

Робот-пылесос



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VCR10W

Предупреждение: Перед использованием этого продукта внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения продукта.

#### ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего пылесоса. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Устранение неисправностей" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса. Компания-производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	06
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	07
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	09
УСТАНОВКА	12
ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	18
ЧИСТКА И УХОД	19
УСТРАВНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца. Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в руководстве.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## **А** Меры безопасности для прибора

- 1. Пылесос предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данным руководством.
- 2. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями или недостатком опыта и знаний по обращению с прибором, кроме как при условии их нахождения под присмотром лицом, ответственным за их безопасность, или при условии внимательного ознакомления с особенностями эксплуатации данного прибора. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- 3. Выключайте прибор и отключайте его из сети перед обслуживанием и чисткой.
- 4. Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- 5. ВНИМАНИЕ: Для зарядки аккумулятора (АКБ) используйте только зарядное устройство, входящее в комплект пылесоса данной модели. Не используйте данное зарядное устройство в иных целях. Используйте только с докстанцией i5-DS.
- 6. Этот прибор содержит аккумуляторные батареи, которые может заменить только квалифицированный персонал.
- 7. Запрещается размещать рядом с данным изделием окурки, зажигалки или другие источники открытого огня.
- 8. Запрещается пользоваться пылесосом для уборки следующих предметов, в противном случае это может повредить пылесос, привести к пожару или травме и т.д.:
  - а. горячих предметов, например, угольки, непогашенные окурки;
  - b. крупных острых предметов, например, больших осколков стекла;
  - с. агрессивных веществ (кислот, едких веществ, растворителей) и жидкостей (воды);
  - d. взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.):
  - е. мелкодисперсных частиц (известь, зола, бетонная крошка или любой другой строительный мусор).
- 9. Перед использованием данного изделия, уберите с пола все легко повреждаемые предметы (например, стеклянные стаканы, лампы и т.д.), а также все предметы, которые могут запутаться в боковой щетке и во всасывающем канале (например, электропровода, кусочки бумаги, занавески и т.д.).
- 10. Не используйте прибор вблизи источников воды, на мокром полу или в условиях повышенной влажности.
- 11. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- 12. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его.
- 13. Не используйте прибор вне помещений.
- 14. Предохраняйте прибор от жары, источников тепла, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности.

- 15. Не ставьте данное изделие на места, с которых оно может легко упасть (например, на мебель).
- 16. Температура окружающей среды для эксплуатации данного изделия от 0°C до  $40^{\circ}$  C.
- 17. При транспортировке или длительном неиспользовании, отключите переключатель питания на нижней/боковой стороне устройства.
- 18. Не становитесь на пылесос и не помещайте на него какие-либо предметы.
- 19. Не включайте прибор в сеть и не касайтесь его влажными руками.
- 203апрещается использовать изделие на открытых участках, не имеющих защитного ограждения.

КЛАСС 1 ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ НЕВИДИМАЯ ЛАЗЕРНАЯ РАДИАЦИЯ

## **А** Меры безопасности для док-станции

- 1. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ
- 2. ОПАСНОСТЬ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДУЙТЕ ЭТИМ ИНСТРУКЦИЯМ.
- 3. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями или недостатком опыта и знаний по обращению с прибором, кроме как при условии их нахождения под присмотром лицом, ответственным за их безопасность, или при условии внимательного ознакомления с особенностями эксплуатации данного прибора.
  - Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- 4. Перед очисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку из розетки.
- 5. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания устройства подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- 6. Док-станция применима только к модели VCR10W. (Тип аккумуляторной батареи: Li-ion, DC 14,4 B, 2600 мАч)
- 7. Док-станция автоматически начнет заряжать робот- пылесос после того, как он вернется на нее.
- 8. Предупреждение. Зарядное устройство (док- станция) не предназначено для зарядки неперезаряжаемых аккумуляторов.

## **А** Меры безопасности для аккумуляторной батареи

- 1. Прибор должен быть выключен перед извлечением аккумуляторной батареи.
- 2. Если необходимо заменить АКБ, обратитесь в сервисную службу.
- 3. Утилизируйте использованную батарею в соответствии с местным законодательством и правилами.
- 4. Не разбирайте, не вскрывайте и не повреждайте батарею.
- 5. Не подвергайте батарею воздействию тепла или огня.
- 6. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
- 7. Не замыкайте батарею.
- 8. Не храните батареи в месте, где они могут замкнуть друг друга или быть повреждены либо замкнуты другими металлическими предметами.
- 9. В случае утечки жидкости из батареи не допускайте ее попадания на кожу или в глаза. При контакте с открытыми участками тела необходимо промыть пораженный участок обильным количества воды и обратиться к врачу.
- 10. Для зарядки батареи не используйте зарядное устройство, отличное от того,
- 11. которое идет в комплекте с пылесосом.
- 12. Используйте для прибора только оригинальные батареи и аккумуляторы, либо указанные производителем.
- 13. Не используйте совместно батареи разных производителей, мощности, типоразмера, а также перезаряжаемые и неперезаряжаемые.
- 14. Храните батареи в недоступном для детей месте. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если батарея была проглочена.
- 15. Держите батареи в чистом и сухом месте.
- 16. Не оставляйте батареи на зарядке, когда они не используются.
- 17. После длительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить батареи для достижения максимальной производительности.
- 18. Батареи показывают наилучшие рабочие характеристики, когда они работают при нормальной комнатной температуре (20 °C ± 5 °C).
- 19. Сохраните руководство по использованию прибора для обращения в будущем.
- 20. Аккумулятор может быть необратимо поврежден, если он долгое время находился в состоянии низкого заряда. Рекомендуется, чтобы батарея сохраняла достаточный уровень заряда перед хранением.

	[Символ IEC 60417-5957 ( 2004-12 )]	только для использования в помещении
	[Символ ISO 7000-0790 ( 2004-01 )]	прочитайте руководство по эксплуатации
===	[Символ IEC 60417-5031 ( 2002-10 )]	Постоянный ток
×	Плавкий термопредохранитель, где X - обозначение время/токовой характеристики, как указано в IEC 60127.	
$\sim$	[Символ IEC 60417-5032 ( 2002-10 )]	Переменный ток
	[Символ IEC 60417-5172 ( 2003-02 )]	Оборудование класса II

### Область применения

Данные правила техники безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в результате небезопасной или неправильной эксплуатации прибора. Пожалуйста, проверьте упаковку и прибор по прибытии, чтобы убедиться, что все в порядке для обеспечения безопасной эксплуатации. Если вы обнаружите какие-либо повреждения, обратитесь к продавцу или дилеру. Обратите внимание, что в целях безопасности не допускается внесение изменений или модификаций в прибор. Непреднамеренное использование может привести к опасностям и потере гарантийных требований.

### Предупреждающие знаки



#### Опасность

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья изза легковоспламеняющегося газа.



#### Осторожно - электричество

Данный символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



#### Осторожно

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



#### Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



#### Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



#### Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что это должно быть сделано только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно и внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием/пуском прибора и храните ее в непосредственной близости от места его эксплуатации для дальнейшего использования!

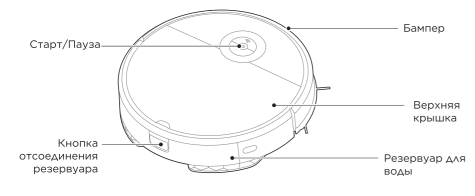
05

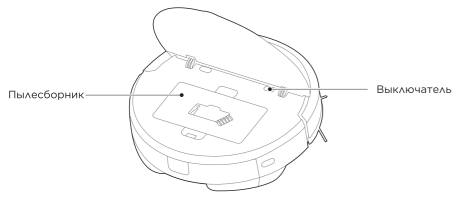
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

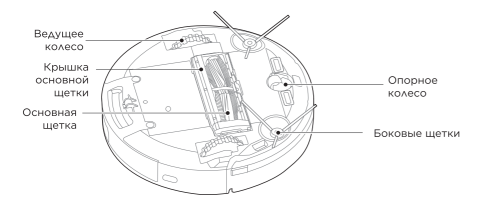
VCR10W
17.2 B <del></del>
14.4 B <del></del>
55 BT
i5-DS
100-240 В~, 50/60 Гц, 24 Вт
17.2 B <del></del> , 1 A
BP14426E
14.4 B <del></del>
2600 мА/ч, 37.44 Вт/ч
16.8 B <del></del>

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид







07

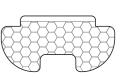
## Комплектация

Док-станция х1

Боковая щетка х4

Держатель насадки х1



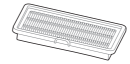


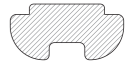
Шнур питания х1

Фильтр х1

Протирочная насадка x2







Очищающая щеточка х1

Remote Controller x1

Батареи х2







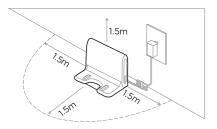
Руководство х1



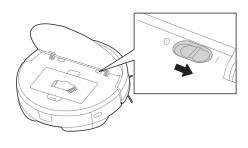
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## Перед первым использованием

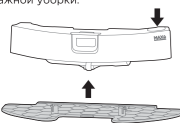
Шаг 1

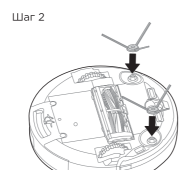


Шаг 3 откройте крышку и сдвиньте переключатель для включения прибора.



Шаг 5 Наполните резервуар водой и установите протирочную насадку для влажной уборки.





Шаг 4
Перед первым использованием мы рекомендуем заряжать прибор не менее 6 часов. Нажмите и удерживайте кнопку () для подключения приложения. Нажмите кнопку () или используйте приложение или пульт дистанционного управления, чтобы начать уборку.



Шаг 6 Зарядка до следующей уборки



## Удаленное и голосовое управление



✓ iOS 9.0 или выше ✓ Android 6.0 или выше



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы использовать Яндекс, убедитесь, что приложение MSmartHome загружено и успешно связано с вашим роботом.

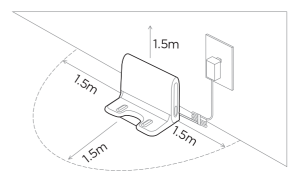
- шаг 1. Откройте яндекс и нажмите «услуги»
- шаг 2. Нажмите значок «+» в правом верхнем углу
- шаг 3. найдите «MSmartHome» и следуйте инструкциям, чтобы добавить устройство.

	Старт	Стоп	Зарядка
Yandex	Алиса, включи пылесос Алиса, включи робот- пылесос Алиса, пропылесось Алиса, уберись	Алиса, поставь пылесос на паузу	Алиса, верни пылесос на зарядку Алиса, верни пылесос на базу

## **УСТАНОВКА**

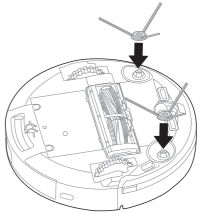
### Установка док-станции

- 1. Убедитесь, что шнур питания подключен к док-станции.
- 2. Поставьте док-станцию у стены и убедитесь, что перед ней остается достаточно места, как показано на рисунке ниже.
- 3. Убедитесь, что док-станция подключена к электросети.



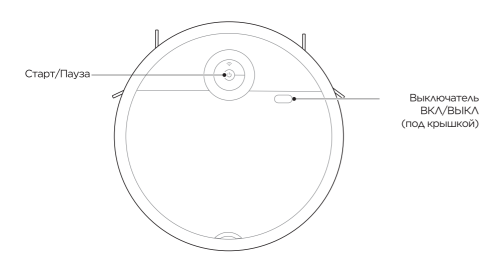
## Установка боковых щеток

- 1. Переверните пылесос.
- 2. Вставьте боковые щетки в соответствующие гнезда и нажмите, пока они не встанут на место.
- 3. Убедитесь, что щетки вращаются свободно.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Описание кнопок



вк∧/вык∧ ○



**ВКЛ.:** Откройте крышку и переведите выключатель питания в положение «I», чтобы включить пылесос.

**ВЫКЛ.:** переместите выключатель питания в положение «О», чтобы выключить пылесос.

## Старт / Пауза

**Старт:** Нажмите кнопку I на корпусе или ПДУ, чтобы начать уборку, либо запустите прибор из приложения.

**Пауза:** Нажмите кнопку (¹) еще раз, чтобы приостановить уборку. Чтобы возобновить уборку, нажмите ее еще раз.

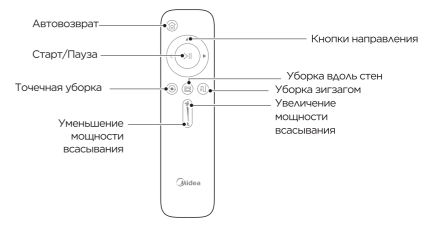
#### Сеть

Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения сети для настройки сети. Пока пылесос находится в состоянии сопряжения, индикатор мигает.

## Пульт дистанционного управления

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Радиус действия пульта управления - примерно 5 метров.



#### Кнопки направления

Вручную управляйте направлением пылесоса (вперед, влево и вправо). Обратите внимание, что пылесос не будет убирать во время ручного управления.

#### Уборка вдоль стен

Пылесос будет убирать, двигаясь вдоль стен и мебели.

#### Уборка зигзагом

Пылесос будет убирать, двигаясь зигзагом.

#### Увеличение мощности

Увеличивает мощность всасывания

#### Уменьшение мощности

Уменьшает мощность всасывания.

#### Точечная уборка

Пылесос будет чистить область, двигаясь по спирали.

### Старт/Пауза

Начинает или приостанавливает уборку. Пылесос начнет уборку в смарт режиме.

#### Автовозврат

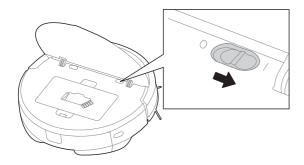
Пылесос вернется на док-станцию для зарядки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

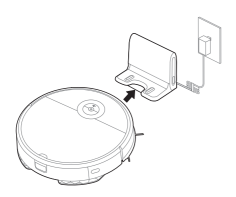
- 1. Перед использованием пульта дистанционного управления вставьте в него 2 батарейки ААА. Снимите заднюю крышку пульта и установите, соблюдая
- 2. полярность. Чтобы предотвратить случайное падение пылесоса с лестницы, на пульте нет кнопки движения назад.

### Зарядка пылесоса

1. Откройте крышку и установите переключатель в положение "І" для включения.



2. Поместите пылесос на док-станцию, чтобы начать зарядку. Мы рекомендуем заряжать прибор не менее 6 часов перед первым использованием.

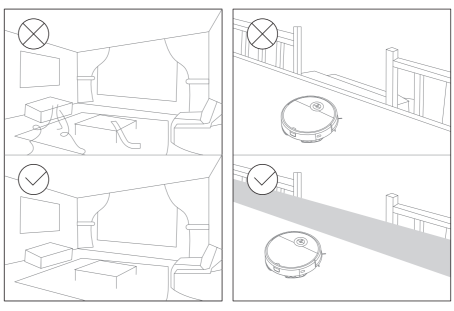


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Не размещайте док-станцию на ковре или мягком покрытии и держите это место сухим.
- 2. Снимайте держатель протирочной насадки во время зарядки.
- 3. Чтобы прибор всегда был готов к работе, мы рекомендуем держать его заряженным на док-станции. Для длительного хранения снимите пылесос с основания и поместите его в прохладное и сухое место.
- Если пылесос не использовался более 3 месяцев, дайте ему зарядиться не менее 12 часов 4. перед использованием.
- Чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи, мы рекомендуем полностью
- 5. заряжать ее не реже одного раза в шесть месяцев.

## Уборка

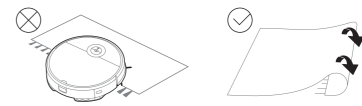
Перед очисткой уберите провода и разбросанные по полу предметы, а также уберите ценные, хрупкие и опасные предметы, которые легко могут упасть.



Во время первой уборки рекомендуется проследить за роботом-пылесосом, чтобы выявить возможные проблемы. После этого пылесос может убирать гораздо более плавно. Если определенную область не нужно убирать, вы можете добавить на карту запретные зоны или виртуальные стены через приложение, чтобы предотвратить проникновение робота-пылесоса в указанную область.

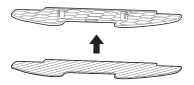
### ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте робот-пылесос на мокрых поверхностях или поверхностях со стоячей водой. Прежде чем использовать изделие на ковре с бахромой по краям, загните края ковра внутрь.



## Влажнаяуборка

 Прикрепите протирочную насадку к держателю.



3. Откройте крышку резервуара, залейте воду, закройте крышку.



5. Установите блок влажной уборки в корпус пылесоса до щелчка.



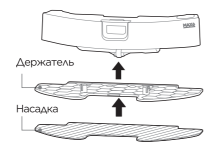
ПРИМЕЧАНИЯ

- а) Не превышайте максимальный уровень воды.
- b) Рекомендуется использовать чистую воду в резервуаре для воды. Не добавляйте моющие средства в воду, чтобы предотвратить засорение. Не используйте горячую воду.
- с) Очищайте насадку для мытья полов после уборки.
- d) Снимите держатель протирочной насадки, когда пылесос находится на зарядке.
- e) Вы можете отрегулировать расход воды через приложение в соответствии с вашими требованиями.

2. Нажмите на кнопку отсоединения резервуара и выньте его.



4. Прикрепите держатель насадки к резервуару.



6. Нажмите « () », чтобы начать уборку. Если вы не хотите, чтобы пылесос ходил по ковру во время влажной уборки, установите запретную зону/виртуальную стену через приложение или сверните ковер.



## УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если имя или пароль домашней беспроводной сети изменены, вам потребуется повторно установить соединение с роботом-пылесосом.

- 1. Приложение поддерживает iOS 9.0 и выше, Android 6.0 и выше версии операционных систем, за исключением устройств Pad; как правило, версию операционной системы можно проверить, нажав «Настройки-О мобильном телефоне».
- 2. Эта модель не поддерживает маршрутизатор с шифрованием WEP.
- 3. Для настройки доступа к сети очистителя требуется беспроводная сеть с частотным диапазоном 2.4 ГГц, частотный диапазон 5 ГГц в настоящее время несовместим.
- 4. Беспроводная сеть является обязательной для конфигурации доступа к сети пылесоса; после успешной настройки доступа к сети приложение может работать в беспроводной сети/сетевой среде 2G/3G/4G/5G, а пылесосом можно управлять удаленно.
- 5. Если пароль вашей домашней беспроводной сети изменен, пылесос будет отображаться в приложении как не в сети; Без каких-либо изменений номера учетной записи приложения, нужно просто еще раз настроить доступ к сети для робота-пылесоса.
- 6. Если другие хотят использовать Приложение для работы с тем же прибором, владелец устройства должен пригласить их в Приложение, предоставив устройство для учетной записи нового пользователя (при условии, что приглашенный загрузил Приложение и
- 7. зарегистрировал учетную запись). Устройство будет удалено из списка устройств бывшего владельца устройства, если новый владелец учетной записи успешно подключит устройство.
- 8. После того, как пылесос успешно настроит доступ к сети, следующие операции приведут к очистке настроек беспроводной сети, и потребуется дополнительная конфигурация доступа к сети: Нажмите и удерживайте кнопку конфигурации доступа к сети на устройстве более 3 секунд, и после того, как раздастся щелчок, вся информация о беспроводной сети будет удалена.
- 1. Убедитесь, что мобильный телефон подключен к домашней беспроводной сети. Также включите Bluetooth на телефоне. Если нет, перейдите в «Настройки» и включите его.

18

- 2. Скачайте приложение MSmartHome и зарегистрируйте прибор
  - a. Отсканируйте QR-код или найдите приложение MSmartHome в Apple или Google Play Store. Загрузите приложение.
  - b. Откройте приложение и создайте личный кабинет. Следуйте инструкциям на экране.
- Добавьте свой робот-пылесос в свое приложение.
   Нажмите кнопку «+» на главном экране приложения и выберите VCR-i5C из доступного списка устройств.
- 4. Подключите пылесос к беспроводной сети. После сборки и включения пылесоса нажмите и удерживайте кнопку « () », пока не раздастся звуковой сигнал.
  - Индикатор сети должен начать мигать. Следуйте инструкциям в приложении для следующих шагов.



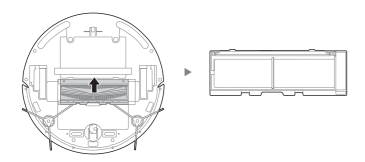




## ЧИСТКА И УХОД

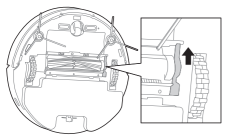
### Очистка основной щетки

1. Перевернув пылесос вверх дном, вставьте палец в открытую прорезь между двумя выступами и поднимите его, чтобы снять крышку щетки. Используйте щеточку или ножницы, чтобы убрать намотавшиеся волосы или нити.



 Нажмите на фиксатор щетки и поднимите его, чтобы получить доступ к основной шетке.

Рекомендуется очищать основную щетку каждую неделю и заменять ее каждые 6-12 месяцев.

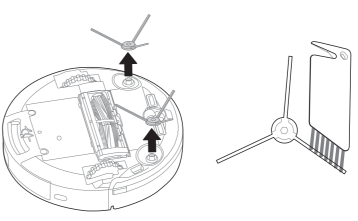






### Очистка боковых щеток

- 1. Потяните, чтобы снять боковые щетки. Удалите намотавшиеся волосы, мусор, а затем установите их обратно.
- 2. Рекомендуется очищать боковые щетки каждую неделю и заменять их каждые 6-12 месяцев.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если ворсины боковых щеток изогнулись, вы можете снять их и поместить в теплую воду (рекомендуется 30-50°C) на 30 секунд, а затем дать им полностью высохнуть.

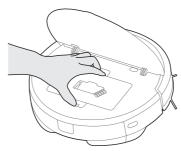
20

## Очистка пылесборника и блока фильтров

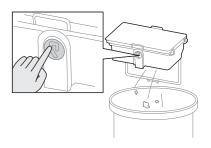
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Очищайте пылесборник после каждого использования.

 Нажмите на кнопку отсоединения пылесборника и выньте пылесборник из пылесоса.



2. Нажмите на кнопку открытия пылесборника и вытряхните мусор.



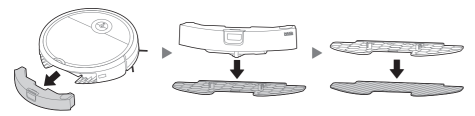
- 3. Фильтр находится на боковой стороне пылесборника. Стряхните мусор, постучав фильтром по мусорному ведру. Вы можете промыть фильтр водой, но не забудьте тщательно высушить его перед установкой на место.
- 4. Вставьте пылесборник обратно в пылесос. Фильтрующий элемент рекомендуется чистить каждую неделю и заменять каждые 1-3 месяца.



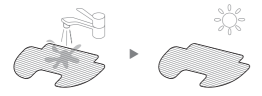


### Очистка резервуара для воды

 После окончания влажной уборки, нажмите кнопку фиксатора резервуара для воды и потяните, чтобы снять его. Отсоедините держатель протирочной насадки, сняв его с держателя.



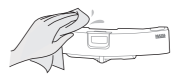
2. Тщательно промойте протирочную насадку и высушите.



3. Откройте заливное отверстие и слейте оставшуюся воду.

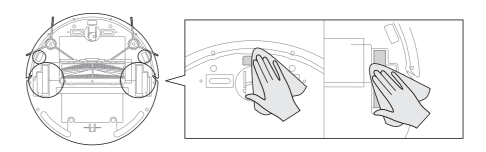


4. Вытрите насухо резервуар для воды. Не рекомендуется сушить его под прямым солнечным светом.



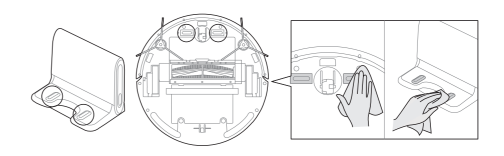
## Очистка датчиков и колес

Аккуратно протрите датчики и колеса сухой мягкой тканью, как показано на рисунке.



## Очистка зарядных клемм

Протрите зарядные клеммы пылесоса робота и док-станции сухой мягкой тканью, как показано на рисунке.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен список неисправностей, которые вы можете устранить своими силами. Если проблему решить не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не	• Выключатель питания не включен во время зарядки	Включите прибор
заряжается	• Зарядные клеммы прибора и док-станции не прилегают друг к другу	Убедитесь, что зарядные клеммы плотно прилегают друг к другу
	• Прибор застрял в проводах на полу, накрыт тканью (шторы, одеяла)	Прибор автоматически запустит режим отхода. Если это не помогает, он нуждается в ручной помощи.
Пылесос застрял	• Боковая щетка, основная щетка и т. д. застревают, и прибор не может нормально работать.	Очистите намотавшийся на щетку мусор и перезапустите прибор. Если не помогает, обратитесь в сервисную службу.
Пылесос возвращается на зарядку до конца уборки	<ul> <li>Аккумулятор устройства не имеет достаточного заряда.</li> </ul>	Зарядите приибор
Пылесос не начинает программу в	• Переключатель питания не включен	Включите переключатель питания прибора
назначенное время	• Уборка по расписанию отменена	Перезапустите пылесос и установите новое расписание
Пылесос не	• Магнит держателя насадки отвалился	Обратитесь в сервисную службу.
производит влажную уборку	• В резервуаре нет воды	Залейте воду
	• Выходное отверстие для воды заблокировано	Очистите отверстие и фильтр резервуара

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор	• Поверхность скользкая	Если пол обработан воском, счистите его перед использованием.
пропускает уборки, нет плана уборки, карта в приложении	<ul> <li>Провода, обувь и другие предметы, находящиеся на земле, препятствуют нормальной работе прибора.</li> </ul>	Уберите возможные препятствия с пола
отображается неверно.	• Уборка прерывается на полпути.	Не перемещайте и не блокируйте прибор во время работы.
	• Переключатель питания не включен	Включите переключатель питания прибора
Прибор не работает	• низкий заряд батареи	Зарядите прибор
	• Колесо провисло, датчики зафиксировали перепад высоты	Поместите прибор на ровную поверхность. Обратитесь в сервисную службу
Пылесос едет назад	• Впереди препятствие	Уберите препятствие
	• Заело бампер	Нажмите на бампер, чтобы проверить, нет ли внутри посторонних предметов

Неисправность	Возможная причина	Решение
Проблема: Прибор не	• Проверьте, есть ли соединение с сетью у телефона	Подключите мобильный телефон к сети
	• Проверьте, работает ли роутер нормально	Перезагрузите роутер
управляется. Причина:	• Необходимо включить пылесос	Снова включите пылесос
Разрыв связи между мобильным телефоном и устройством.	<ul> <li>Настройки сети были сброшены на устройстве</li> </ul>	Добавьте устройства в приложении
	• Изменено название или пароль сети	После запуска системы нажмите и удерживайте кнопку сопряжения с сетью и отпустите ее после того, как раздастся щелчок; очистите все настройки беспроводной сети пылесоса и снова добавьте устройства для управления.
Проблема: Медленная работа	• Сеть перегружена	Перезагрузите роутер, уменьшите число пользователей
приложения. Причина: Плохое соединение с сетью.	• Плохой прием беспроводного сигнала на мобильном телефоне	Проверьте настройки телефона
Проблема:	• Пропускная способность сети недостаточна.	Увеличьте пропускную способность сети
QR-код самого мобильного телефона не может быть отсканирован приложением.  Причина: Аппаратная конфигурация мобильного телефона очень низкая, камера не имеет функции фокусировки.	• Подтвердите с другого мобильного телефона	Замените мобильный телефон и отсканируйте; Добавьте устройство по товарной группе.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы пылесоса составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления прибора.

Условия хранения – по группе  $1(\Lambda)$  по ГОСТ 15150.

Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен! Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте ru.midea.com. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

### Правильная утилизация прибора

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Для получения более подробных сведений об утилизации данного изделия обратитесь в местные органы власти, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретено изделие.



Данный продукт соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Производитель:

No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, 215131, China

Цзянсу Мидея Клининг Апплиансес Ко, Лтд.

№39 Цаоху Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоун, Сучжоу, провинция Цзянсу, 215131, Китай

Сделано в Китае

Импортер в РФ:

ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»; 127015, Москва, Новодмитровская улица, д. 2 корп. 1, офис 406; Информационно-справочная служба: тел.: 8-800-777-00-88;

ru.midea.com

Серийный номер и дата изготовления:

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX- ГМДД-XXXXXXX, где  $\Gamma$  - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, A, B, C), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия	WiFi
Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Полоса радиочастот, МГц 2,4G WiFi	2400 - 2483,5
Модуляция:	802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11n(HT20): BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Максимальная выходная мощность передатчика, дБм	<20
Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия	Bluetooth 2.1+EDR и V4.2, 4.0 Dual mode
Стандарт	IEEE 802.15
Полоса радиочастот, МГц	2400 - 2483,5
Максимальная выходная мощность передатчика, дБм	<10



