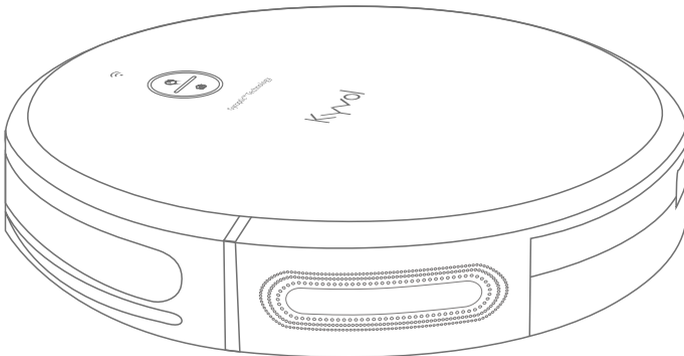


Субовас



Робот-пылесос Мануал по эксплуатации

E30

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	01
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	02
УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ	03
ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ	04
РОБОТ-ПЫЛЕСОС	04
ЗАРЯДНАЯ БАЗА	05
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	05
С ЧЕГО НАЧАТЬ	06
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	08
ПОДГОТОВКА К УБОРКЕ	08
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	09
РЕЖИМЫ УБОРКЕ	10
Автоматический режим	10
Режим локальной уборки	11
Режим уборки вдоль стен и мебели	12
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА ТУРБО-РЕЖИМ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ	13
НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ	14

НАСТРОЙКА ГРАФИКА УБОРКИ	15
СПЯЩИЙ РЕЖИМ	16
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	16
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	18
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОЧИСТКИ И ЗАМЕНЫ	18
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЫЛИ И ФИЛЬТР	19
БОКОВЫЕ ЩЕТКИ	21
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	22
ДАТЧИКИ И ЗАРЯДНЫЕ КОНТАКТЫ	23
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА	24
ВСЕНАПРАВЛЕННОЕ КОЛЕСО	24
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ..	25
ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	25
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНДИКАТОРАМ И ЗВУКОВЫМ СИГНАЛАМ	28
Красные индикаторы – светятся постоянно	28
Мигающие красные индикаторы	29

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА НЕОБХОДИМО ПРОЧЕСТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

РОБОТ-ПЫЛЕСОС ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают опасности. участвует. Не разрешайте детям играть с устройством. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.
- Прибор разрешается использовать только с блоком питания, входящим в комплект поставки прибора.
- Не используйте и не покупайте аксессуары или запасные части в неавторизованных торговых точках. Используйте только оригинальные детали, произведенные компанией Kuvol. Если вам понадобятся аксессуары или запасные части, обращайтесь непосредственно в компанию Kuvol.
- Не используйте робот-пылесос на влажных поверхностях или рядом с ними, когда робот-пылесос используется для сбора пыли.
- НЕ используйте робот-пылесос рядом с младенцами или детьми, оставленными без присмотра взрослых.
- НЕ используйте робот-пылесос для уборки горячих или дымящихся предметов, таких как сигареты, горячий пепел и т. д. Это создает опасность возгорания.
- НЕ размещайте на роботе-пылесосе какие-либо предметы и не ударяйте по нему.
- НЕ разрешается управлять роботом-пылесосом, если руки мокрые.
- НЕ используйте робот-пылесос в случае повреждения шнура питания или сетевой вилки.
- НЕ используйте робот-пылесос для очистки легковоспламеняющихся жидкостей, таких как масло и краска.
- НЕ наносите душистые или ароматизированные вещества на фильтр робота-пылесоса. Это создает опасность возгорания.
- НЕ используйте робот-пылесос в помещениях с открытыми каминами, зажженными свечами, хрупкими предметами или легко повреждаемым полом.
- НЕ используйте робот-пылесос в местах с открытыми электрическими розетками.
- Перед тем, как приступить к обычной уборке с помощью робота-пылесоса, рекомендуется испытать его на небольшом участке. Это необходимо для того, чтобы данный бытовой прибор не поцарапал и не повредил пол.

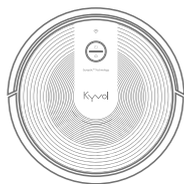
- Необходимо убедиться в том, что все находящиеся в убираемом помещении, знают об использовании робота-пылесоса. Подобное действие поможет избежать несчастных случаев.
- Перед использованием робота-пылесоса убедитесь в том, что **контейнер для пыли** или **фильтр** надежно закреплены.
- Перед использованием робота-пылесоса уберите с пола все шнуры питания и другие незакрепленные предметы, иначе они могут зацепиться за данный бытовой прибор.
- Удалите все незакрепленные предметы с пола до начала использования робота-пылесоса, чтобы не допустить блокировки его отверстий. Это также относится к одежде и бумаге.
- Следите за тем, чтобы на роботе-пылесосе не было ворсинок, волос и всего того, что может уменьшить поток воздуха.
- При перемещении или переноске робота-пылесоса держите его двумя руками.
- Выполняйте очистку робота-пылесоса сухой или влажной тканью.
- Перед очисткой или техобслуживанием **зарядной базы** необходимо отсоединить **адаптер питания** от розетки.
- Если **зарядная база** не используется в течение длительного времени, ее необходимо отключить.
- Компания Kувол не несет ответственности за штрафы, взрывы или поражение электрическим током в результате неправильной эксплуатации, демонтажа робота-пылесоса Cybovac или несоблюдения вышеперечисленных указаний по технике безопасности.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

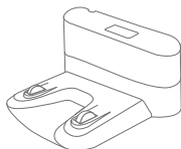
- Этот прибор содержит незаменимые батареи.
- НЕ пытайтесь самостоятельно разобрать или заменить аккумуляторную батарею, так как это может привести к перегреву, возгоранию или травме.
- Перед утилизацией аккумулятор необходимо вынуть из прибора.
- НЕ подвергайте аккумуляторную батарею воздействию непосредственных источников тепла, таких как пламя или прямой солнечный свет. Это создает опасность возгорания.
- НЕ следует использовать огонь, воду или другие жидкости для утилизации робота-пылесоса или аккумуляторных батарей. Это необходимо для того, чтобы избежать опасности возгорания.

- НЕ выбрасывайте литий-ионные аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Данные батареи необходимо утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства и правилами по охране окружающей среды.
- Для подзарядки аккумулятора используйте только съемный блок питания, входящий в комплект поставки этого устройства.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ



Робот-пылесос E30
(с контейнером для пыли)



Зарядная база



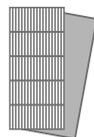
Пульт дистанционного
управления и батареи
типа AAA



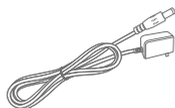
Чистящая щетка



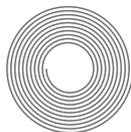
Боковая щетка x 2



Запасной фильтр
HEPA и губка



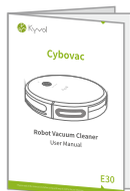
Адаптер питания
(для зарядной базы)



Магнитная лента
(6,6 фута/2 м)



Стикеры 3M



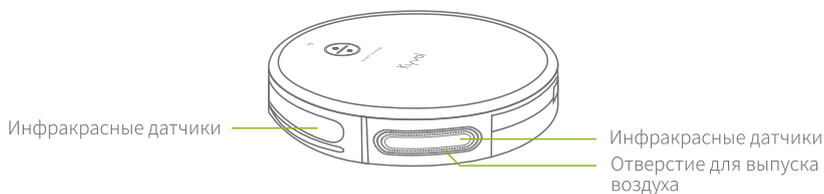
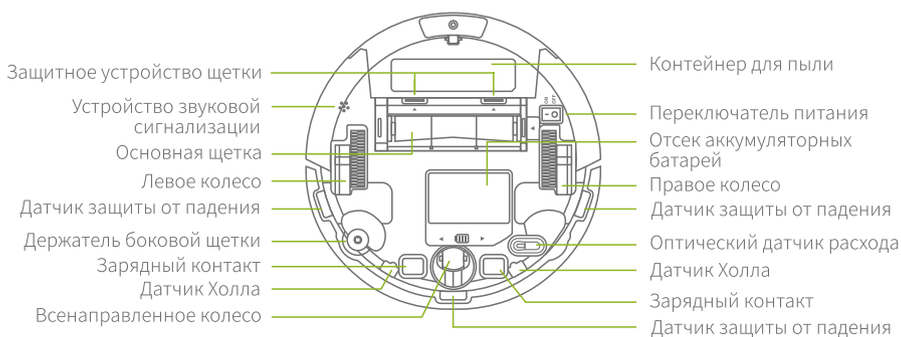
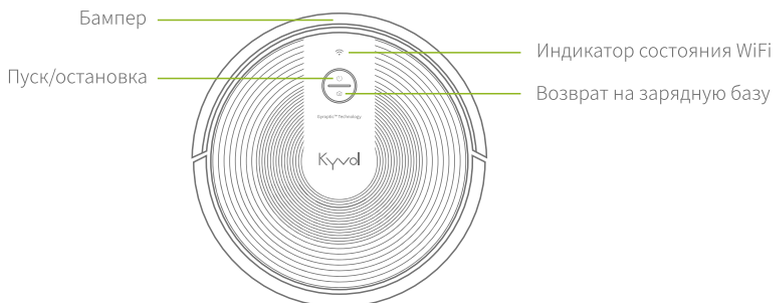
Руководство
пользователя



Руководство пользователя
для приложения KYVOL

ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

РОБОТ-ПЫЛЕСОС



ЗАРЯДНАЯ БАЗА



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



С ЧЕГО НАЧАТЬ

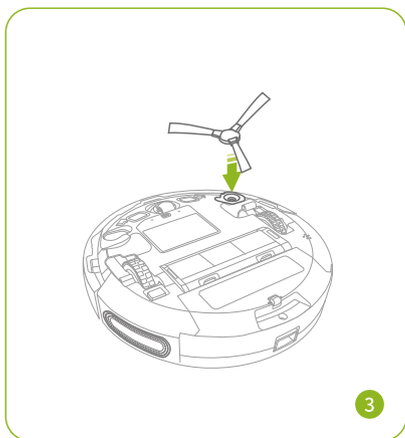
Снимите наклейку для доступа к переключателю питания.



Снимите защитный материал с обеих сторон робота-пылесоса.



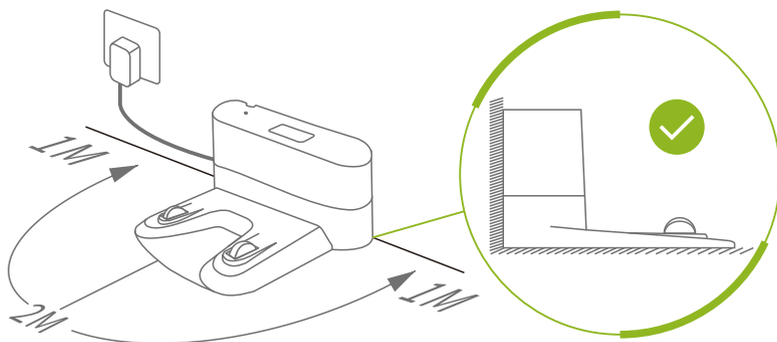
Прикрепите боковые щетки к держателям для боковых щеток на днище робота-пылесоса.



Вставьте батарейки типа ААА в пульт дистанционного управления.



Разместите зарядную базу на полу возле стены. Подключите адаптер питания к настенной розетке и к зарядной базе. Уберите все предметы с пола в радиусе 1-2 м.

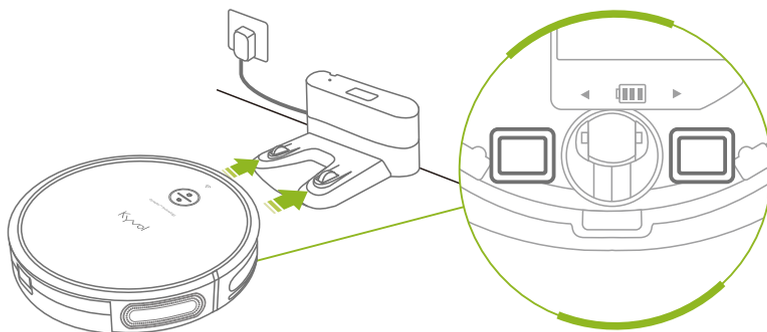


Примечания:

1. Убедитесь, что на зарядную базу подается питание, в этом случае на базе должен непрерывно гореть белый **индикатор питания**.
2. Разместите **зарядную базу** в таком месте, куда робот-пылесос имеет беспрепятственный доступ.
3. Убедитесь, что **зарядная база** подключена к электросети, чтобы избежать ситуации, при которой робот-пылесос не сможет найти **зарядную базу** при низком уровне заряда батареи.
4. Все лишние шнуры питания всегда храните в месте **для хранения**, расположенном в задней части **зарядной базы**. Это поможет предотвратить застревание робота-пылесоса.

5

Перед первым использованием полностью зарядите робот-пылесос. Совместите ручные **зарядные контакты** на днище робота-пылесоса с контактами на **зарядной базе**.



6

Зарядка:



Оранжевый-мигает

Полностью

заряженная батарея:



Синий-светится постоянно

Низкий уровень
заряда батареи:

Оранжевый-светится постоянно

Критически уровень
заряда батареи:

Красный-мигает часто

Примечания:

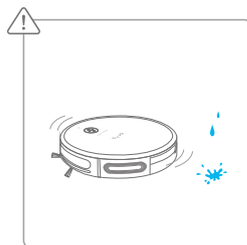
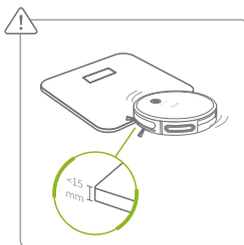
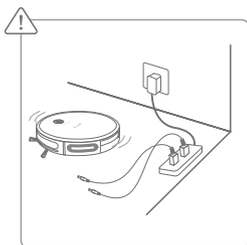
1. Для полной зарядки робот-пылесосу требуется до 6,5 ч. Этого хватит для очистки до 150 минут в **автоматическом режиме** при минимальной мощности всасывания.
2. Робот-пылесос возвращается на зарядную базу при низком уровне заряда батареи. При критически низком уровне заряда батареи робот-пылесос полностью перестает двигаться, и его необходимо вручную поместить на **зарядную базу**.
3. Чтобы продлить срок службы батареи, заряжайте робот-пылесос не реже одного раза в 3 месяца, если вы не используете его в течение длительного времени.
4. Не открывайте аккумуляторный отсек и не заменяйте аккумулятор самостоятельно.

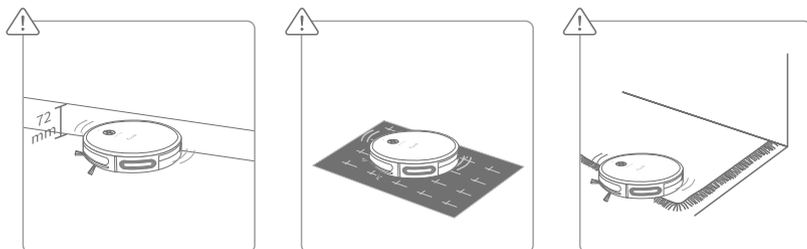
7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К УБОРКЕ

Перед использованием робота-пылесоса, приведите в порядок очищаемую площадь, чтобы избежать проблем во время уборки.



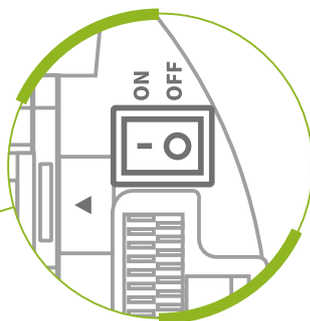
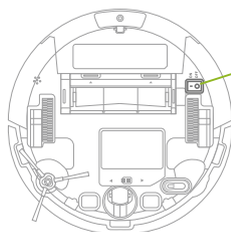


Примечания:

1. Уберите с пола все предметы, в которых может запутаться робот-пылесос, например, шнуры питания, веревки и т. д.
2. Робот-пылесос может втягивать любые предметы толщиной менее 15 мм. Если вы не хотите, чтобы такие предметы затягивались при уборке, уберите их из очищаемой зоны.
3. Не используйте робот-пылесос на влажной поверхности во время уборки пыли.
4. Робот-пылесос должен находиться на достаточном расстоянии от мебели с просветом от пола, равным 72 мм или меньше (потому что высота робота-пылесоса составляет 72 мм). Данная мера необходима для предотвращения застревания данного бытового прибора. **Магнитную ленту** можно использовать для создания «запретной зоны» для конкретной ситуации.
5. Робот-пылесос может не заезжать на некоторые темные поверхности, так как **датчики защиты от падения** могут воспринимать данные участки как кромку.
6. Спрячьте бахрому под коврик, чтобы робот-пылесос не запутался.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

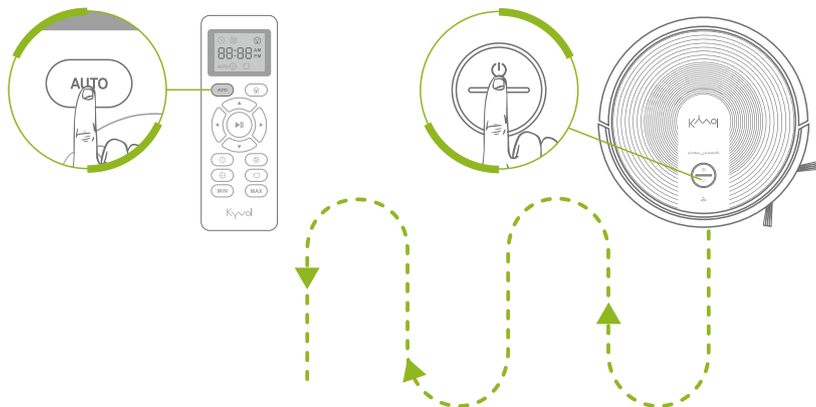
Для включения робота-пылесоса установите переключатель питания в положение ВКЛ на днище робота-пылесоса; для выключения робота установите переключатель питания в положение ВЫКЛ.



РЕЖИМЫ УБОРКИ

Автоматический режим

После включения нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления для перехода в **автоматический режим**. При этом робот-пылесос получает инструкцию выполнить уборку всей доступной площади при средней мощности всасывания (уровень по умолчанию). После завершения уборки робот-пылесос возвращается на **зарядную базу**.



* Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить процесс уборки; для возобновления уборки снова нажмите указанные кнопки.

* Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить процесс уборки, затем нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы вручную отрегулировать направление передвижения робота-пылесоса.

* Нажмите  на роботе-пылесосе или на пульте дистанционного управления для возврата на **зарядную базу**.

* Нажмите  /  на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать уровни мощности всасывания.

Нажмите,  чтобы задать минимальный уровень; выполните повторное нажатие для возврата к среднему уровню.

Нажмите,  чтобы задать максимальный уровень; выполните повторное нажатие для возврата к среднему уровню.

☀️ Рекомендации:

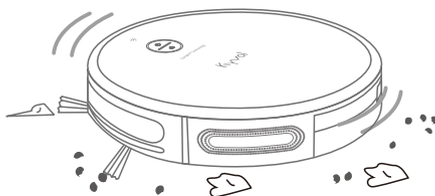
- 1 Когда аккумуляторная батарея разряжается, робот-пылесос автоматически возвращается на **зарядную базу**. Настоятельно рекомендуется, чтобы робот-пылесос в течение всего времени оставался подключенным к **зарядной базе**, перед использованием рекомендуется полностью зарядить робот.
- 2 Если аккумуляторная батарея разряжена, робот-пылесос не сможет выполнить уборку согласно графику, который вы настроили для **автоматического режима**, но при этом он будет реагировать подачей звукового сигнала. Необходимо вовремя заряжать робот-пылесос.
- 3 Если робот-пылесос не может найти **зарядную базу** из-за препятствий, его необходимо подключить к **зарядной базе** вручную.

Режим локальной уборки

Данный режим уборки направлен на интенсивную очистку определенной области.

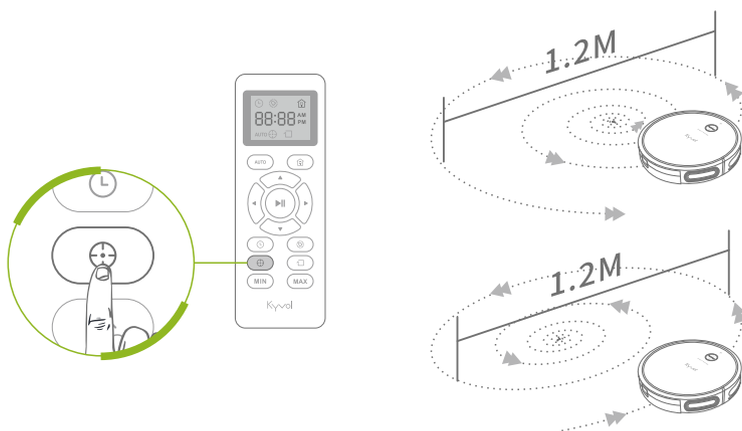
Шаг 1:

Определите участок, требующий интенсивной очистки, например, участки с большими скоплениями пыли. Переместите робот-пылесос в центр данного участка.



Шаг 2:

Нажмите , чтобы запустить процесс локальной уборки. Робот начнет двигаться по спирали. Максимальный диаметр спирали составляет прибл. 1,2 м (3,9 фута). Данный процесс занимает прибл. 2 минуты, после этого робот-пылесос переходит в **режим ожидания**.



- * Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить текущий процесс уборки; нажмите еще раз, чтобы переключиться на автоматический режим. Если вы хотите возобновить точечный режим, нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить автоматический режим, затем снова нажмите  .
- * Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить процесс уборки, затем нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы вручную отрегулировать направление передвижения робота-пылесоса.
- * Нажмите  на роботе-пылесосе или на пульте дистанционного управления для возврата на **зарядную базу**.

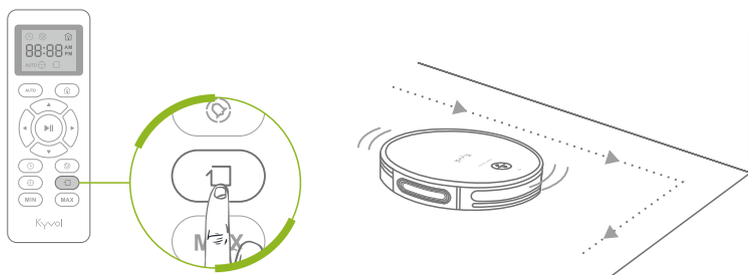
Рекомендации:

- 1 Когда аккумуляторная батарея разряжается, робот-пылесос автоматически возвращается на **зарядную базу**. Настоятельно рекомендуется, чтобы робот-пылесос в течение всего времени оставался подключенным к **зарядной базе**, перед использованием рекомендуется полностью зарядить робот.
- 2 Если робот-пылесос не может найти **зарядную базу** из-за препятствий, его необходимо подключить к **зарядной базе** вручную.

Режим уборки вдоль стен и мебели

Данный режим предназначен для тщательной уборки вдоль стен или мебели.

Нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы начать процесс уборки вдоль стен или мебели. Робот-пылесос будет выполнять уборку вдоль всех кромок в течение прикл. 20 минут, а затем вернется на **зарядную базу**.



- * Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить процесс уборки; нажмите еще раз для переключения в автоматический режим. Если вы хотите возобновить режим уборки вдоль кромок, нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить автоматический режим, а затем снова нажмите  .
- * Нажмите  на роботе-пылесосе или  на пульте дистанционного управления, чтобы приостановить процесс уборки, затем нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы вручную отрегулировать направление передвижения робота-пылесоса.
- * Нажмите  на роботе-пылесосе или на пульте дистанционного управления для возврата на **зарядную базу**.

Рекомендации:

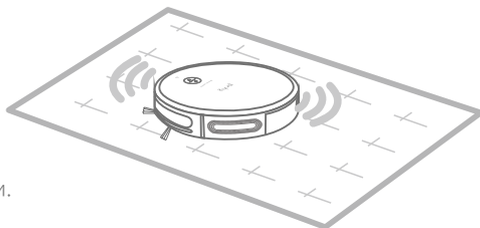
- 1 Когда аккумуляторная батарея разряжается, робот-пылесос автоматически возвращается на **зарядную базу**. Настоятельно рекомендуется, чтобы робот-пылесос в течение всего времени оставался подключенным к **зарядной базе**, перед использованием рекомендуется полностью зарядить робот.
- 2 Если робот-пылесос не может найти **зарядную базу** из-за препятствий, его необходимо подключить к **зарядной базе** вручную.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА ТУРБО-РЕЖИМ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ

Робот-пылесос автоматически увеличивает мощность всасывания на ковре для увеличения глубины очистки. На твердой поверхности происходит возврат к средней мощности всасывания, чтобы обеспечить оптимальную мощность всасывания и сэкономить заряд аккумуляторной батареи.

Рекомендация:

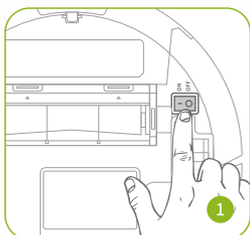
Если уровень мощности всасывания уже находится на максимальном уровне перед чисткой ковра, робот-пылесос продолжит работать при данном уровне мощности.



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

Вы можете задать время в 12-часовом формате.

Включите робот-пылесос, установив **выключатель питания** в положение **ВКЛ.**



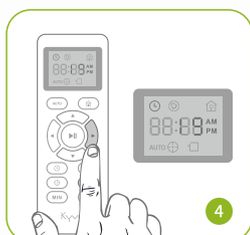
Нажмите  на пульте дистанционного управления, на **светодиодном дисплее** начинает мигать **ЧАС.**



Нажмите  , чтобы изменить параметр **ЧАС.**



Нажмите , чтобы переключиться с **ЧАС** на **МИНУТА.**



Нажмите  , чтобы изменить **МИНУТА.**



Нажмите  или , чтобы сохранить в памяти заданное время. Звуковой сигнал робота-пылесоса указывает на успешную настройку.



Рекомендация:

Убедитесь, что пульт дистанционного управления и робот-пылесос находятся максимально близко друг к другу при настройке времени.

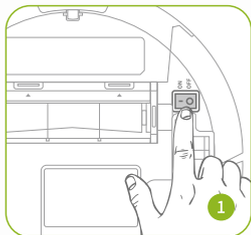
НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ УБОРКИ

Важно:

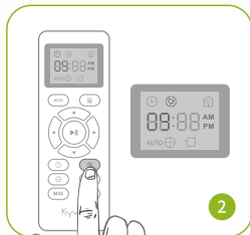
Перед тем, как задать график уборки убедитесь в том, что вы настроили время в соответствии с местным временем.

Настройка графика уборки доступна только в **Автоматическом режиме**. После настройки робот-пылесос начнет уборку в произвольном порядке в запланированное время.

Включите робот-пылесос, установив **выключатель питания** в положение **ВКЛ.**



Нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы начать настройку графика, при этом на **светодиодном дисплее** будет мигать **ЧАС.**



Нажмите  , чтобы изменить параметр **ЧАС.**



Нажмите , чтобы переключиться с **ЧАС** на **МИНУТА.**



Нажмите  , чтобы изменить **МИНУТА.**



Нажмите  или , чтобы сохранить настройку. Звуковой сигнал, подаваемый роботом-пылесосом, указывает на успешную настройку.



☀️ Рекомендации:

- 1 Убедитесь, что параметр AM/PM (До полудня/после полудня) настроен верно.
- 2 Вы можете выбирать только из вариантов 15, 30 и 00 при задании настройки МИНУТА.
- 3 Убедитесь, что пульт и робот-пылесос располагаются как максимально близко друг к другу при настройке графика.
- 4 При использовании пульта дистанционного управления можно настроить только один график уборки, и график можно удалить навсегда, удерживая нажатой  на пульте. Два звуковых сигнала, подаваемые роботом-пылесосом, указывают на успешную настройку.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

В целях экономии заряда аккумуляторной батареи робот-пылесос переключается на **спящий режим**, если он не используется в течение пяти минут.

Для вывода робота-пылесоса из спящего режима, нажмите  на роботе-пылесосе или любую кнопку на пульте дистанционного управления. Затем нажмите соответствующую кнопку для переключения робота-пылесоса на требуемый режим уборки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ

Магнитная лента используется для установки запретных зон, таких как миски и подстилки для домашних животных, а также для перекрытия доступа роботу-пылесосу в комнаты, если необходимо.

Шаг 1:

Проверьте область, к которой робот-пылесос не должен получать доступ.

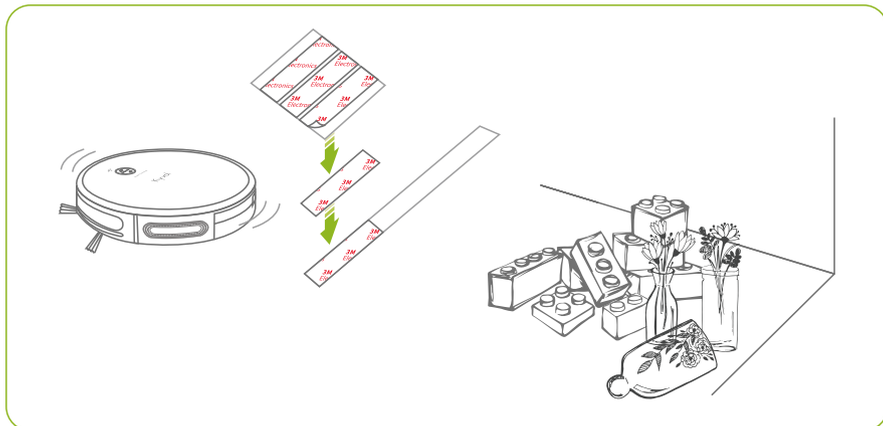
Шаг 2:

Точно измерьте длину и ширину области, затем обрежьте ленту до нужной длины.



Шаг 3:

Отсоедините стикер 3М и приклейте его на магнитную ленту с одной стороны. Приклеивать нужно только с одной стороны магнитной ленты.

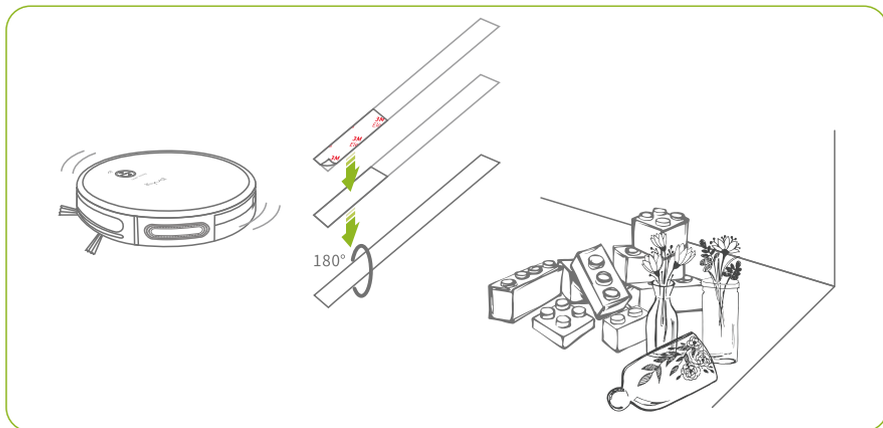


☀️ Рекомендация:

Количество стикеров меняется в зависимости от длины магнитной ленты.

Шаг 4:

Отсоедините другую сторону стикеров, после этого закрепите магнитную ленту с помощью стикеров на полу для создания запретной зоны.



☀️ Рекомендации:

- 1 Не рекомендуется использовать магнитную ленту на ковре. Если магнитная лента скатывается, отделите ее от пола и затем снова приклейте к полу.
- 2 Убедитесь, что магнитная лента зафиксирована на том же уровне поверхности, что и робот-пылесос.
- 3 Магнитная лента должна находиться на достаточном расстоянии от интенсивных источников тепла.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для оптимальной работы рекомендуется регулярно проводить техобслуживание и очистку некоторых частей робота-пылесоса.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОЧИСТКИ И ЗАМЕНЫ

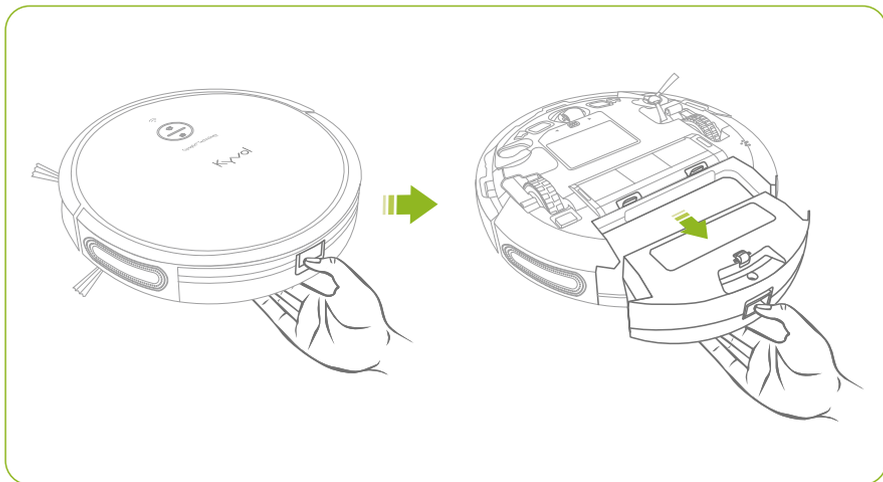
Деталь	Периодичность очистки	Периодичность замены
Контейнер для пыли	После каждого использования	/
Фильтр	Один раз в неделю (два раза в неделю при наличии домашних животных)	Каждые 2 месяца
Боковые щетки	Один раз в неделю	Каждые 3-6 месяцев или при наличии видимых признаков износа
Основная щетка	Раз в 2 недели	Каждые 6-12 месяцев или при наличии видимых признаков износа
Защитное устройство щетки	Один раз в месяц	/
Датчики	Один раз в месяц	/
Зарядные контакты	Один раз в месяц	/
Всенаправленное колесо	Один раз в месяц	/

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЫЛИ И ФИЛЬТР

Необходимо опорожнять контейнер для пыли после каждого использования и регулярно очищать фильтр.

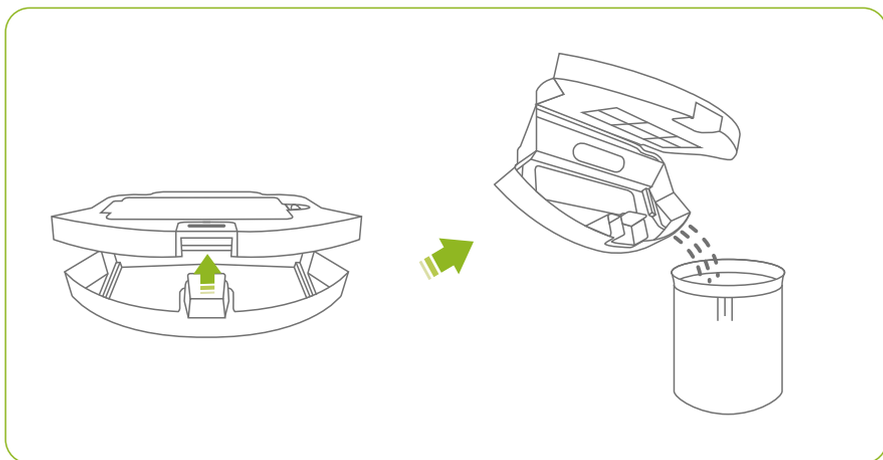
Шаг 1:

Нажмите и удерживайте защелку, чтобы извлечь контейнер для пыли.



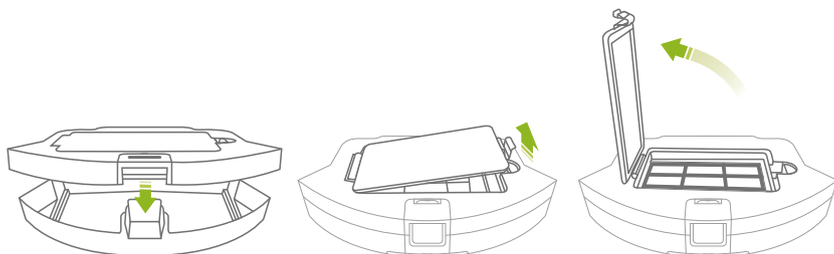
Шаг 2:

Откройте верхнюю крышку контейнера для пыли и опорожните его в мусорное ведро.



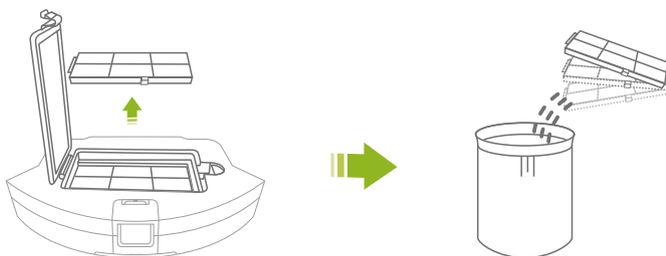
Шаг 3:

Закройте контейнер для пыли, затем откройте отсек фильтра.



Шаг 4:

Извлеките фильтр и вытряхните пыль в мусорное ведро.

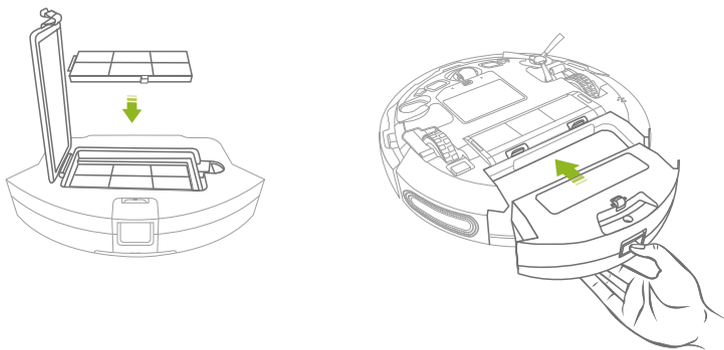


Рекомендация:

Фильтр состоит из черной губки, микрофильтра белого цвета HEPA и держателя. Можно промыть губку и держатель, но НЕЛЬЗЯ промывать микрофильтр HEPA.

Шаг 5:

Поместите фильтр в отсек, затем вставьте контейнер для пыли в робот-пылесос.



 **Рекомендации:**

- 1 **Фильтр** эффективно предотвращает попадание пыли и грязи внутрь робота-пылесоса. Благодаря этому обеспечивается защита системы вентиляции и предотвращается вторичное загрязнение воздуха.
- 2 Для очистки фильтра можно также использовать **чистящую щетку** ().

БОКОВАЯ ЩЕТКА

Рекомендуется регулярно выполнять очистку или замену **боковой щетки**, так как в процессе использования со временем щетка изгибается или повреждается.

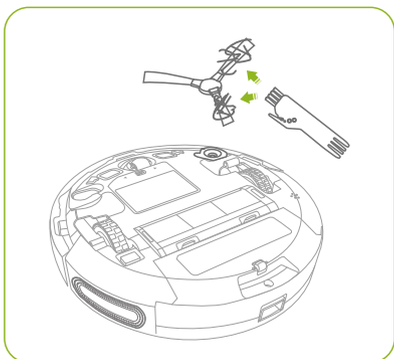
Шаг 1:

Вытащите боковые щетки.



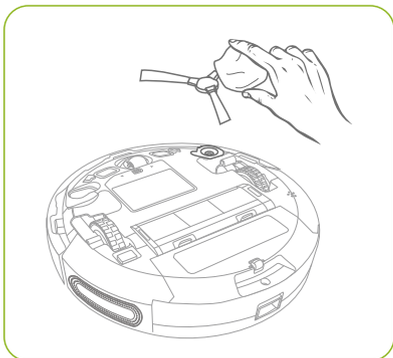
Шаг 2:

Используйте лезвие **чистящей щетки** для удаления волос или мусора, которые намотались на щетку.



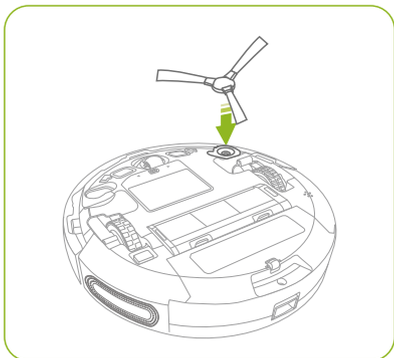
Шаг 3:

Протрите щетки влажной тканью.



Шаг 4:

Установите боковую щетку на место. Если старая щетка повреждена, можно сразу установить новую щетку.



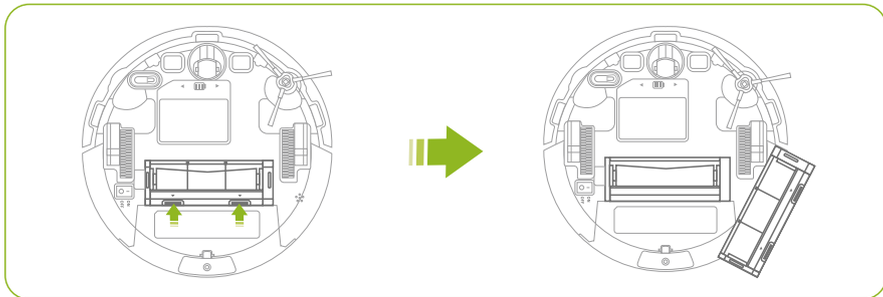
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА

Шаг 1:

Переверните робот-пылесос, чтобы найти основную щетку.

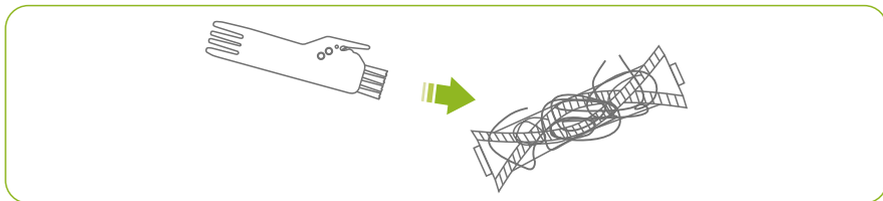
Шаг 2:

Одновременно нажмите на защелки, чтобы снять защитное устройство щетки с самой щетки.



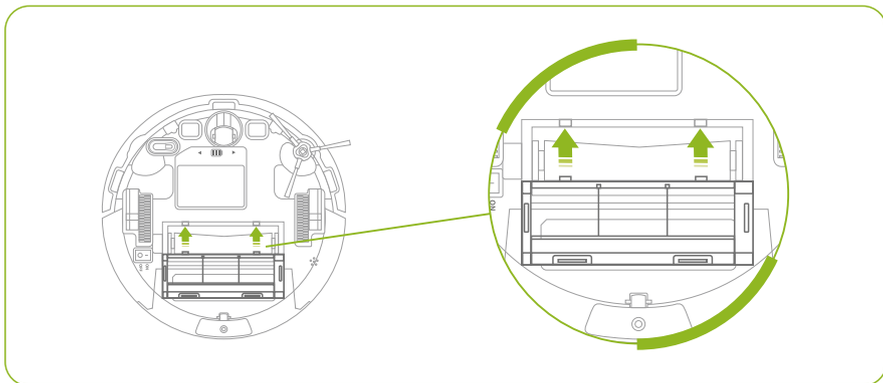
Шаг 3:

Используйте лезвие на чистящей щетке для обрезки застрявших волос и щетку для удаления скопившейся грязи.



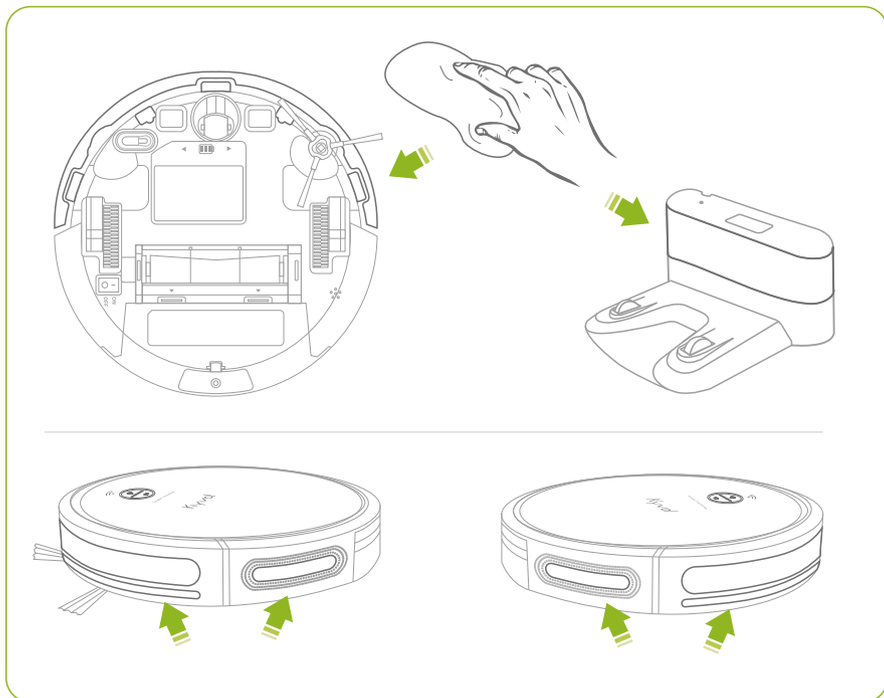
Шаг 4:

Вставьте основную щетку, затем установите защитное устройство щетки.

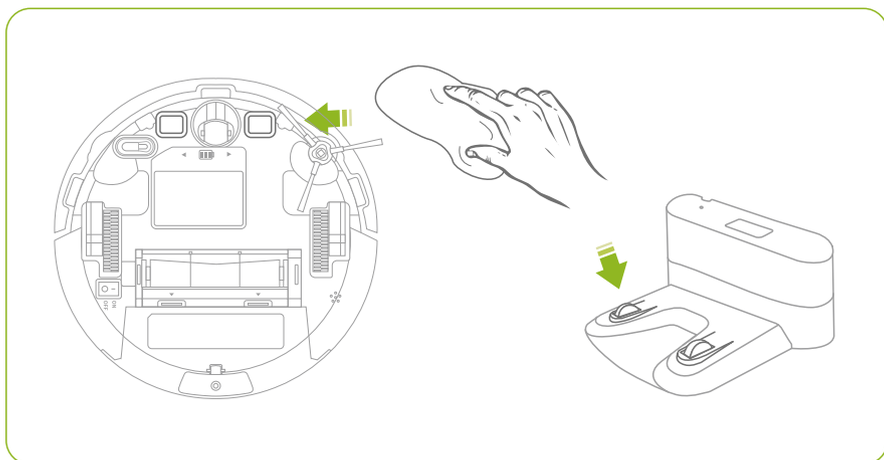


ДАТЧИКИ И ЗАРЯДНЫЕ КОНТАКТЫ

- 1 Используйте влажную ткань для очистки всех датчиков на роботе-пылесосе и зарядной базе.

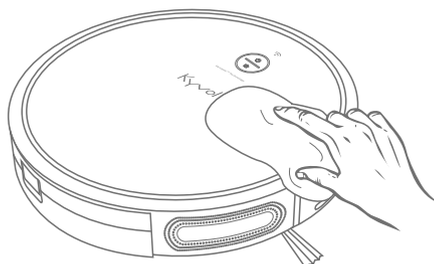


- 2 Используйте сухую ткань для очистки зарядных контактов на роботе-пылесосе и зарядной базе (не рекомендуется выполнять очистку спиртом).



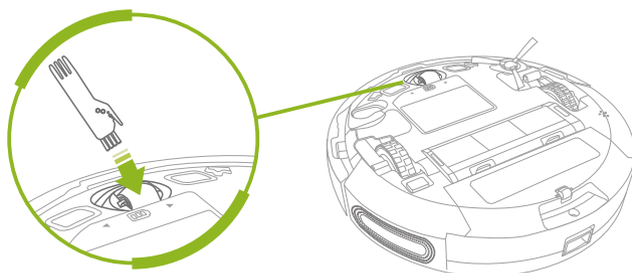
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Очистите верхнюю часть робота-пылесоса влажной салфеткой.



ВСЕНАПРАВЛЕННОЕ КОЛЕСО

Всенаправленное колесо нельзя снимать с робота-пылесоса. Удалите с колеса намотавшиеся волосы или мусор с помощью чистящей щетки, которая входит в комплект поставки.



 **Рекомендация:**

Не используйте воду для очистки всенаправленного колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робот	Вход питания	19 В пост. тока --- 0,6А
	Потребляемая мощность	28 Вт
	Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионная аккумуляторная батарея 14,4 В пост. тока
	Емкость аккумуляторной батареи	3200 мА/ч
	Время зарядки	6-6,5 ч
	Мощность всасывания	Три уровня
	Емкость контейнера для пыли	600 мл
	Время уборки	После полной зарядки аккумуляторной батареи робот-пылесос выполняет уборку твердой поверхности в течение 150 минут в автоматическом режиме при минимальной мощности всасывания.
Зарядная база	Вход/выход питания	19 В пост. тока --- 0,6А

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос 1. Робот-пылесос не реагирует.

- * Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение **ВКЛ**.
- * Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи робота-пылесоса, он не должен быть критически низким, батарея не должна быть разряжена.
- * Убедитесь, что аккумуляторные батареи в пульте дистанционного управления заряжены, когда робот-пылесос работает от пульта дистанционного управления.

- * При работе робота-пылесоса от пульта дистанционного управления убедитесь в том, что расстояние между роботом-пылесосом и пультом находится в пределах эффективного диапазона (5 м/16 футов).

Вопрос 2. Пульт дистанционного управления не работает.

- * Убедитесь, что аккумуляторные батареи в пульте дистанционного управления заряжены.
- * Убедитесь, что **переключатель питания** установлен в положение **ВКЛ**.
- * Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи робота-пылесоса, он не должен быть критически низким, батарея не должна быть разряжена.
- * Убедитесь, что расстояние между роботом-пылесосом и пультом дистанционного управления находится в пределах эффективного диапазона (5 м/16 футов).

Вопрос 3. Робот-пылесос внезапно перестал работать.

- * Выполните проверку и убедитесь, что робот-пылесос не застрял.
- * Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи робота-пылесоса, он не должен быть критически низким, батарея не должна быть разряжена.
- * Убедитесь, что вы не переключили робот-пылесос в режим приостановки работы.

Вопрос 4. Робот-пылесос не может начать уборку по графику.

- * Убедитесь, что **переключатель питания** установлен в положение **ВКЛ**.
- * Убедитесь, что запланированное время задано верно (AM/PM).
- * Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи робота-пылесоса, он не должен быть критически низким, батарея не должна быть разряжена.
- * Убедитесь, что вы не удалили график из памяти.
- * Проверьте статус робота-пылесоса (см. стр. 57-58). Робот-пылесос не начинает запланированную уборку в случае неполадки.

Вопрос 5. Сила всасывания слабая.

- * Для данной модели доступны три уровня всасывания - нажмите **MIN** / **MAX** , чтобы отрегулировать уровень.
- * Опустошите **контейнер для пыли** и очистите **фильтр**.
- * Замените HEPA внутри **фильтра**.

Вопрос 6. Слышен шум, издаваемый роботом-пылесосом.

- * Когда робот-пылесос выполняет уборку, слышен некоторый шум, это нормальное явление. Отрегулируйте время уборки, чтобы не причинять беспокойства.
- * Если слышен резкий шум, проверьте, не запуталось ли что-нибудь в **основной и боковой щетках**.
- * Проверьте **контейнер для пыли** на наличие предметов, которые могут являться источником шума.
- * Если роботу-пылесоса потребуется помощь, то он подаст звуковой сигнал.

Вопрос 7. Робот-пылесос не заряжается.

- * Убедитесь, что на **зарядной базе** горит индикатор питания.
- * Убедитесь, что **зарядные контакты** на роботе-пылесосе совмещены с контактами на **зарядной базе**.
- * Протрите **зарядные контакты** сухой тканью (не рекомендуется выполнять очистку спиртом).

Вопрос 8. Робот-пылесос не может вернуться на зарядную базу.

- * Удалите все препятствия рядом с **зарядной базой**, чтобы робот-пылесос мог обнаружить базу.
- * Проверьте расстояние между роботом-пылесосом и **зарядной базой**. Чем больше расстояние между ними, тем больше времени потребуется роботу-пылесоса для возврата на **зарядную базу**.
- * Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи робота-пылесоса, он не должен быть критически низким, батарея не должна быть разряжена.
- * Выполните очистку датчиков на **бампере** робота-пылесоса и **зарядной базе**.

Вопрос 9. Основная щетка на днище робота-пылесоса не работает.

- * Выполните проверку, чтобы убедиться в том, что щетка не захвачена какими-либо предметами; в таком случае удалите эти предметы и очистите щетку.
- * Убедитесь, что щетка и защитное ограждение щетки установлены правильно.

Вопрос 10. Маршрут, созданный роботом-пылесосом, не соответствует описанию.

- * Гироскоп или оптический датчик расхода неисправны. Поместите робот-пылесос на ровную поверхность и выполните перезапуск; проверьте, не осталось ли пыли или остатков масла на крышке оптического датчика расхода.
- * Робот-пылесос выполняет поиск и возвращается на **зарядную базу**.
- * Обратитесь непосредственно в нашу компанию.

Вопрос 11. Время уборки уменьшается или составляет меньше 100 минут.

- * Время уборки зависит от режима очистки, уровня мощности всасывания и типа материала поверхности.
- * Если робот заряжен не полностью, время уборки сокращается.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНДИКАТОРАМ И ЗВУКОВЫМ СИГНАЛАМ

Когда роботу-пылесосу требуется помощь или внимание, он издает звуковой сигнал, при этом индикаторы соответственно изменяются.



Красные индикаторы – светятся постоянно

Звуковой сигнал (-ы)	Возможная причина	Способ устранения
1 звуковой сигнал	Левое/правое колесо застряло.	Выключите робот-пылесос и удалите предметы, застрявшие в колесе.
2 звуковых сигнала	Боковая щетка застряла.	Выключите робот-пылесос и извлеките предметы, захваченные боковыми щетками.
3 звуковых сигнала	Всасывающее отверстие заблокировано.	Выключите робот-пылесос, затем извлеките и опорожните контейнер для пыли . Убедитесь, что всасывающее отверстие не заблокировано волосами или мусором.
4 звуковых сигнала	Основная щетка застряла.	Выключите робот-пылесос и удалите предметы, захваченные основной щеткой.

Мигающие красные индикаторы

Звуковой сигнал (-ы)	Возможная причина	Способ устранения
1 звуковой сигнал	Гироскоп или оптический датчик расхода не работают.	Проверьте, нет ли пыли или остатков масла на оптическом датчике расхода. Установите на ровной поверхности и выполните перезапуск.
2 звуковых сигнала	Упругость бампера робота-пылесоса снижается.	Осторожно нажмите на левую, среднюю и правую часть бампера, чтобы убедиться, что бампер выталкивается.
3 звуковых сигнала	Датчики защиты от падения загрязнены или закрыты сверху.	Протрите щетки влажной тканью.
4 звуковых сигнала	Уровень заряда аккумуляторной батареи критически низкий.	Вручную поместите робот-пылесос на зарядную базу , чтобы полностью зарядить его.

Рабочая частота	IEEE 802.11b/g: 2412 - 2472 МГц IEEE 802.11n HT20: 2412 ~ 2472 МГц IEEE 802.11n HT40: 2422 ~ 2462 МГц
Излучаемая мощность (EIRP)	≤ 20 дБм



Только для внутреннего использования



Поддержка клиентов

North America : support@kyvol.com

United Kingdom : support.uk@kyvol.com



[@kyvolglobal](https://www.facebook.com/kyvolglobal)



www.kyvol.com



[@kyvol_global](https://www.instagram.com/kyvol_global)