

РОБОТ-ПОЛОТЕР

*Xbot R2*



Инструкция  
по эксплуатации

[www.xbot-ru.ru](http://www.xbot-ru.ru)

Перед использованием продукта внимательно прочитайте данную Инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для последующего использования. В зависимости от модификации вашей модели некоторое содержание данной Инструкции по эксплуатации может отличаться от действительного продукта.



# I Содержание

## Перед использованием

Отличительные особенности.....	4
Комплектация.....	5

## Описание

Робот-полотер.....	6
Пульт дистанционного управления.....	7

Зарядка аккумулятора .....	8
----------------------------	---

Установка салфеток и резервуара для воды.....	9
--	---

## Уборка

Включение.....	10
Выбор режима уборки.....	11
Режим ручной уборки.....	12

## Обслуживание

Чистящая салфетка .....	13
Резервуар для воды .....	13
Очистка датчиков перепада высоты .....	14
Фиксация колеса .....	14

Устранение неисправностей .....	15
Световой индикатор .....	16
Сведения о безопасности .....	17
Гарантия .....	18

# Отличительные особенности

## Преимущества продукта

В роботе-полотере применяется лучшая программа влажной уборки, которая может полностью удалить мелкую пыль, вредную для вашего здоровья. В продукт встроена система подачи воды, поэтому чистящая салфетка всегда будет оставаться влажной для лучшей очистки.

## Различные режимы очистки

Наличие вариантов режимов уборки обеспечивает наилучшую эффективность и функциональность для различных конфигураций зон уборки и потребностей пользователя.

## Интеллектуальная система датчиков

Датчики поверхности определяют край пола, предотвращая падение с лестниц и высоких порогов, датчики бампера определяют препятствия, обеспечивая эффективность и безопасность уборки.



Не используйте устройство, если существуют риск возможного падения устройства с высоты более 0,25м. Эксплуатация устройства в таких местах допускается только при наличии ограждения, препятствующего падению.

## Датчик освещенности

Датчик освещенности позволяет роботу переместиться после уборки на освещенное место, чтобы его легче было найти.

## Удобное использование

Дистанционное управление, запуск в одно касание и удобная ручка облегчают использование робота, чтобы каждый смог с ним справиться.

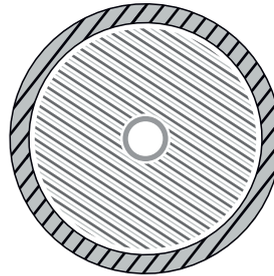


Данное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными возможностями, не имеющими достаточного опыта и знаний, а также не изучившими Инструкцию к устройству, за исключением случаев, когда они действуют под руководством лица, отвечающего за их безопасность и/или после надлежащего инструктажа по безопасному использованию устройства.

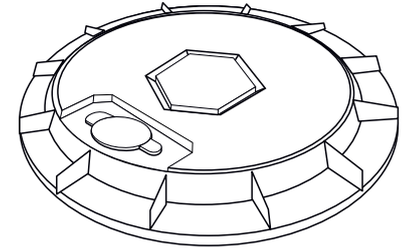
# Комплектация



Робот  
1 шт.



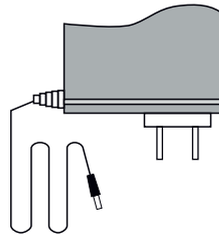
Чистящая салфетка  
2 шт.



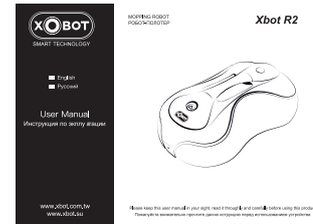
Резервуар для воды  
2 шт.



Пульт  
1 шт.



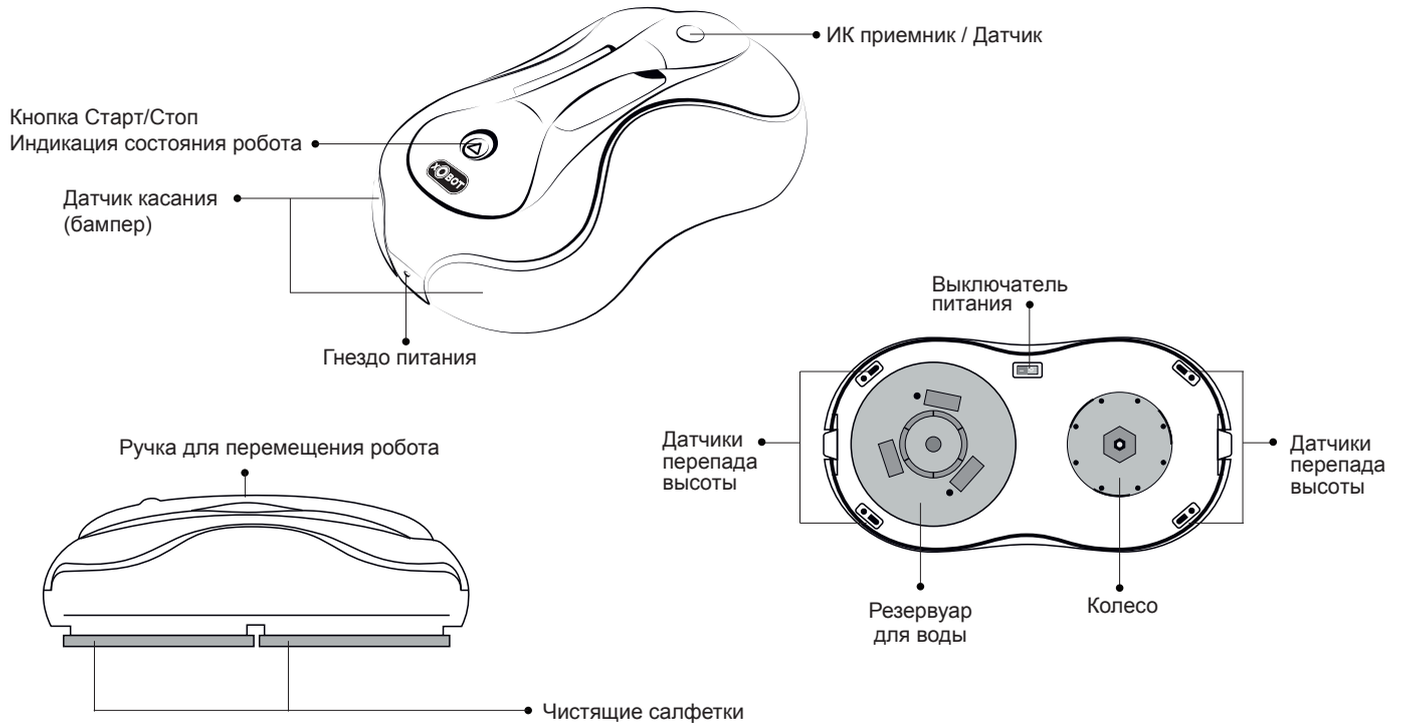
Сетевой адаптер питания  
1 шт.



Инструкция  
1 шт.

# Описание

## Робот-полотер



# Описание

## Пульт дистанционного управления

Управляйте роботом-полотером с помощью пульта дистанционного управления.

Функции, которые могут использоваться с пульта дистанционного управления:

Автоматическая уборка, Локальная уборка, Уборка по периметру, Y-образная уборка, а также ручное управление.



Радиус действия пульта дистанционного управления не превышает 5 метров.

## Робот-пылесос

Название	Параметры
Размеры	375x214x127 мм
Вес	1.65 кг
Номинальная мощность	27 Вт
Аккумулятор Li-ion	11.1В, 2000 мАч
Время зарядки / работы	4 часа / 2 часа
Скорость передвижения	~ 20 см/сек.
Объем баков для воды	120 мл.

## Адаптер

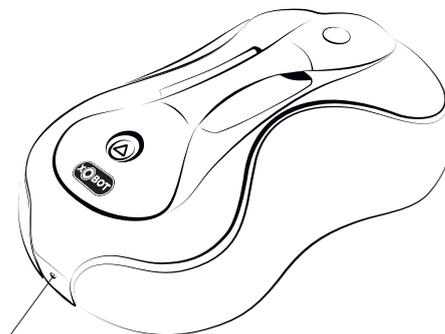
Номинальный вход	100-240 В, 50/60 Гц
Номинальный выход	14В ---1.0А

## Пульт ДУ

Размеры	108x50x25мм
Вес	30 гр. (без элементов питания)
Расстояние действия	5 метров
Элемент питания	тип AAA - 2шт.

# Зарядка аккумулятора

Подключите адаптер к разъему питания на боковой стороне робота-полотера.



Разъем питания

## Индикатор уровня заряда аккумулятора

Уровень заряда батареи можно проверить по световому индикатору.

Светодиодный индикатор	Состояние заряда аккумулятора
Постоянный красный свет	Низкий уровень заряда аккумулятора
Мигающий синий свет	Аккумулятор заряжается
Постоянный зеленый свет	Полностью заряженный аккумулятор

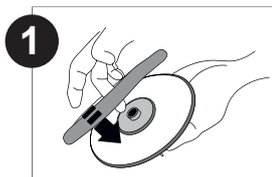
Время работы робота-полотера при полностью заряженном аккумуляторе: до 120 минут



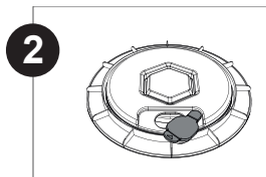
- Не используйте какие-либо адаптеры питания, кроме разрешенных адаптеров питания, предоставленных с данным продуктом.
- Очищайте адаптер и разъем питания, используя только сухую салфетку.

# Установка салфеток и резервуара для воды

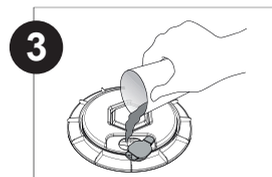
- При установке или съеме резервуара для воды убедитесь, что питание робота-полотера выключено.
- Прежде чем закрепить чистящую салфетку, намочите её и слегка отожмите. Если чистящая салфетка будет слишком мокрой, движение робота-полотера может быть затруднено и даже привести к полной остановке.



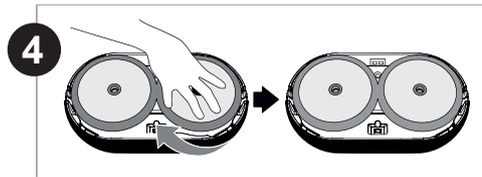
1 Закрепите чистящую салфетку таким образом, чтобы центральный элемент соединения точно попал в отверстие чистящей салфетки (как показано на рисунке).



2 Откройте резиновую заглушку на резервуаре для воды.



3 Залейте в каждый резервуар воду (не более 60 мл.), и плотно закройте заливное отверстие резиновой заглушкой.



4 Подсоедините резервуар для воды к колесам в нижней части робота-полотера (немного поворачивая и прижимая резервуар к колесу он закрепится со щелчком).



• **Не заполняйте резервуары для воды жидкостью, используя робота-полотера на невлажностойких поверхностях, во избежание порчи покрытия. Используйте только влажные, слегка отжатые салфетки.**



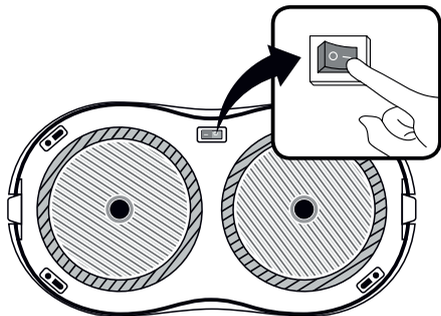
- Правильно прикрепите чистящую салфетку к резервуару для воды, в противном случае, салфетка может закрыть датчик перепада высоты, что приведет к остановке робота-полотера.
- После заполнения резервуара для воды полностью закройте резиновую заглушку, в противном случае, это может вызвать повреждение или неисправную работу робота-полотера.
- Не погружайте робота-полотера в воду и другие жидкости.
- Не лейте и не распыляйте жидкости на робота-полотера.
- Правильно подсоедините резервуар для воды к основному блоку.
- При слишком большом усилии можно повредить соединительную часть резервуара для воды и сам робот-полотер.

# Уборка

## Включение робота

Если вы начнете уборку, не установив резервуар для воды и салфетки, вы можете повредить основной блок робота.

- 1** Включите питание робота



- 2** Начните уборку, нажав кнопку  на роботе или кнопку  на пульте управления.

- 3** или выберите необходимый режим уборки, используя кнопки пульта управления.



- Если во время уборки вы нажмете на кнопку  на роботе-полотере или  на пульте дистанционного управления, то уборка прекратится.
- Если робот-полотер не работает в течение нескольких минут, в то время как включено питание системы, световой индикатор выключается, и робот перейдет в энергосберегающий режим.
- Если в энергосберегающем режиме вы нажмете кнопку  на роботе-полотере или  на пульте дистанционного управления, то робот начнет уборку.
- Если вы нажмете на кнопку  на роботе-полотере или  на пульте дистанционного управления при низком заряде батареи, то робот не начнет работу, и прозвучит предупредительный звуковой сигнал.

# Уборка

## Выбор режима уборки

Используя пульт дистанционного управления, выберите необходимый режим уборки.



### Автоматическая уборка

Это самый удобный и лучший режим уборки, который позволяет эффективно убрать всю комнату. Он будет последовательно запускать режимы “Y-образная очистка”, “Уборка по периметру” и “Локальная уборка”.



### Y-образная очистка

Тщательная уборка, перемещение происходит по траектории в форме буквы Y (как при мойке влажной тряпкой).



### Локальная уборка

Робот интенсивно чистит территорию вокруг места начала уборки.



### Уборка по периметру

Робот производит уборку вдоль стен и мебели, через 20 минут работы, робот переходит в режим “Автоматическая уборка”.



### Уборка с ручным управлением

Кнопки направления движения позволяют направлять робота куда вам необходимо.

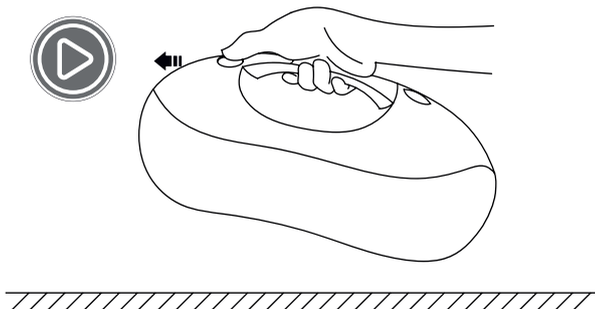
# Уборка

## Режим ручной уборки

- Пользователь осуществляет уборку, держа основной блок непосредственно за ручку.
- Этот режим подходит для мойки столов, стеклянных полов, оконных стекол.

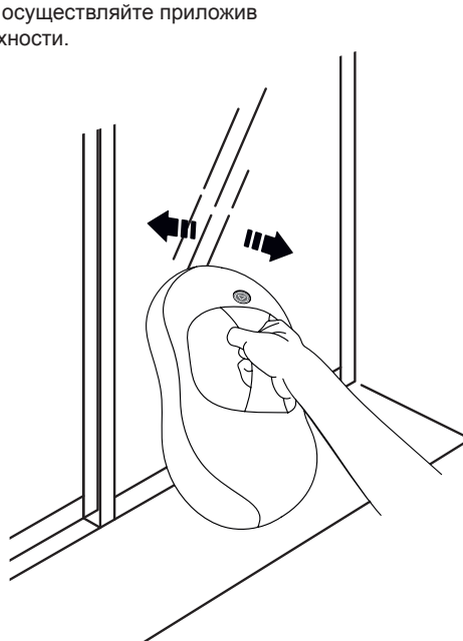
### 1

Поднимите основной блок с пола за ручку, нажмите и удерживайте кнопку запуска более 5 секунд, после того как прозвучит звуковой сигнал отпустите кнопку.



### 2

Ручную уборку осуществляйте приложив робота к поверхности.

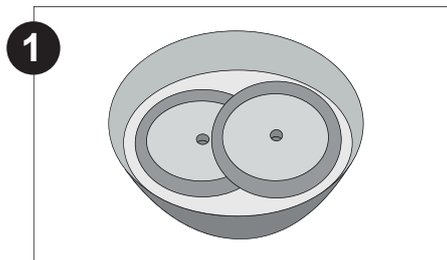


- Не ставьте робот-полотер на пол в режиме Ручной уборки.
- Если в режиме Ручной уборки вы нажмете на кнопку  на роботе или кнопку  на пульте управления, режим Ручной уборки выключится.

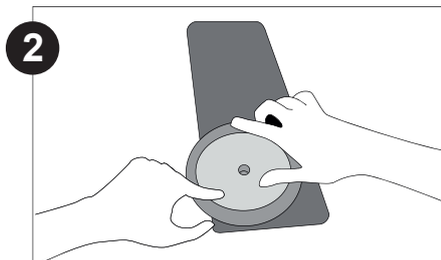
# Обслуживание

## Чистящая салфетка

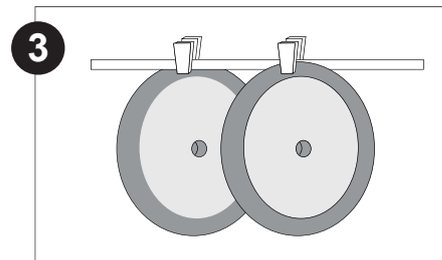
Опустите чистящие салфетки в воду.



Промойте салфетки мыльным раствором.



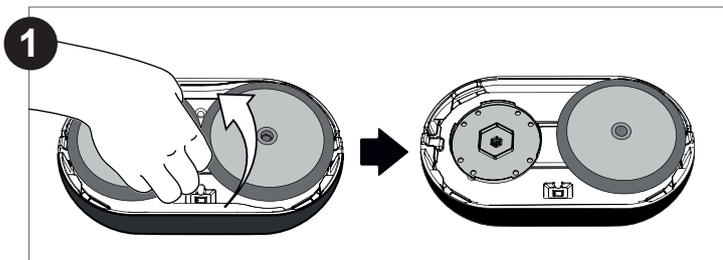
Отожмите и высушите чистящие салфетки.



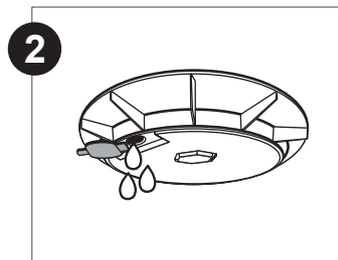
- Ручная или машинная стирка при 30-40°C, химчистка запрещена, не отбеливать.
- Не сушить при температуре выше 50°C, не гладить.

## Резервуар для воды

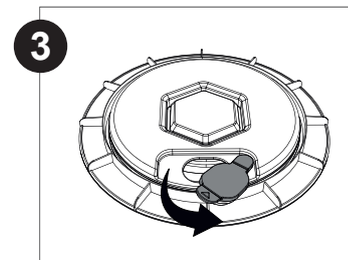
После уборки снимите резервуар для воды с робота-полотера. (резервуар для воды легко снимается, если вы потянете его за края, удерживая при этом основной блок).



Слейте из резервуара остатки воды.



Оставьте резиновую заглушку открытой, чтобы высушить резервуар для воды.



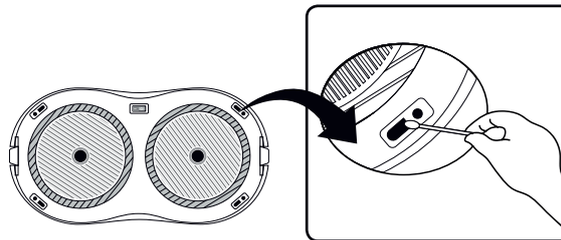
# Обслуживание

## Очистка датчиков перепада высоты

- Если датчики сильно загрязнены, протрите их ватной палочкой или сухой тканью.



Не используйте для очистки датчиков бензин или спирт.

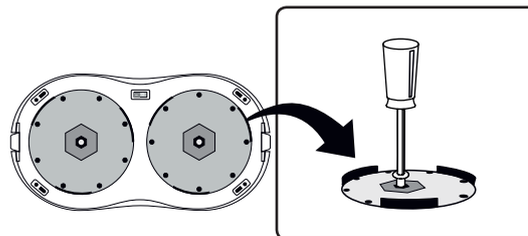


## Фиксация вращающегося колеса

- При эксплуатации со временем крепление фиксирующего болта вращающегося колеса может ослабнуть.
- Используйте отвертку и, применив небольшое усилие, закрутите болт в центре вращающегося колеса.



Применение чрезмерного усилия или использование электроинструмента или перфоратора может привести к повреждению основного блока.



# Устранение неисправностей

Неисправности	Решение
Робот не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, перемещен ли переключатель питания системы на нижней части основного блока в положение «включено».</li> <li>2. Проверьте, не разряжена ли батарея. Зарядите батарею и повторно запустите робота.</li> </ol>
Робот не заряжается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте работоспособность розетки.</li> <li>2. Проверьте соответствие адаптера питания спецификации.</li> <li>3. Проверьте правильность подключения.</li> </ol>
Пульт управления не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, перемещен ли переключатель питания системы на роботе в положение «включено».</li> <li>2. Пульт управления не работает по время зарядки.</li> <li>3. Замените батарейки в пульте управления на новые.</li> <li>4. Проверьте, пульт управления должен находиться на расстоянии до 5 м от робота.</li> </ol>
Робот не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте уровень заряда батареи и наличие ошибок по световому индикатору.</li> <li>2. Включите и выключите Систему питания, а затем запустите робот.</li> </ol>
Слабая движущая или моющая сила.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, правильно ли установлены резервуары для воды или салфетки (см. раздел Установка системы подачи воды).</li> <li>2. Если накладки или нижняя часть основного блока робота слишком влажные, уберите лишнюю влагу и запустите робот заново.</li> <li>3. Проверьте, не попали ли в резервуар для воды или вращающиеся колеса посторонние вещи, например, длинная нитка.</li> <li>4. Проверьте винты вращающихся колес, на нижней части робота, если они ослабли, закрутите винты.</li> <li>5. Напольное покрытие влияет на движущую или моющую силу.</li> <li>6. Робот предназначен для работы на полу в домашних условиях.</li> </ol>
Робот не работает во время уборки, как обычно.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, не закрыты ли датчики посторонними вещами или чистящими салфетками.</li> <li>2. Почистите датчики.</li> </ol>
Шум во время работы громче, чем обычно	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, не попали ли посторонние вещи во вращающиеся колеса робота-пылесоса.</li> <li>2. Проверьте винты вращающихся колес, на нижней части робота, если они ослабли, закрутите винты.</li> </ol>
Низкое время работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью зарядите батарею.</li> <li>2. Если батарея находилась в полностью разряженном состоянии, то это могло ее повредить и время работы робота может быть сокращено.</li> <li>3. Проверьте, не мигает ли световой индикатор красным светом во время зарядки. Мигание красным светом может указывать на неправильную работу батареи, поэтому выключите питание системы и свяжитесь с сервисным центром.</li> </ol>



• В случае других неисправностей свяжитесь с сервисным центром. Не разбирайте и не чините робот самостоятельно.

# I Световой индикатор

## Индикация состояния робота

- Световой индикатор на основном блоке робота и звуковой сигнал уведомляют о состоянии робота-полотера.
- Если световой индикатор и звуковой сигнал подают необычные сигналы, обратитесь в сервисный центр.

Состояние робота	Светодиодный индикатор	Состояние заряда аккумулятора	Описание
Зарядка	Красный свет	Низкий уровень заряда	
	Мигающий синий свет	Аккумулятор заряжается	
	Постоянный зеленый свет	Полностью заряженный	
Работа	Мигающий желтый свет	Низкий заряд	Робот останавливается, при этом звучит звуковой сигнал. * Если батарея разрядилась при уборке робота в темном пространстве, робот перемещается на освещенное место и останавливает свою работу.
	Мигающий зеленый свет	Функциональная ошибка	Робот останавливается, при этом звучит звуковой сигнал. Проверьте, не ударился ли основной блок робота о препятствие или не попали ли в колесо посторонние вещи. После разрешения проблемы запустите робот в широком пространстве без препятствий.



- Если ошибка происходит во время работы робота, звуковой сигнал и световая индикация продолжают две минуты.
- Через две минуты звуковой сигнал прекращается, световая индикация выключается, и робот переходит в энергосберегающий режим.
- Сигнал, уведомляющий об отмене энергосберегающего режима и индикации ошибки, звучит с интервалом в 15 секунд. После того как сигнал прозвучал шесть раз, робот вернется в энергосберегающий режим.

# Сведения о безопасности

## ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил техники безопасности может привести к несчастному случаю или материальному ущербу.

### Инструкции по безопасному использованию

- Это устройство предназначено только для домашнего использования, пожалуйста, не используйте его для других целей.
- Не используйте робот-полотер для других целей, кроме чистки поверхностей.
- Пожалуйста, используйте это устройство при температуре окружающей среды +5 ° до +35 °
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, низкой температуры (ниже -5 ° C) или высокой температуры (выше 40 °C) в течение длительного времени. Обязательно храните устройство и его комплектующие должным образом.
- Не позволяйте пользоваться устройством детям, людям с ограниченными физическими или умственными недостатками.
- Обратите внимание на одежду, волосы, пальцы и другие части тела и не допускайте их попадания во вращающиеся части устройства.
- Используйте салфетки, предназначенные только для данной модели.
- Не позволяйте детям или домашним животным прикасаться к подвижным частям устройства во время его использования.
- Запрещается использовать устройство на коврах или полах с высоким коэффициентом трения, так как это приведет к аварийной остановке, перегреву двигателей и выхода устройства из строя.
- Запрещается сильно тянуть за шнур адаптера питания, что приведет к неисправности адаптера или разрыва шнура.
- Не кладите на пол мокрые салфетки на длительное время, во избежание воздействия влаги на поверхность пола.
- Перед использованием устройства уберите находящиеся на полу предметы (провода, длинные веревки и т.д.).
- Не погружайте устройство в воду и лейте на него жидкости.

### Инструкции по электропитанию

- Используйте источник электропитания и розетку с указанным напряжением и током.
- Не используйте какие-либо адаптеры питания, кроме разрешенных адаптеров питания, предоставленных с данным продуктом.
- Не используйте поврежденные шнуры электропитания или вилки.
- При подключении или отключении вилки электропитания в электрическую розетку, не тяните за шнуры.
- Если шнур питания поврежден, самостоятельный ремонт запрещен. Замените шнур питания или обратитесь в сервисный центр.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания мокрыми руками.
- Категорически запрещается использовать устройство в местах, где есть легковоспламеняющиеся вещества (спирт, бензин, керосин, растворитель и т.д.) или искры (окурки, свечи, угольные плиты и т.д.).
- Если при работе изделия появляется необычный шум, появляется запах гари или дым, немедленно отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

# I Гарантия

Робот-полотер Xbot R2 это бытовая электрическая автоматическая машина, предназначенная для очистки поверхностей, относится к категории технически сложных товаров. Осуществляйте эксплуатацию в строгом соответствии с инструкциями изложенными в настоящем руководстве.

**Внимание! Чистящие салфетки, колеса и резервуары для воды являются расходными материалами, на которые не распространяется гарантия.**

Изготовитель и его представители не несут ответственности за повреждения устройства, и причиненный вред третьим лицам, вызванные ненадлежащим использованием прибора.

Посетите наш веб-сайт [www.xbot.ru](http://www.xbot.ru), чтобы ознакомиться с подсказками, часто задаваемыми вопросами или информацией об аксессуарах и расходных материалах.

**По вопросам эксплуатации, гарантийного и постгарантийного ремонта или обслуживания обращайтесь:  
Сервисный центр «HOMEROBOT», 125212, Москва, Ленинградское шоссе, д. 25, тел.: 8-800-550-46-00, e-mail: [service@hobot.ru](mailto:service@hobot.ru)**

Информация о гарантийном и сервисном обслуживании, а также адреса и телефоны сервис-партнеров в других городах размещены на сайте [www.xbot.ru](http://www.xbot.ru)

Гарантия на Xbot R2 - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на расходные материалы.

Гарантия на аккумулятор составляет - 6 месяцев с даты продажи.

Срок службы Xbot R2 составляет – не менее 3 лет с даты продажи.

Срок службы аккумулятора составляет - не менее 1 года с даты продажи.

**«Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.**

**С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкцией по эксплуатации ознакомлен»**

---

(подпись покупателя)

**С целью получения гарантийного обслуживания убедитесь, что прилагаемый гарантийный талон заполнен торгующей организацией, покупатель ознакомился и расписался в нем, иначе гарантия будет аннулирована**