Срок эксплуатации аккумулятора	более 500 циклов
Стандартное зарядное устройство	24 В пост., 500 мА, зарядка в течение 2,5 ч
Быстродействующее зарядное устройство	22 В пост., 1000 мА, зарядка в течение 2,5 ч
Время работы от заряженного аккумулятора	60 - 70 мин, 3м x 3 м пустого пространства
Производительность пылесоса	4,8 м x 3,2 м за 30 мин
Потребляемая мощность (при полной загрузке)	около 24 Вт
Срок эксплуатации УФ-лампы	6000 ч
Объем пылесборника	0,3 л
Скорость движения пылесоса	35 см/с
Режимы движения	5 режимов: по спирали, хаотично, вдоль стены, зигзагом, по многоугольной спирали
Уровень шума	80 дБ (на расст. 20 см)
Дистанционное управление	Инфракрасный луч, дальность более 3 м, крепеж на верхней крышке пылесоса
Датчик освещенности	есть
Тип допустимого коврового покрытия	Ковер с коротким ворсом
Запасные части	Воздушный фильтр, пылесборник, вращающаяся щетка, боковая щетка, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, пульт ДУ

В Н И М А Н И Е !

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи потребителю через розничную торговую сеть.



Произведено в Китае по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК».