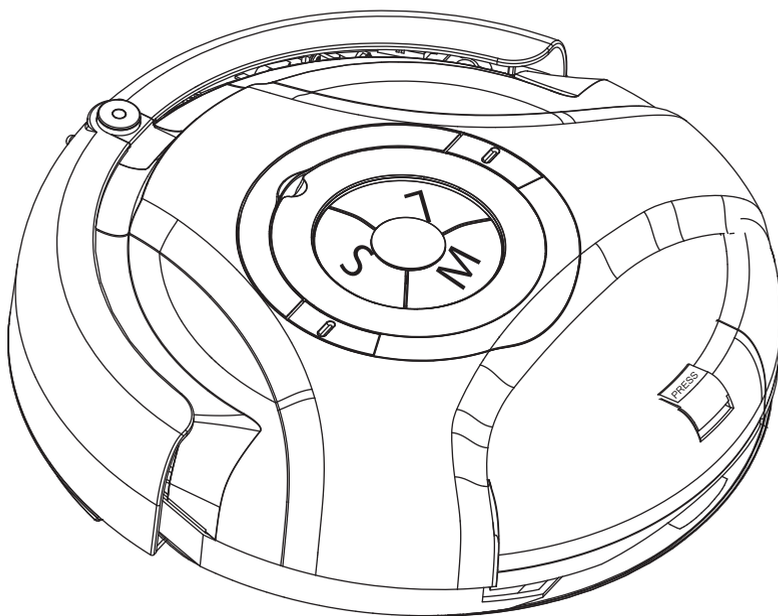


**QWIKK**  
ВЫБЕРИ СВОЙ КВИКК

**XRobot 400**

**РОБОТ-ПЫЛЕСОС**

Ежедневная уборка без проблем!



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

**Благодарим вас за приобретение нового робота-пылесоса QWIKK XRobot 400  
Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием!**

**Меры предосторожности:**

**⚠ Внимание**

Только специалисты нашей компании или сервис-центра могут обслуживать, разбирать и изменять конфигурацию устройства. В противном случае возможны возгорания и причинение вреда здоровью!		Не использовать иное зарядное устройство кроме оригинального во избежание повреждения устройства, получения электрического шока или возникновения возгорания из-за высокого напряжения!	
Кабель питания находится под высоким напряжением. Не дотрагиваться мокрыми руками во избежание получения электрического шока		Не перегибать кабель питания, а также не располагать тяжелые объекты на нем во избежание порчи кабеля питания	
Не закручивать одежду и другие вещи в щетку или колесо робота-пылесоса во избежание причинения ущерба здоровью		Не приближаться к устройству с сигаретами, зажигалками, спичками, а также легковоспламеняющимися жидкостями!	

**⚠ Внимание**

Не забудьте отключить питание во время транспортировки или хранения робота-пылесоса на протяжении длительного времени во избежание порчи батареи		Проверьте, чтобы кабель питания был вставлен должным образом в робот-пылесос во избежание получения электрического шока, возникновения короткого замыкания, задымления или пожара	
Проверьте качество соединения вилки и розетки во избежание потери заряда или возгорания!		Уберите все легко повреждаемые объекты (объекты освещения, текстильные объекты, стеклянные бутылки и т.д.) перед использованием робота-пылесоса во избежание нанесения ущерба этим объектам или повреждения пылесоса	
Пожалуйста, используйте робот-пылесос с осторожностью в присутствии детей, чтобы не напугать их и не навредить им		Не вставайте и не садитесь на робота-пылесоса во избежание повреждения устройства или нанесения вреда собственному здоровью	
Не используйте робот-пылесос вблизи воды, чтобы не повредить устройство!		Не используйте робот-пылесос на малых площадях (стульях, столах и т.п.) во избежание повреждения устройства	
Не используйте робот-пылесос вблизи воды и других жидкостей, чтобы не повредить устройство!		Не используйте робот-пылесос на больших торговых площадях во избежание повреждения устройства из-за чрезмерного износа	
Не оставляйте провода, веревки и другие подобные объекты длиной более 150 мм на полу во избежание попадания их в щетку			
Робот-пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными способностями, детьми и теми, кто предварительно не прочитал инструкцию по применению			

Робот-пылесос рекомендуется использоваться исключительно в помещениях. Среди прочего, он может применяться для чистки деревянных полов, линолеума, керамической плитки для пола, тонких или средних ковров. Для того чтобы извлечь максимальную пользу из работы робота-пылесоса, просим Вас внимательно изучить этого руководство по эксплуатации.

1. Прежде чем включить робот-пылесос, убедитесь в том, что батарея полностью заряжена.
2. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Имеется три кнопки запуска: S, M и L (малый, средний и большой) для выбора размера комнаты, которую Вы хотите убрать. Ниже перечисляются размеры комнаты и соответствующее время работы:

S	10-12 м <sup>2</sup>	30 минут
M	12-20 м <sup>2</sup>	40 минут
L	свыше 20 м <sup>2</sup>	50 минут

3. Если Вы не хотите, чтобы робот-пылесос убирал участок вне запланированной зоны уборки, поместите в соответствующем месте виртуальную стену
4. В случае нажатия неверной кнопки запуска нажмите другую кнопку запуска дважды, чтобы аппарат начал уборку.



Для использования виртуальной стены следуйте данной схеме:



В виртуальной стене используются две батареи (типа LR20) для разделения расстояния инфракрасного излучения в трех режимах работы, как это показано на следующем рисунке:



Вы можете выбрать один из этих режимов в зависимости от того, что хотите убрать.

**ВНИМАНИЕ:** Избегайте попадания луча инфракрасного излучателя в глаза.

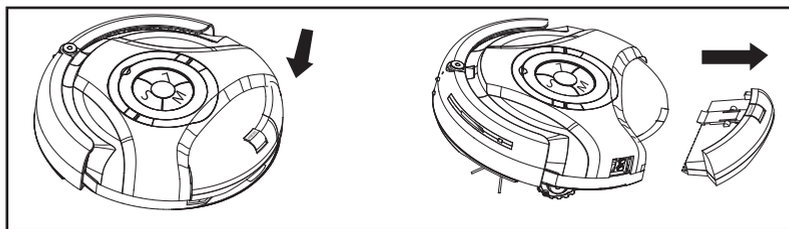
5. После нажатия любой из трех кнопок запуска послышится короткая мелодия, после чего робот-пылесос начнет работать.
6. Для уборки комнаты стандартного размера может потребоваться 30-50 минут. Когда батарея начнет разряжаться, цвет индикатора уровня батареи станет красным, а система автоматически отключится.

Робот-пылесос прост в использовании и требует минимального обслуживания после использования. Для обеспечения максимальной эффективности следуйте данным инструкциям:

#### **Чистка извлекаемого отсека (пылесборника)**

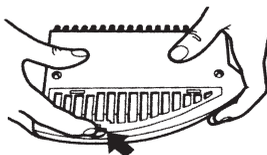
Существует два процесса удаления частиц и грязи из отсека:

1. Очистить извлекаемый отсек
  - а) Отключите аппарат.
  - б) Нажмите защелку отсека PRESS и извлеките его, как показано на следующих рисунках:

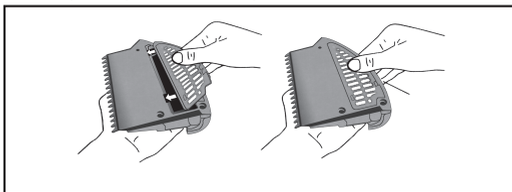


с) Очистите отсек

2. Прочистить фильтр
  - а) Переверните отсек (пылесборник)
  - б) Слегка нажмите кнопку, извлеките фильтр, как показано на следующем рисунке:



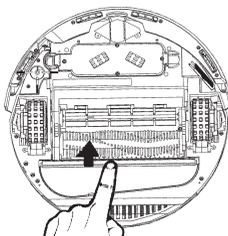
- c) Удалите грязь из фильтра
- d) Вновь вставьте фильтр в пылесборник



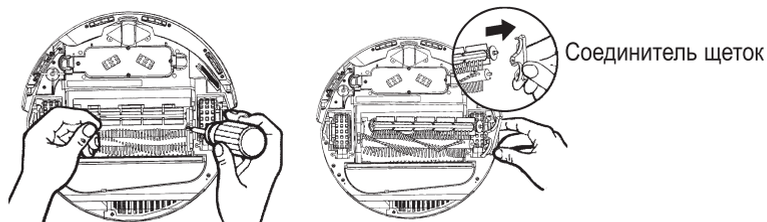
- e) Слегка нажмите защелку и вновь вставьте отсек в робот-пылесос

**Очищайте главные щетки робота-пылесоса.**

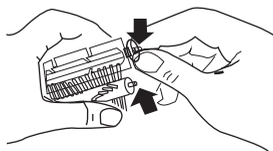
1. Отключите аппарат, отсоедините кабель адаптер и разместите робот-пылесос на плоской поверхности, перевернув его.



2. Для извлечения правого крепежного винта воспользуйтесь крестообразной отверткой, затем сразу извлеките главную щетку, резиновую щетку и соединитель щеток, как показано на следующих рисунках:



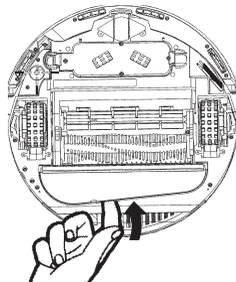
3. Очистите отделение, в котором располагается щетка, а также удалите остатки со щетки и резиновой щетки.
4. Удалите грязь с оси и металлического держателя соединителя и щеток (возможно, данную операцию не следует производить после каждого использования), как показано на следующих рисунках. При необходимости, нанесите немного смазки.



5. Вновь установите соединитель щеток и сами щетки и затяните винт.

### Чистка входной крышки робота-пылесоса

- 1) Отключите аппарат. Установите перевернутый робот-пылесос на плоской поверхности.
- 2) Установите входную крышку робота-пылесоса, как показано на следующем рисунке!
- 3) Прочистите входную крышку робота-пылесоса и механизм в форме вентилятора для обеспечения надлежащей вентиляции.
- 4) Осторожно вставьте соединительные язычки входной крышки робота-пылесоса в соответствующие отверстия.



### Зарядка

Робот-пылесос необходимо заряжать после каждого использования. Зарядное устройство спроектировано для работы с напряжением 220В (в некоторых странах напряжение отличается) и частотой 50/60 Гц, оно компактное, легкое и устойчивое, а также специально спроектировано для этого робота-пылесоса, поэтому мы просим Вас не пользоваться другими зарядными устройствами для подзарядки.

### Способ зарядки

1. Отключите прибор. Поместите его в надежном месте.
2. В правой части робота-пылесоса имеется соединитель и индикатор зарядки. Общее время зарядки составляет приблизительно 4-5 часов.
3. В ходе зарядки горит индикатор робота-пылесоса, что свидетельствует о нормальной зарядке аппарата. Через 4-5 часов батарея полностью зарядится, зарядное устройство необходимо отсоединить.

Вовремя отсоедините зарядное устройство, потому что избыточная зарядка может сократить срок эксплуатации батареи.

### ВНИМАНИЕ

1. Включенное в комплект зарядное устройство обладает определенными характеристиками, широким диапазоном напряжения, отличается стабильностью работы, надежностью и служит для работы именно с аккумуляторной батареей данного устройства. Таким образом, не используйте аккумуляторную батарею и зарядное устройство с другими изделиями.
2. Для продления срока эксплуатации батареи заряжайте ее в течение 8-9 часов после первого использования или после очень продолжительного периода бездействия.
3. Уровень оптимальной производительности батареи достигается по прошествии 2-3 полных циклов зарядки и разрядки.

### Способ замены боковой щетки

На следующем рисунке показан правильный способ замены.

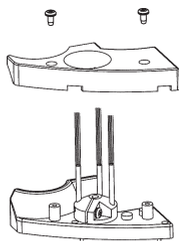


Fig.1

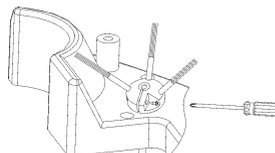
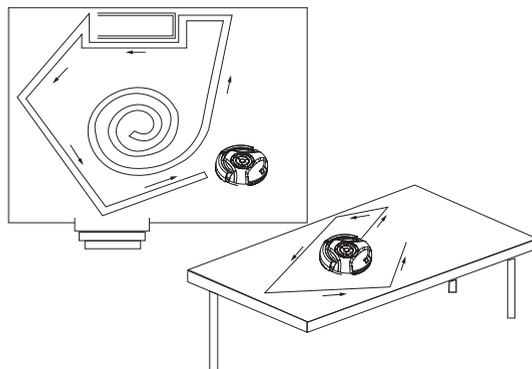


Fig.2

1. Извлеките оба винта, как показано на Рис. 1.
2. Как показано на Рис. 2, поверните боковую щетку, чтобы можно было вставить отвертку, ослабьте винт, извлеките использованную щетку и замените ее новой.
3. Установите щетку и нижнюю крышку в обратном порядке.

### Интеллектуальный выбор траектории

Робот-пылесос регулируется интеллектуальным образом с тем, чтобы обеспечить его эффективную работу и избежать любых препятствий, в том числе, избежать его падения со стола, лестницы или прохода.



**ВНИМАНИЕ:** Уберите такие мелкие предметы, как вазы, корзины для бумаги и т.п., которые могут упасть во время уборки, потому их необходимо убрать, прежде чем робот-пылесос приступит к работе.

Необходимо учитывать следующие аспекты:

1. Если он включен, но отключается после того, как прозвучит мелодия, это может указывать на низкий заряд батареи: необходимо подзарядить аппарат.
2. Не используйте робот-пылесос для чистки толстых ковров.

3. Избегайте использования робота-пылесоса там, где имеются такие предметы, как одежда, провода, полотенца и т.п., которые могут застрять в щетках робота-пылесоса.
4. В случае длительного бездействия необходимо произвести полную зарядку.
5. После продолжительного использования робота-пылесоса прочистите сухой тряпочкой его верхнюю и нижнюю части

**ВНИМАНИЕ:** Для обеспечения оптимальной работы робота-пылесоса ознакомьтесь со следующим описанием правильных способов устранения проблем:

1. Если переднее колесо робота-пылесоса упадет с края лестницы, воспользуйтесь чистящей щеткой или сухой тряпкой для удаления пыли с головки нижнего датчика переднего буфера.
2. Если все световые индикаторы S/M/L продолжают гореть после прерывания подачи питания на робот-пылесос в ходе уборки, это означает, что робот работает со сбоями. Ниже подробно описан способ устранения проблем.
  - a. Отключите аппарат, поверните робот-пылесос, проверьте нижнюю часть центральной щетки на предмет скоплений грязи или крупного сора, который может блокировать колесо центральной щетки, удалите грязь, после чего аппарат сможет работать нормально.
  - b. Убедитесь в отсутствии скоплений грязи внутри правого/левого колеса. При наличии грязи поверните колесо для ее удаления, после чего аппарат сможет работать нормально.
  - c. В случае заполнения устройства очистите его для повышения эффективности работы аппарата и предупреждения перегрузки, которая может привести к предохранительному отключению.
3. После возвращения робота-пылесоса в исходное положение убедитесь в отсутствии скоплений грязи в правом или левом колесе. Удалите забившиеся внутрь частицы.
4. В случае невыполнения виртуальным стеновым блоком функции блокировки установите его правильно; в случае непрерывного мерцания зеленого индикатора замените батарею виртуального стенового блока.
5. Не позволяйте детям препятствовать перемещению робота-пылесоса и не тяните его по лестницам во избежание повреждения робота-пылесоса.
6. Запрещается включать аппарат детям и другим лицам без помощи или наблюдения, если их физическое или умственное состояние не позволяет им безопасно пользоваться прибором. Не оставляйте детей без присмотра и не разрешайте им играть с аппаратом.
7. Если поврежден шнур питания или сам робот-пылесос обратитесь в авторизованный сервис-центр компании QWIKK для устранения неисправности!  
Адреса авторизованный сервис-центров на сайте [www.qwikk.ru](http://www.qwikk.ru)

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Отработавшие электроприборы не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Данный прибор должен быть передан в местный утилизационный центр для безопасной переработки.



Если выше указанные действия не помогут, обратитесь в сервис-центр!  
Не пытайтесь чинить пылесос самостоятельно!



#### **ВНИМАНИЕ!**

Робот-пылесос не предназначен для того, чтобы на него клали или ставили любые предметы весом более 200 г! Не трясите и не кидайте пылесос, обращайтесь с ним аккуратно.

- В случае если робот-пылесос сломался из-за того, что Вы поставили на него какой-либо тяжелый предмет или случайно наступили, гарантия не распространяется!
- На любые механические повреждения робота-пылесоса гарантия не распространяется!



Робот-пылесос - это сложный механизм (персональный компьютер) с определенным алгоритмом движения! Не разбирайте его самостоятельно.  
Если у Вас возникла какая-либо проблема в работе, обратитесь в сервис-центр!

## **Технические характеристики робота-пылесоса:**

	<b>Модель</b>	<b>QWIKK XRobot 400</b>
1	Номинальное напряжение	--- 14.4В
2	Батарея	Съемная батарея (время зарядки около 5ч)
3	Время работы	S (30 мин.) M (40 мин.) L (50-60 мин.)
4	Номинальная мощность	<25Вт
5	Разрешенная температура работы	-10°C ~45°C
6	Разрешенная влажность работы	≤85% относительной влажности
7	Размеры	φ320×87мм (включая высоту колеса)
8	Вес	2.7кг (только робота-пылесоса)
9	Емкость батареи	1700 мАч
10	Объем пылесборника	250 мл
11	Тип фильтра	Многоразовый, стирающийся
12	Кол-во ступеней фильтрации	Одна ступень фильтрации
13	Уровень шума	63 Дб

**В случае обнаружения ошибок в данном руководстве и работе робота-пылесоса QWIKK, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте [www.qwikk.ru](http://www.qwikk.ru)**

Во избежание непредвиденных последствий, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством, а также прочитайте полностью все материалы по данному роботу-пылесосу на сайте [www.qwikk.ru](http://www.qwikk.ru)!

Используйте только оригинальные аксессуары, в случае если Вы нарушили правила эксплуатации устройства и подсоединили к нему несовместимые аксессуары, то гарантия на данный товар будет автоматически аннулирована.

Гарантийный срок устройства - 12 месяцев с момента покупки  
Срок службы устройства - 24 месяца с момента покупки  
Гарантийный срок аккумуляторной батареи и зарядного устройства - 6 месяцев с момента покупки

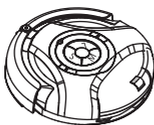
\* Технические характеристики и комплектация робота-пылесоса могут меняться без предварительного уведомления

\* Адреса авторизованных сервис-центров Вы сможете посмотреть на сайте [www.qwikk.ru](http://www.qwikk.ru)

\* По всем вопросам технического обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие

## Комплектация робота-пылесоса:

---



Робот-пылесос



Виртуальная стена



Сетевой адаптер



Инструкция



Гарантийный талон



Щетка для очистки



Боковая щетка



Фильтр



Лопаточка



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



AB02



СДЕЛАНО В КИТАЕ























