

Руководство пользователя Пайдаланушы нұсқаулығы

iBoto Smart X425GWE Aqua



Перед использованием устройства внимательно прочтите данное
Руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего
использования / Құрылғыны қолданар алдында осы
Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны әрі қарай пайдалану
үшін сақтаңыз.

iBoto

iBoto



Привет, я iBoto! Рад появиться в твоём доме!
Прочти руководство, чтобы лучше меня узнать!
Сәлем, мен iBoto! Сіздің үйге келгеніңізге қуаныштымын!
Мені жақынырақ білу үшін нұсқаулықты оқыңыз!

Содержание/ Мазмұны

Русский язык	5-31
1. Правила техники безопасности	5
2. Комплектация изделия	7
2.1. Устройство и принадлежности	7
2.2. Обзор изделия	8
3. Эксплуатация изделия	10
3.1. Подготовка к работе	10
3.2. Зарядка батареи	11
3.3. Использование водяного бака	12
3.4. Начало уборки	13
3.5. Выход из спящего режима, выключение	14
3.6. Замена основной роликовой щетки и всасывающего компонента	15
4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства	16
4.1. Пылесборник и фильтр	16
4.2. Водяной бак и швабра	18
4.3. Основная роликовая щетка	19
4.4. Зарядные полюса и датчик обнаружения поверхности, правые/левые и передние колеса	20
5. Рекомендации по устранению неисправностей	21
6. Параметры изделия	22
7. Инструкция по использованию приложения	24
8. Гарантийный талон №	30
9. Условия гарантии	31

Благодарим вас за покупку iBoto Smart X425GWE Aqua робота-пылесоса.
Мы надеемся, что данное устройство сделает уборку вашего дома простой и приятной.

Содержание/ Мазмұны

Казахский язык

32-58

1. Қауіпсіздік техникасы ережелері	32
2. Құрылғы жабдық	34
2.1. Құрылғы және аксессуарлар	34
2.2. Өнімге шолу	35
3. Құрылғыны пайдалану	37
3.1. Жұмысқа дайындық	37
3.2. Роботты зарядтау	38
3.3. Су ыдысын пайдалану	39
3.4. Жинауды бастау	40
3.5. Ұйқы режимінен шығу және өшіру	41
3.6. Негізгі роликті шетка мен сору компонентін ауыстыру	42
4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету	43
4.1. Шаң жинағышты және сүзгіні	43
4.2. Су ыдысын және швабраны	45
4.3. Негізгі роликті шетка	46
4.4. Өнім бөлшектеріне техникалық қызмет көрсету/зарядтау тіректері және бетті анықтау сенсоры, оң/сол және алдыңғы доңғалақтар	47
5. Ақаулықтарды жою	48
6. Құрылғы параметрлері	50
7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану	51
8. Кепілдік талоны №	57
9. Кепілдік шарттары	58

iBoto Smart X425GWE Aqua Robot шаңсорғышын сатып алғаныңызға рақмет.
Бұл құрылғы үйді тазалауды жеңіл әрі жағымды етеді деп сенеміз.

1. Правила техники безопасности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со следующими инструкциями по технике безопасности. Соблюдайте перечисленные меры предосторожности. Внимательно прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Сохраните их для последующего использования. Любые действия, не соответствующие инструкциям данного руководства, могут привести к повреждению устройства.

Внимание:

1. Разборку и ремонт устройства могут выполнять только квалифицированные специалисты. Не рекомендуется разбирать данное устройство самостоятельно.
2. Используйте только оригинальный блок питания. Использование других блоков питания может привести к повреждению устройства.
3. Не прикасайтесь к сетевому шнуру, розетке или блоку питания мокрыми руками.
4. Следите за тем, чтобы ткань и части тела не попали под колеса устройства.
5. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, таких как сигареты, зажигалки и т.д.
6. Очищайте устройство после зарядки.
7. Не перегибайте сетевой шнур и не кладите тяжелые или острые предметы на робота.
8. Это устройство предназначено для использования только в закрытом помещении. Не используйте устройство на открытых площадках.
9. Не садитесь на устройство.
10. Не используйте устройство в мокрой или влажной среде (например, в ванной).
11. Перед использованием уберите с пола все хрупкие (легко повреждаемые) предметы (например, стеклянные предметы, лампы и т.д.) с пола, а также предметы (например, провода, бумагу, шторы), которые могут запутаться в щетках или колесах устройства.
12. Не устанавливайте устройство в местах, где оно может легко упасть (например, на стульях, столах и т.д.).
13. Отключайте главный выключатель питания сбоку устройства во время транспортировки или если не планируете использовать устройство длительное время.
14. Перед использованием внимательно проверьте, подключен ли блок питания к розетке.
15. Во избежание травматизма предупредите всех присутствующих в помещении о том, что прибор выполняет уборку.
16. Если пылесборник заполнен, опорожните его перед использованием изделия.
17. Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды 0°C - 40°C.
18. Не допускайте воздействия на устройство высоких температур.
19. Перед утилизацией изделия извлеките из него аккумулятор.
20. При извлечении аккумулятора убедитесь, что устройство не включено.
21. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с установленными правилами.

1. Правила техники безопасности

Предупреждение:

1. Используйте только оригинальный аккумулятор и зарядную станцию, предоставляемые производителем. Использование обычных батарей строго запрещено. Информация о технических характеристиках аккумулятора представлена в разделе «Параметры устройства».
2. Запрещается использовать изделия в помещении с открытым пламенем или хрупкими предметами.
3. Запрещается использовать изделия в условиях экстремально высокой температуры (выше 40 °С) или экстремально низкой температуры (ниже 0 °С).
4. Не допускайте нахождения волос, одежды, пальцев или других частей тела рядом с движущимися частями изделия.
5. Запрещается использовать изделия на влажной или липкой поверхности.
6. Запрещается использовать устройство для удаления любых предметов, такие как камни и макулатура, которые могут испортить устройство.
7. Запрещается использовать устройство для удаления легковоспламеняющихся веществ, таких как бензин, тонер и тонер для принтеров или копировальных аппаратов. Запрещается также использовать изделие в чистых помещениях с легковоспламеняющимися предметами.
8. Запрещается использовать устройство для удаления любых горящих предметов, таких как сигареты, спички, пепел и другие предметы, которые могут привести к возгоранию.
9. Запрещается размещать предметы непосредственно возле всасывающего отверстия. Не используйте устройство, если всасывающее отверстие забито. Очистите всасывающее отверстие от пыли, ваты, волос и т.д., чтобы обеспечить равномерную циркуляцию воздуха. Во избежание повреждения используйте кабель питания с осторожностью.
10. Запрещается использовать шнур питания для переноски или перемещения изделий и зарядной станции. Запрещается использовать шнур питания для отключения вилки от сети питания. Запрещается зажимать шнур питания дверью.
11. Не допускайте контакта шнура питания с острыми предметами и углами.
12. Избегайте наезда устройства на шнур питания. Шнур питания должен находиться на большом расстоянии от источников тепла. Не используйте поврежденную зарядную станцию. Изделие нельзя сжигать, даже если оно было серьезно повреждено, поскольку это может привести к взрыву аккумулятора.

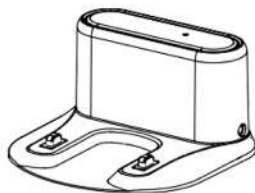
2. Комплектация изделия

17

2.1. Устройство и принадлежности



Основной агрегат (робот)



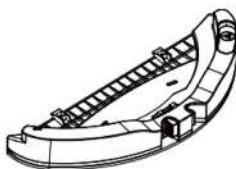
Зарядная станция



Адаптер питания



Пульт ДУ (дополнительная комплектация)



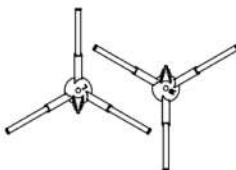
Водяной бак (дополнительная комплектация)



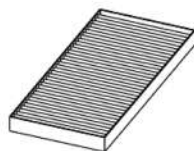
Швабра (дополнительная комплектация)



Чистящая щетка



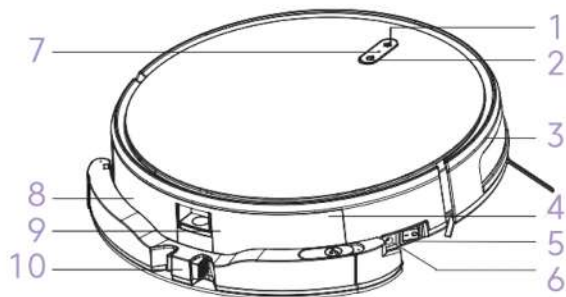
Боковая щетка



Фильтр HEPA

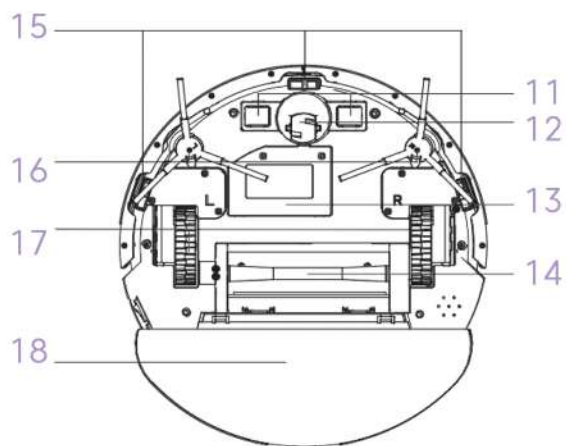
2.2. Обзор изделия

Вид сверху



1. Дом
2. Запуск/Пауза
3. Передний бампер
4. Пылесборник
5. Выключатель питания
6. Гнездо для зарядки
7. Индикатор WiFi
8. Водяной бак
9. Кнопка отсоединения мусорного бака
10. Кнопка отсоединения водяного бака

Вид снизу

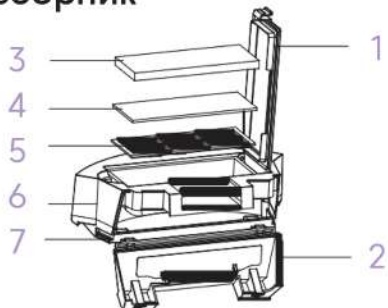


11. Зарядные контакты
12. Поворотное переднее колесо
13. Аккумулятор
14. Основная роликовая щетка
15. Датчики обнаружения поверхности
16. Боковая щетка
17. Колесо
18. Водяной бак

2. Комплектация изделия

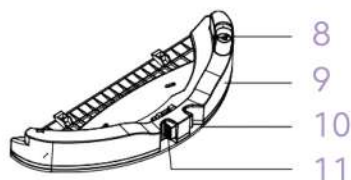
/9

Пылесборник



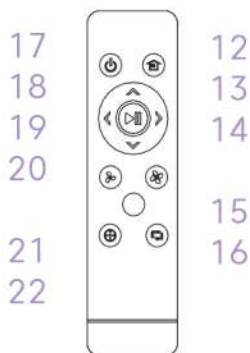
1. Верхняя крышка пылесборника
2. Боковая крышка пылесборника
3. Фильтр HEPA
4. Губчатый фильтр
5. Фильтр первичной очистки
6. Верхняя часть пылесборника
7. Нижняя часть пылесборника

Водяной бак



8. Отверстие для подачи воды
9. Водяной бак
10. Швабра
11. Кнопка отсоединения водяного бака

Пульт ДУ



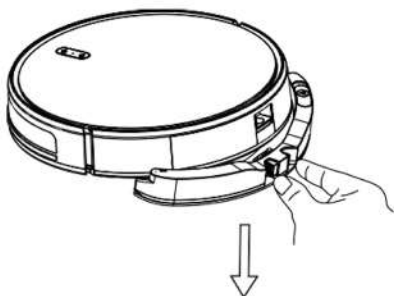
12. Поиск базы
13. Вперед
14. Повернуть направо
15. Регулировка мощности всасывания
16. Вдоль стены (не все модели)
17. ВКЛ./ВЫКЛ.
18. Запуск/Пауза
19. Повернуть налево
20. Повернуть назад
21. Регулировка мощности всасывания
22. Точечная уборка

3. Эксплуатация изделия

3.1. Подготовка к работе

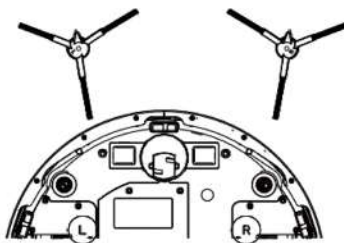
Извлеките водяной бак

Нажмите кнопку отсоединения водяного бака, после чего извлеките его.



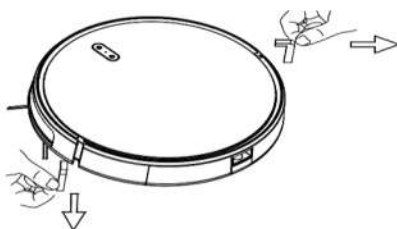
Установите боковую щетку

Боковые щетки помечены знаком R или L, что означает правая и левая соответственно. Установите щетки на робот-пылесос в соответствии с этими метками.



Удалите защитную прокладку бампера

Перед использованием робота удалите защитную прокладку.

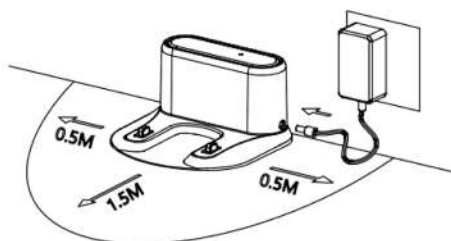


3.2. Зарядка батареи

1. Установите зарядную базу и подключите источник питания.

Установите зарядную станцию у стены и на ровной поверхности.

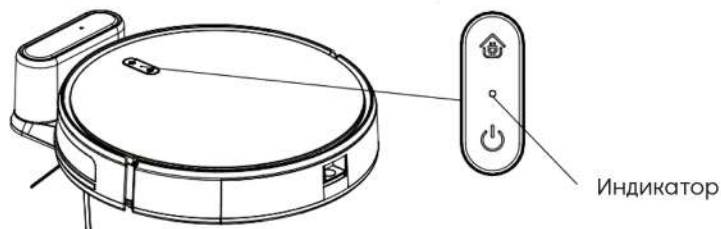
Обеспечьте вокруг зарядной станции свободное пространство (справа и слева не менее 0,5 м, а спереди не менее 1,5 м).



2. Включите питание.

«|» – включить робота.

«O» – отключить робота.



3. Зарядка устройства: Установите робота на зарядную станцию.

Используйте адаптер питания для подзарядки напрямую.

При зарядке устройства мигает желтый индикатор;

По завершению зарядки, загорается зеленый цвет индикатора.

Во время проведения уборки робот может определить низкий заряд аккумулятора и автоматически перейти в режим подзарядки, приступив к поиску зарядной базы.

Вы можете самостоятельно запустить режим подзарядки, нажав кнопку подзарядки

 на пульте ДУ или с помощью приложения.

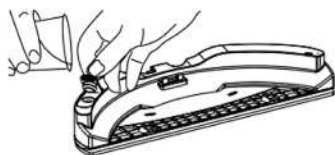
Внимание:

1. Не устанавливайте базу рядом с объектами с сильными отражающими свойствами, например, зеркалами. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.
2. Перед использованием полностью зарядите устройство, чтобы обеспечить максимальную продолжительность работы. Время зарядки составляет около 6 часов.
3. При зарядке необходимо снять резервуар для воды с устройства, чтобы обеспечить безопасность зарядки и предотвратить повреждение пола влажной шваброй.
4. Во время зарядки робот будет реагировать только на кнопку запуска на корпусе / пульте ДУ / в приложении.

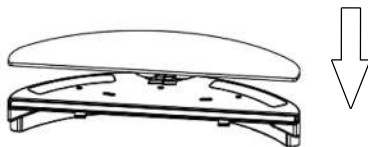
3.3. Использование водяного бака

Водяной бак поставляется в дополнительной комплектации.

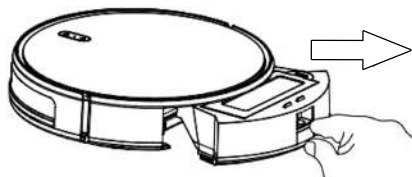
- 1 Откройте отверстие для набора воды в бак, налейте воду и заткните отверстие пробкой.



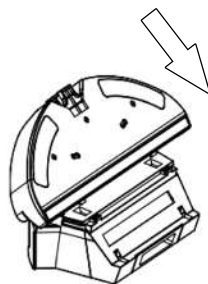
- 2 Установите швабру.



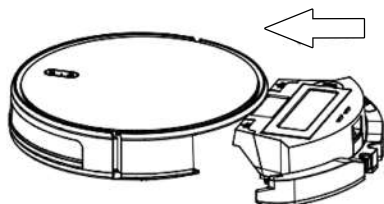
- 3 Извлеките пылесборник.



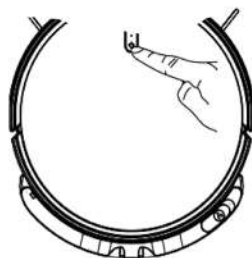
- 4 Вставьте водяной бак в пылесборник.



5 Вставьте пылесборник вместе с водяным баком в робот-пылесос.



6 Приступите к влажной уборке пола.



Внимание:

* Не используйте водяной бак для уборки ковра, если у вас есть ковер, то используйте виртуальную преграду, чтобы предотвратить уборку ковра роботом.


* По завершению уборки слейте оставшуюся воду из бака и почистите швабру.

3.4. Начало уборки

Для наиболее эффективной очистки пола помещения в пылесосе предусмотрены различные режимы уборки. Вы можете запустить различные режимы очистки на корпусе робота, с пульта дистанционного управления или через приложение.


Автоматическая уборка

Когда использовать: самый распространенный способ уборки. Робот делает уборку по расписанию в зависимости от параметров помещения, после чего зигзагообразными движениями убирает весь дом.

Способ настройки: включите питание, дайте роботу время на запуск, после чего нажмите кнопку start на роботе, либо кнопку  на пульте дистанционного управления для начала уборки.


Точечная уборка

Когда использовать: Рекомендуется в случае сильного загрязнения пола. Робот очищает пол по спирали, а после завершения уборки возвращается в место начала маршрута и прекращает уборку.

Способ настройки: для запуска точечной уборки нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, либо кнопку start в приложении.


Контурная уборка

Когда использовать: в режиме контурной уборки робот производит уборку вдоль неподвижных предметов (вдоль стен) и возвращается на зарядную станцию после завершения (если вы не установили иное с помощью пульта ДУ/приложения).

Способ настройки: для запуска контурной уборки нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, либо кнопку start в приложении.

Ручное управление

Когда использовать: подходит для уборки с помощью пульта ДУ (вручную).

Способ настройки: нажимайте на кнопки  на пульте дистанционного управления, чтобы перемещать робот вперед-назад и вправо-влево.

Регулировка мощности всасывания



Когда применять: отрегулируйте мощность всасывания или подачи воды в соответствии с типом пола.

Способ настройки: в режиме автоматической уборки нажмите кнопку / на пульте дистанционного управления. Также мощность всасывания можно отрегулировать в приложении.

Внимание:

* Мощность всасывания настраивается только для режима автоматической уборки

Пауза:

Для остановки робота во время работы устройства нажмите кнопку start на роботе или кнопку «» в приложении, либо кнопку «» на пульте дистанционного управления.

3.5. Выход из спящего режима:

При прекращении работы устройства более чем на 3 минуты, робот автоматически переходит в спящий режим (все индикаторы на корпусе устройства гаснут). Для пробуждения устройства нажмите кнопку start на базе устройства или любую кнопку на пульте дистанционного управления, либо кнопку start в приложении.

Выключение:

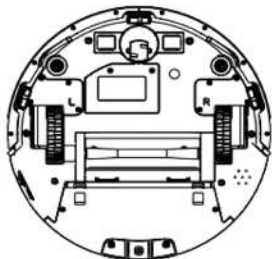
По завершению работы устройства, выключите питание, все индикаторы на корпусе устройства погаснут, что будет означать, что устройство было выключено.

Внимание:

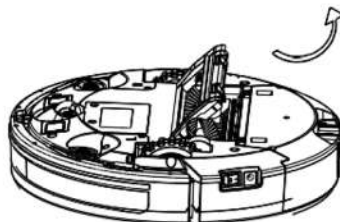
* По завершению работы устройства, зарядите его для следующей уборки (если вы не планируете использовать устройство на протяжении длительного времени, отключите главный тумблер питания).

3.6. Замена основной роликовой щетки и всасывающего компонента

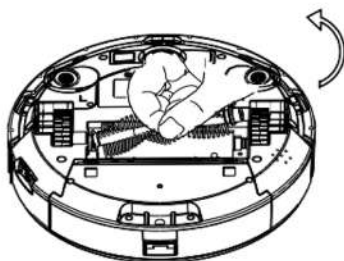
1 Поверните робота



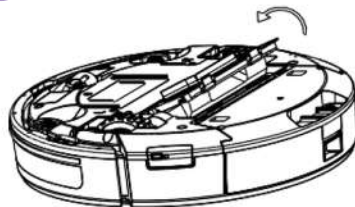
2 Откройте крышку роликовой щетки



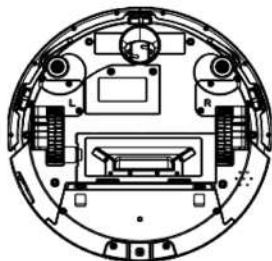
3 Извлеките роликовую щетку



4 Вставьте всасывающий компонент



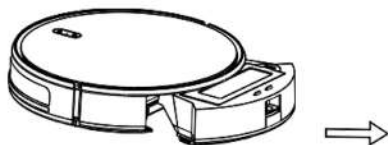
5 Установка завершена



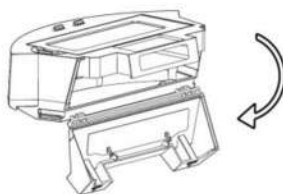
4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

4.1. Пылесборник и фильтр

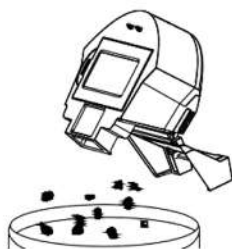
- 1 Для извлечения пылесборника нажмите кнопку отсоединения пылесборника.



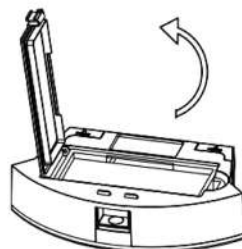
- 2 Откройте боковую крышку пылесборника.



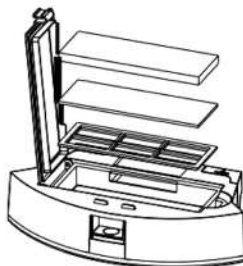
- 3 Опорожните пылесборник



- 4 Откройте крышку фильтра HEPA.



- 5 Извлеките фильтр HEPA, губчатый фильтр и фильтр первичной очистки, очистите его шваброй или щеткой. Губчатый фильтр и фильтр HEPA нельзя мыть.



- 6 Удалите пыль с фильтра первичной очистки, промойте его и высушите до следующего использования.



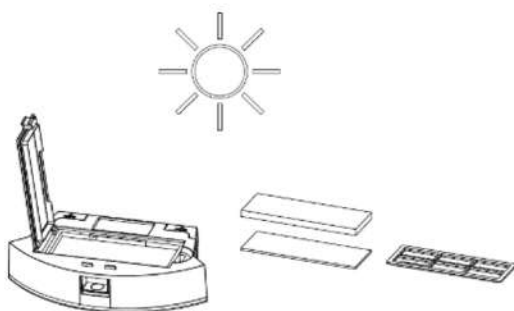
4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

- 7 Очистите пылесборник с помощью тряпки или чистящей щетки.



- 8 Высушите пылесборник и фильтры. Для того, чтобы продлить срок службы аксессуаров необходимо держать их в сухом состоянии.

Внимание: мойте фильтр первичной очистки каждые 15-30 дней. Срок службы фильтра HEPA составляет около 3 месяцев.



- 9 Установите фильтр первичной очистки и фильтр HEPA в пылесборник.

Внимание:

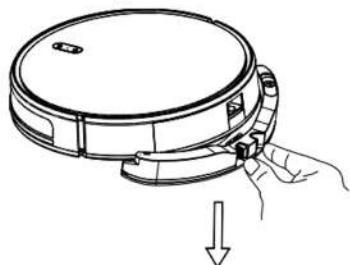
1. Перед установкой фильтров убедитесь, что фильтр HEPA и фильтр первичной очистки полностью сухие.
2. Не подвергайте фильтр HEPA и фильтр первичной очистки воздействию солнечных лучей.

- 10 Закройте крышку пылесборника и установите пылесборник в робот.

4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

4.2. Водяной бак и швабра

- 1 Снимите водяной бак.



- 2 Снимите швабру.



- 3 Замените воду (если не использовали пылесос в течение долгого времени)



- 4 Промойте швабру.



- 5 Промойте водяной бак.



- 6 Высушите швабру.



- 7 Высушите водяной бак.

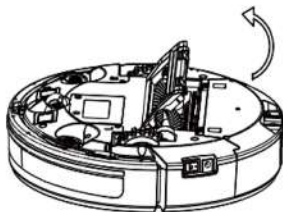


4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

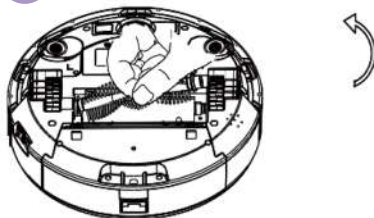
/19

4.3. Основная роликовая щетка

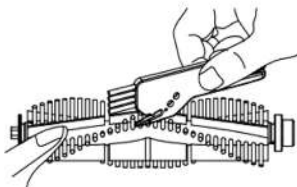
1 Откройте крышку роликовой щетки.



2 Извлеките роликовую щетку.

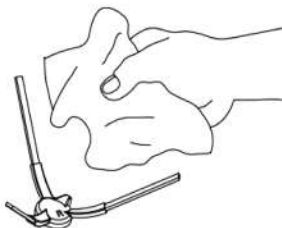


3 Очистите роликовую щетку при помощи чистящей щетки. Так же снимите колпачок и удалите волосы с подшипника.



Чистка боковой щетки

Снимите боковую щетку. Для очистки используйте швабру.



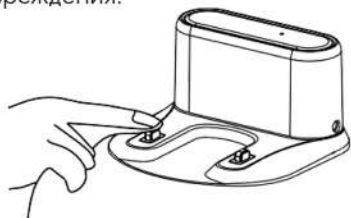
4. Содержание и техническое обслуживание деталей устройства

4.4. Зарядные полюса и датчик обнаружения поверхности, правые/левые и передние колеса

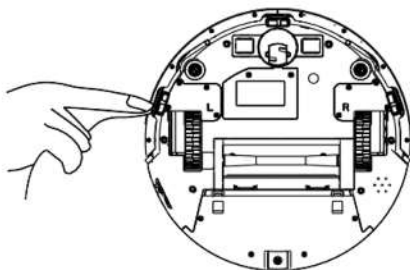
Напоминание:

Зарядные полюса, датчик обнаружения поверхности и передний бампер содержат электронные компоненты, которые могут повредиться при попадании на них влаги.

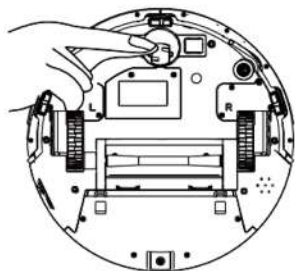
Используйте сухую тряпку для очистки вышеуказанных деталей во избежание их повреждения.



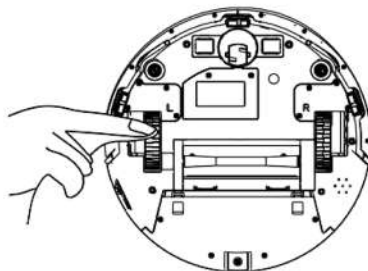
Очистка зарядных полюсов



Очистка датчиков обнаружения поверхности



Очистка переднего колеса



Очистка правого и левого колеса

* Если вы не планируете использовать робот в течение долгого времени, полностью зарядите его перед хранением и выключите. Заряжайте его каждые 3 месяца, чтобы аккумулятор оставался в исправном состоянии.

* Если аккумулятор разряжен или не используется в течение длительного времени, возможно, вы не сможете зарядить устройство. Свяжитесь с нашей компанией для послепродажного обслуживания устройства. Не разбирайте устройство самостоятельно.

* Чертежи устройства и его деталей, приведенные в настоящем руководстве, предоставляются исключительно для справки, фактический вид изделия может отличаться.

5. Рекомендации по устранению неисправностей

Сигнал уведомления	Причина неполадки	Устранение неполадки
Робот находится не на поверхности	Устройство находится не на поверхности	Поставьте робота на пол и снова нажмите кнопку запуска
Робот еще не готов	Нажмите кнопку  когда функция обнаружение поверхности или столкновения будет активирована	Проверьте, правильно ли работает передний бампер (после столкновения с препятствием робот должен менять направление), и не загрязнены ли датчики обнаружения поверхности
Низкий заряд батареи	Уведомление о низком заряде аккумулятора при невозможности обнаружения зарядной станции	Зарядите робот с помощью шнура питания
Низкий заряд аккумулятора, немедленно зарядите устройство	Уведомление о низком заряде аккумулятора при невозможности обнаружения зарядной станции	Зарядите робот с помощью шнура питания
Критически низкий уровень заряда аккумулятора, робот может немедленно отключиться	Уведомление о низком заряде аккумулятора при невозможности обнаружения зарядной станции	Зарядите робот с помощью шнура питания
Сбой при подзарядке, требуется проверка	Проблема с зарядной станцией	Проверьте, правильность соединения между роботом и зарядными полюсами, либо зарядите устройство при помощи шнура питания.
Наматывание мусора на основную роликовую щетку, требуется очистка	На роликовую щетку наматался мусор	Проверьте, наматался ли мусор на роликовую щетку, и очистите ее в случае необходимости
Заклинило левое/правое колесо, требуется очистка левого/правого колеса	Колесо заклинило	Проверьте, заклинило ли колесо, и очистите его при необходимости
Боковую щетку заклинило, очистите боковую щетку	Боковую щетку заклинило	Проверьте, наматался ли мусор на боковые щетки, и очистите их при необходимости
Пожалуйста очистите боковую щетку, проверьте датчик столкновения	Неполадка переднего бампера	Проверьте, правильно ли работает передний бампер (после столкновения с препятствием робот должен менять направление)
Датчик обнаружения поверхности заблокирован, пожалуйста, освободите датчик обнаружения поверхности	Проблема с датчиком обнаружения поверхности	Убедитесь, что датчик не загрязнен и не закрыт
Попадание мусора в двигатель пылесоса, пожалуйста, почистите двигатель	Двигатель пылесоса заклинило	Проверьте, заблокировано ли входное отверстие пылесборника

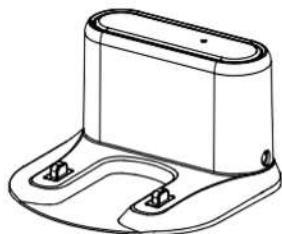
6. Параметры изделия

Основной агрегат (робот)



Описание	Параметр
Размеры	320*76 мм
Аккумулятор	Литиевый
Вес	2,3 кг
Номинальная мощность	14,8 В
Номинальная мощность	22 Вт

Зарядная станция



Описание	Параметр
Размеры	155*150*80 мм
Мощность на входе	19 В
Мощность на выходе	19 В, 0,6 А
Номинальная мощность	11,4 Вт
Номинальная частота	50/60 Гц

Компонент	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)/ соединения свинца	Ртуть (Hg)/ соединения ртути	Кадмий (Cd)/ Соединения кадмия	Соединения Cr(V1)/ Cr(V1)	Полибромированные дифенилы (ПБД)	Полибромированные дифенилэфиры (ПБДЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Металлические элементы	×	○	○	○	○	○
Электронный модуль основного агрегата	×	○	○	○	○	○
Электронные компоненты	○	○	×	○	○	○
Аккумулятор	○	○	○	○	○	○
Сетевой шнур питания	×	○	○	○	○	○

Описание: данная форма составлена в соответствии с положениями стандарта SJ/T 11364 «Маркировка для ограниченного использования опасных веществ в электронных и электрических изделиях»

«○» Означает, что содержание вредного вещества во всех однородных материалах детали ниже предельного значения, указанного в действующей в настоящее время версии стандарта GB/T 26572 «Ограничения на содержание вредных веществ в электрических и электронных приборах».

«×» Означает, что содержание вредного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, установленные действующей версией стандарта GB/T26572, и в промышленности не существует какой-либо альтернативы, соответствующей требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ.

7. Инструкция по использованию приложения

1 Быстрое подключение

Подготовьте устройство перед подключением: расположите робот-пылесос и зарядную базу, установите боковую щетку.

Шаг 1: Загрузка/установка приложения iBoto Smart

Для установки приложения вы можете сканировать QR-код (изображен на рисунке), также приложение iBoto Smart можно найти в App Store (для пользователей iPhone) или Google Play (для пользователей Android).



Шаг 2: Регистрация в приложении iBoto Smart

Войдите в приложение iBoto Smart, если вы ранее не пользовались приложением, вам необходимо зарегистрировать учетную запись.

Шаг 3: Добавьте модель устройства

Нажмите кнопку «Add device» в стартовом меню, либо кнопку «+» в правом верхнем углу, затем нажмите кнопку «all devices» для выбора модели устройства и входа в интерфейс подключения к сети, как показано на рисунке ниже.



Примечание: убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к домашней сети Wi-Fi (совместимо только с сетями 2.4 G)

7. Инструкция по использованию приложения

Шаг 4: Подключение к сети

Подключение к смарт-сети:

Включите переключатель питания на роботе пылесоса, нажмите и удерживайте кнопку START в течение 3 секунд после запуска устройства. Когда раздастся звуковой сигнал, и замигает желтый индикатор кнопки START, отпустите кнопку – устройство перейдет в режим подключения к сети.

Спустя несколько секунд робот-пылесос издаст короткий звуковой сигнал, после чего замигает красный индикатор кнопки START, что будет означать, что устройство находится в сети.

Нажмите кнопку «Начать подключение к сети» в интерфейсе приложения iBoto Smart.

- Для подключения к сети устройство должно находиться в зоне покрытия Wi-Fi сигнала.
- Сеть, к которой устройство подключилось в первый раз будет являться сетью устройства по умолчанию.
- Сообщение «connection time out» в приложении или мигание кнопки START фиолетовым указывает на сбой подключения Wi-Fi. Повторите шаг, указанный выше, либо подключитесь к другой сети.

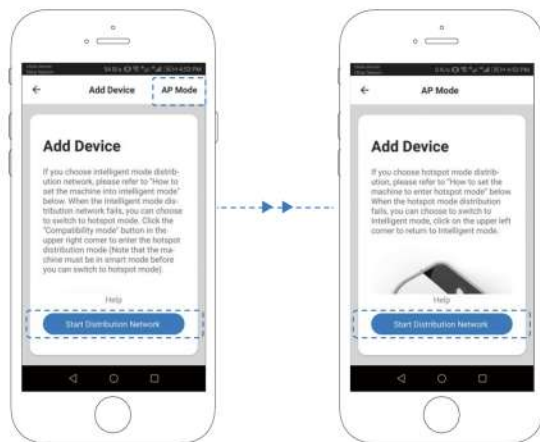


Режим точки подключения к сети

- При выборе режима точки подключения к сети, вам необходимо выбрать устройство в качестве точки подключения (кнопка START горит красным), при сбое режима точки подключения к сети кнопка START будет гореть фиолетовым.
- Для того, чтобы войти в режим точки подключения (кнопка START горит красным светом) необходимо нажать и отпустить кнопку START. Устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START начнет мигать желтым, устройство перейдет в режим подключения к сети. Спустя несколько секунд робот-пылесос издаст короткий звуковой сигнал, после чего замигает зеленый индикатор кнопки START, что будет означать, что устройство находится в режиме точки подключения.
- В случае невозможности подключения сети для того, чтобы войти в режим точки подключения (кнопка START горит фиолетовым) нажмите и удерживайте кнопку START в течение 3 секунд. Отпустите кнопку после того, как устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START начнет мигать желтым, устройство перейдет в режим подключения к сети. Спустя несколько секунд робот-пылесос издаст короткий звуковой сигнал, после чего замигает зеленый индикатор кнопки START, что будет означать, что устройство находится в режиме точки подключения.

7. Инструкция по использованию приложения

Нажмите кнопку «Compatible mode» в правом верхнем углу интерфейса приложения iBoto Smart, войдите в интерфейс режима точки подключения, нажмите кнопку «Start distribution network» для подключения к сети.



- При невозможности соединения в режиме точки подключения, перезагрузите устройство и выполните действия, указанные выше для соединения в режиме точки подключения, либо подключитесь в режиме сети.

- Для того, чтобы войти в режим подключения к сети (кнопка START горит зеленым светом) необходимо нажать и удерживать кнопку START. Устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START начнет мигать желтым, устройство перейдет в режим подключения к сети.

Спустя несколько секунд устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START замигает красным, устройство перейдет в режим подключения к сети.

- В случае невозможности работы в режиме точки подключения для того, чтобы войти в режим подключения к сети (кнопка START горит фиолетовым) нажмите и удерживайте кнопку START в течение 3 секунд. Отпустите кнопку после того, как устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START начнет мигать желтым, устройство перейдет в режим подключения к сети.

Спустя несколько секунд робот-пылесос издаст короткий звуковой сигнал, после чего замигает красный индикатор кнопки START, что будет означать, что устройство находится в сети.

После того как робот-пылесос перейдет в режим подключения к сети, нажмите кнопку «Return» в левом верхнем углу приложения iBoto Smart, чтобы вернуться в режим подключения к сети.

Шаг 5: Подключение робота-пылесоса к домашней сети Wi-Fi

7. Инструкция по использованию приложения

Приложение автоматически определит сеть, к которой подключен мобильный телефон. Введите пароль домашней сети Wi-Fi, нажмите кнопку «Confirm» для перехода в интерфейс режима подключения.



Шаг 6: Управление роботом-пылесосом с помощью приложения

После подключения робота-пылесоса к сети Wi-Fi, устройство издаст короткий звуковой сигнал, кнопка START начнет мигать желтым, что означает, что робот успешно подключился к сети. Вы можете приступить к управлению устройством через приложение после того, как приложение перейдет в интерфейс управления (в случае если приложение долго не переходит в интерфейс управления, вернитесь в стартовое меню). Робот-пылесос будет добавлен в стартовое меню приложения.

2 Обновление прошивки

Перед обновлением прошивки убедитесь, что робот-пылесос заряжен, домашняя сеть Wi-Fi работает нормально, и устройство может быть подключено к приложению для смартфона. Примечание: если вы не можете подключиться к сети, пожалуйста, обратитесь к разделу «Быстрое подключение к сети».

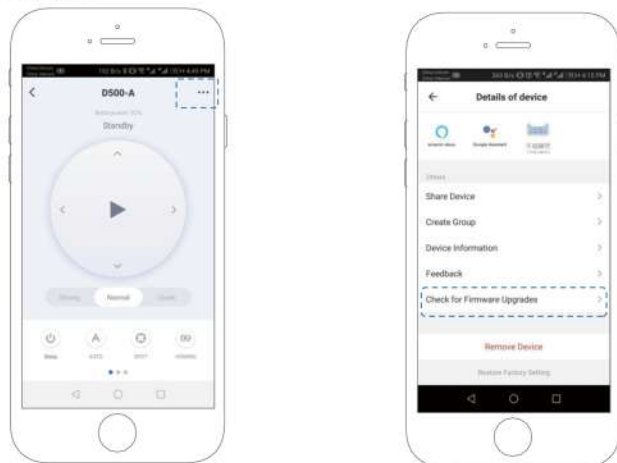
Способ I: Обновление в один клик

При возможности подключения к сети, включите питание робота-пылесоса, подключите робот-пылесос и приложение для смартфона (время подключения может отличаться в зависимости от сети Wi-Fi), устройство должно находиться в режиме ожидания. Войдите в интерфейс приложения и нажмите кнопку «...» в правом верхнем углу, выберите «Check firmware upgrading», нажмите «Immediate upgrade», в приложении появится диалоговое окно «New equipment firmware is found». Подождите несколько секунд, перейдите в интерфейс обновления после того, как устройство издаст звуковой сигнал, а кнопка START загорится красным, процесс обновления будет отображен в интерфейсе приложения.

Способ II: Для обновления устройства переведите робота в режим подготовки к обновлению

7. Инструкция по использованию приложения

Шаг 1: Включите питание устройства и переведите его в спящий режим с помощью приложения



В случае, если вы не можете подключиться к сети для сопряжения устройства, выключите питание робота-пылесоса, дождитесь сопряжения устройства и робота-пылесоса (время подключения зависит от режима работы сети), переведите устройство в спящий режим при помощи приложения.

Шаг 2: Переведите устройство в режим подготовки к обновлению

- Нажмите кнопку START и удерживайте ее в течение некоторого времени, нажмите кнопку «Wakeup» в интерфейсе приложения, подождите несколько секунд, после чего вы перейдете в режиме обновления, устройство издаст соответствующий звуковой сигнал, а кнопка START загорится белым.
- Если робот-пылесос находится в режиме подготовки к обновлению после включения, однако мобильное приложение не сопряжено с устройством, пройдите процедуру сопряжения устройства в режиме подготовки к обновлению. См. раздел «Быстрое подключение к сети» настоящей инструкции, убедитесь, что кнопка START горит белым цветом в момент, когда устройство успешно перешло в режим подготовки к обновлению.

Шаг 3: Запустите обновление устройства в интерфейсе приложения для смартфона

- Войдите в интерфейс приложения и нажмите кнопку «...» в правом верхнем углу, выберите «Check firmware upgrading», нажмите «Immediate upgrade», в приложении появится диалоговое окно «New equipment firmware is found».
- Подождите несколько секунд, перейдите в интерфейс обновления после того, как устройство издаст звуковой сигнал, а кнопка START загорится красным, процесс обновления будет отображен в интерфейсе приложения.

Шаг 4: дождитесь завершения обновления робота-пылесоса

- После того, как робот-пылесос издаст соответствующий звуковой сигнал, а кнопка START загорится желтым цветом обновление программного обеспечения робота будет завершено. Приложение перейдет в экран управления роботом. Примечание: об успешном обновлении устройства свидетельствует соответствующий звуковой сигнал и желтый цвет индикатора кнопки START в случае, если устройство уже обновлено до новейшей версии прошивки, приложение оповестит об этом соответствующим звуковым сигналом.



Цифра в этом логотипе указывает на то, что при нормальной эксплуатации срок экологически безопасного использования составляет 10 лет.



Исполнительный стандарт: GB4706.1-2005 GB4706.7-2014
GB4343.1-2009GB17625.1-2012



Маркировка «CE» указывает, что продукт соответствует требованиям Европейских директив 2014/35/EU Низковольтное оборудование.

2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости.

Вы можете запросить полную версию Декларации соответствия у дистрибьютора: Данное изделие соответствует требованиям Директивы RoHS (2011/65/EU и 2015/863/EU).



Данное изделие соответствует требованиям Директивы Eur (2009/125/CE)



iBoto Smart X425GWE Aqua

Импортер: ООО "АЙБОТО", 111250 г. Москва, проезд
Завода Серп и Молот дом 10, офис 310

+7 495 648-54-88, <http://iboto.ru/>; e-mail: info@iboto.ru

Изготовлено: DONGGUAN XINSU TECHNOLOGY CO.,LTD

Адрес места нахождения Room 401, 1st Building No.6

Dalingshan Hupan Road,

Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province,

Китай 05/2021

Гарантийный талон №

/30

Настоящая гарантия действительна при заполнении продавцом всех полей таблицы и наличии подписи покупателя

Модель №:	Дата приобретения:
Серийный номер:	Ф.И.О. и подпись покупателя: С условием гарантии ознакомлен: _____
Название, телефон и юридический адрес продающей организации:	Подпись продавца:

Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Авторизованными Сервисными центрами iBoto.

Организация, уполномоченная на принятие претензий, удовлетворение требований потребителей и организацию сервисного и технического обслуживания на территории РФ: ООО "Айбото".

Информация о сервисном обслуживании в СНГ и Авторизованных Сервисных центрах iBoto доступна по телефону +7 499 347-20-53 и на сайте www.iboto.ru

Сервисный центр ООО "Вирта Центр"

Москва

Адрес: Вернадского просп., 109

Тел.: +7 (495) 434-33-33

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их.

Гарантия действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с материалами или сборкой при соблюдении следующих условий:

1. Гарантия распространяется на товар, предназначенный для использования на территории РФ. Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации, техническими стандартами и/или требованиями безопасности. Список моделей, предназначенных для использования на территории РФ, размещен на сайте www.iboto.ru

2. Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями; попаданием жидкостей внутрь изделия; механическим повреждением; неправильным использованием, в том числе и подключением к источникам питания, отличным от упомянутых в инструкции по эксплуатации; колебанием напряжения, использованием повышенного или неправильного питания или входного напряжения; износом; халатным отношением, включая попадание в изделие посторонних предметов и насекомых; ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, а также инсталляцией, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности, указанных в инструкции по эксплуатации товара.

3. В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара, то потребитель теряет все и любые права настоящей гарантии, включая право на возмещение.

4. Действие настоящей гарантии не распространяется на программное обеспечение, детали отделки и корпуса, лампы, батареи и аккумуляторы и соединительные кабели, защитные экраны, накопители мусора, сетки, фильтры, щетки, картриджи и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления аппарата в ремонт	Дата выдачи аппарата	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	Ф.И.О. мастера выполнившего ремонт

Данная таблица заполняется представителем Сервисного центра, проводящего гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен Владельцу.

Сроки гарантии

Компания iBoto Технолоджи Инк предоставляет на весь спектр продукции, поставляемой в РФ, гарантию производителя сроком в 1 (один) год с даты приобретения.

1. Қауіпсіздік техникасы ережелері

Құрылғыны қолданар алдында келесі қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз. Аталған сақтық шараларын сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша келесі нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз. Оларды кейінірек пайдалану үшін сақтаңыз.

Осы Нұсқаулықтың нұсқауларына сәйкес келмейтін кез-келген әрекет құрылғыны зақымдауы мүмкін.

Назар аударыңыз!

1. Құрылғыны бөлшектеу мен жөндеуді тек білікті мамандар ғана орындай алады. Бұл құрылғыны өзіңізге бөлшектеу ұсынылмайды.
2. Тек бастапқы қуат көзін пайдаланыңыз. Басқа қуат көздерін пайдалану құрылғыны зақымдауы мүмкін.
3. Ылғал қолыңызды электр сымына, розеткаға немесе қуат көзіне тигізбеңіз.
4. Мата мен дененің бөліктері құрылғының дөңгелектерінің астына түспейтініне көз жеткізіңіз.
5. Құрылғыны темекі, оттық және т. б. сияқты жылу көздеріне жақын қоймаңыз.
6. Зарядталғаннан кейін құрылғыны тазалаңыз.
7. Электр сымын майыстырмаңыз немесе роботқа ауыр немесе өткір заттарды салмаңыз.
8. Бұл құрылғы тек жабық бөлмеде пайдалануға арналған. Құрылғыны ашық жерлерде пайдаланбаңыз.
9. Құрылғыға отырмаңыз.
10. Құрылғыны ылғал немесе дымқыл ортада пайдаланбаңыз (мысалы, ванна бөлмесінде).
11. Қолданар алдында еденнен барлық нәзік (оңай зақымдалған) заттарды (мысалы, шыны бұйымдар, шамдар және т. б.), сондай-ақ шеткалар мен сору каналдарына түсіп кетуі мүмкін заттарды (мысалы, сымдар, қағаздар, перделер) жинап алыңыз.
12. Құрылғыны оңай құлап кететін жерлерге орнатпаңыз (мысалы, орындықтар, үстелдер және т. б.).
13. Тасымалдау кезінде құрылғының бүйіріндегі негізгі қуат қосқышын өшіріңіз немесе құрылғыны ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз.
14. Қолданар алдында қуат адаптерінің розеткаға қосылғанын тексеріңіз, әйтпесе құрылғының батареясына зақым келу қаупі бар.
15. Жарақаттануды болдырмау үшін бөлмедегі барлық адамдарға құрылғы тазалауды жүзеге асыратынын ескертіңіз.
16. Егер шаң жинағыш толтырылған болса, өнімді қолданар алдында оны босатыңыз.
17. Құрылғы қоршаған орта температурасы 0°C - 40°C кезінде пайдалануға арналған.
18. Құрылғыға жоғары температураның әсер етуін болдырмаңыз.
19. Көдеге жарату алдында бұйымдардың аккумуляторын алып тастаңыз.
20. Аккумуляторды шығарған кезде құрылғының ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
21. Пайдаланылған аккумуляторды белгіленген ережелерге сәйкес қайта өңдеңіз.

1. Қауіпсіздік техникасы ережелері

Назар

1. Өндіруші ұсынған түпнұсқа аккумуляторы мен зарядтау станциясын ғана пайдаланыңыз. Көдімгі батареяларды пайдалануға қатаң тыйым салынады. Аккумулятордың техникалық сипаттамалары туралы ақпарат "Құрылғы параметрлері" бөлімінде берілген.
2. Бұйымдарды ашық жалынмен немесе сынғыш заттармен үй-жайда пайдалануға тыйым салынады.
3. Құрылғыны өте ыстық (40 °C-тан жоғары) немесе өте суық (0 °C-тан төмен) ауа-райында пайдалануға тыйым салынады.
4. Шаштың, киімнің, саусақтардың және дененің басқа бөліктерінің өнімнің тесіктері мен қозғалатын механизмдеріне жақындауына жол бермеңіз.
5. Өнімді дымқыл немесе жабысқақ бетке қолдануға тыйым салынады.
6. Тас және макулатура сияқты заттарды соруға арналған құрылғыны пайдалануға тыйым салынады, себебі бұл робот-шаңсорғыштың бітелуіне әкелуі мүмкін.
7. Бензин, принтер тонерлері немесе көшіру аппараттары сияқты жанғыш заттарды соруға арналған құрылғыны пайдалануға тыйым салынады. Сондай-ақ бұйымды тез тұтанатын заттары бар таза үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.
8. Темекі, сіріңке, күл және басқа заттар сияқты жанып жатқан заттарды сору үшін құрылғыны пайдалануға тыйым салынады, себебі бұл өртке әкелуі мүмкін.
9. Заттарды тікелей сору саңылауының жанына қоюға тыйым салынады. Егер сору саңылауы бітелген болса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Біркелкі ауа айналымын қамтамасыз ету үшін сору саңылауын шаңнан, мақтадан, шаштан және т. б. тазалаңыз. Зақым келтірмеу үшін қуат кабелін абайлап қолданыңыз.
10. Құрылғыны және зарядтау станциясын тасымалдау немесе жылжыту үшін қуат сымын пайдаланбаңыз. Қуат көзінен ажырату үшін құрылғының қуат сымының ашасын тартпаңыз. Қуат сымын есікпен қыспаңыз.
11. Қуат сымының өткір заттармен және бұрыштармен жанасуына жол бермеңіз.
12. Құрылғыны қуат сымына тигізбеңіз. Қуат сымы жылу көздерінен үлкен қашықтықта болуы керек. Зақымдалған зарядтау станциясын пайдаланбаңыз. Қатты зақымдалған болса,

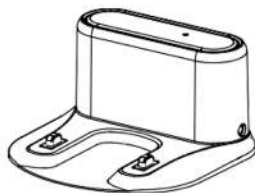
2. Құрылғы жабдық

/34

2.1. Құрылғы және аксессуарлар



Негізгі апарат (робот)



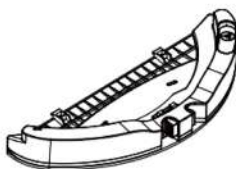
Заряптау станциясы



Қуат адаптері



Қашықтан басқару құралы (қосымша жабдық)



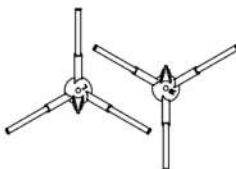
Су ыдысы (қосымша жабдық)



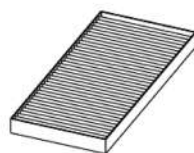
Швабра (қосымша жабдық)



Тазалау щеткасы



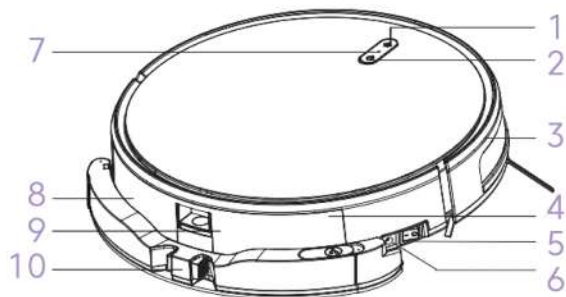
Бүйірлік щетка



HEPA сүзгісі

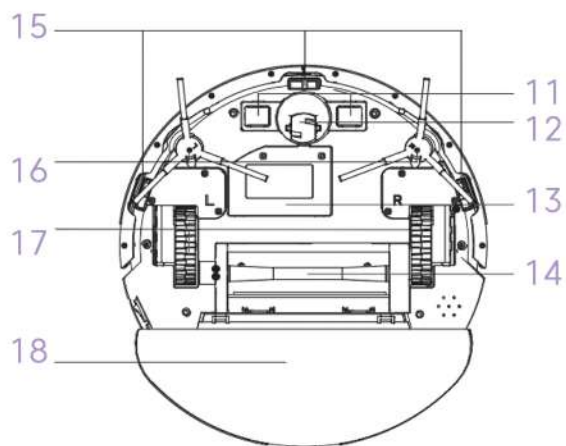
2.2. Өнімге шолу

Үстіңгі жақтан көрінісі



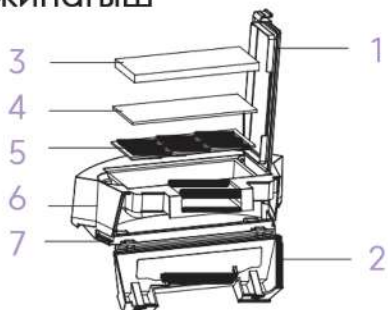
1. Үй
2. Іске Қосу / Кідірту
3. Алдыңғы бампер
4. Шаңжинағыш
5. Қуат қосқышы
6. Зарядтауға арналған ұяшық
7. Wi-Fi индикаторы
8. Су ыдысы
9. Қоқыс жәшігін ажырату батырмасы
10. Су ыдысын ажырату батырмасы

Астыңғы жақтан көрінісі



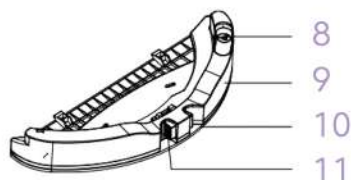
11. Зарядтау контактілері
12. Айналмалы алдыңғы доңғалақ
13. Аккумулятор
14. Негізгі роликті щетка
15. Бетті анықтау датчиктері
16. Бүйірлік щетка
17. Доңғалақ
18. Су ыдысы

Шаң жинағыш



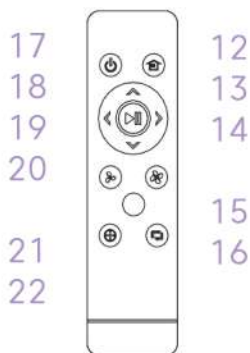
1. Шаң жинағыштың жоғарғы қақпағы
2. Шаң жинағыштың бүйір қақпағы
3. HEPA сүзгісі
4. Кеуекті сүзгі
5. Бастапқы тазалау сүзгісі
6. Шаң жинағыштың жоғарғы бөлігі
7. Шаң жинағыштың төменгі бөлігі

Су ыдысы



8. Су беруге арналған тесік
9. Су ыдысы
10. Швабра
11. Су ыдысын ажырату батырмасы

Қашықтан басқару құралы

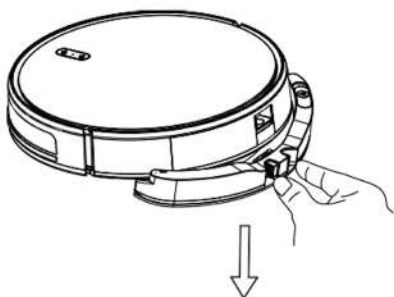


12. Базаны іздеу
13. Алға
14. Оңға бұру
15. Сору қуатын реттеу
16. Қабырға бойымен (барлық модельдер емес)
17. Қосу/өшіру
18. Іске Қосу/Кідірту
19. Солға бұру
20. Артқа бұру
21. Сору қуатын реттеу
22. Нүктелі тазалау

3.1. Жұмысқа дайындық

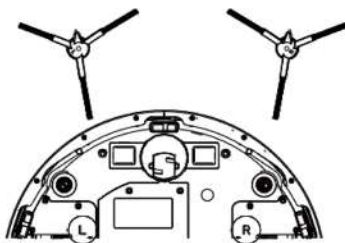
Су ыдысын алыңыз

Су ыдысын ажырату батырмасын басыңыз, содан кейін оны алыңыз.



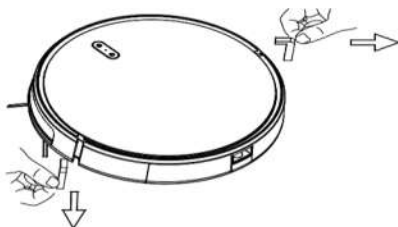
Бүйірлік щетканы орнатыңыз

Бүйірлік щеткалар R немесе L белгісімен белгіленген, сәйкесінше оң және сол жақ. Осы белгілерге сәйкес робот-шаңсорғышқа щеткаларды орнатыңыз.



Бампер қорғаныш төсемін алыңыз

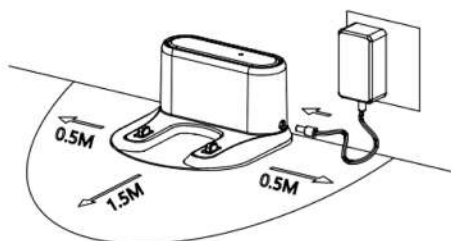
Роботты қолданар алдында қауіпсіздік жастықшасын алыңыз.



3.2. Роботты зарядтау

1. Зарядтау базасын орнатыңыз және қуат көзін қосыңыз.

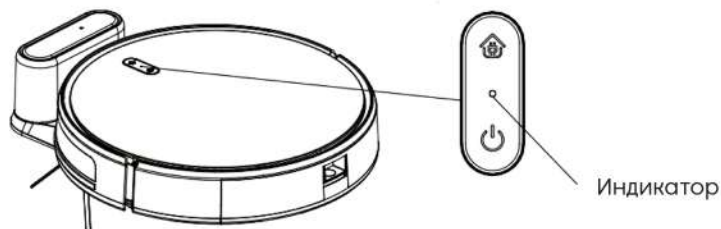
Зарядтау станциясын қабырғаға және тегіс жерге орнатыңыз. Зарядтау станциясының айналасында бос орын қамтамасыз етіңіз (оң және сол жақта кемінде 0,5 м, ал алдыңғы жағында кемінде 1,5 м).



2. Қуатты қосыңыз.

«|» – роботты қосыңыз.

«O» – роботты өшіріңіз.



3. Құрылғыны зарядтау: роботты зарядтау станциясына орнатыңыз.

Тікелей зарядтау үшін қуат адаптерін пайдаланыңыз.

Құрылғыны зарядтау кезінде сары индикатор жыпылықтайды;

Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатордың жасыл түсі жанады.

Тазалау кезінде робот батареяның төмен зарядын анықтай алады және зарядтау базасын іздей

отырып, автоматты түрде зарядтау режиміне өтеді.

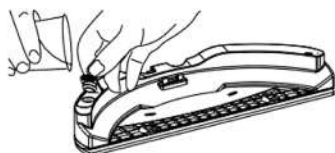
Қашықтан басқару пультіндегі немесе қосымшаның көмегімен зарядтау батырмасын басу арқылы қайта зарядтау режимін өзіңіз бастай аласыз.

Назар аударыңыз:

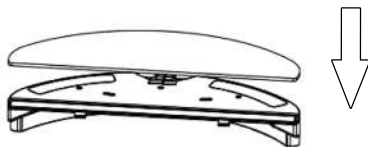
1. Базаны күшті шағылысатын қасиеттері бар объектілердің жанына орнатпаңыз, мысалы, айна. Тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз.
2. Қолданар алдында максималды жұмыс ұзақтығын қамтамасыз ету үшін құрылғыны толығымен зарядтаңыз. Зарядтау уақыты шамамен 6 сағатты құрайды.
3. Зарядтау кезінде зарядтау қауіпсіздігін қамтамасыз ету және дымқыл шүберекпен еденге зақым келтірмеу үшін, су ыдысын құрылғыдан алып тастау керек.
4. Зарядтау кезінде робот тек корпустағы /қашықтан басқару пультіндегі/ қосымшадағы іске қосу батырмасына жауап береді.

3.3. Су ыдысын пайдалану

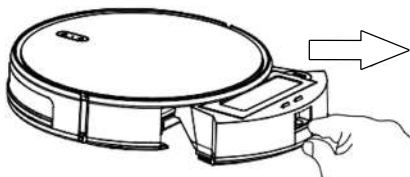
- 1 Бакқа су жинау үшін тесікті ашып, су құйып, тесікті тығынмен бекітіңіз.



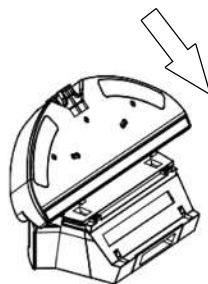
- 2 Швабраны орнатыңыз.



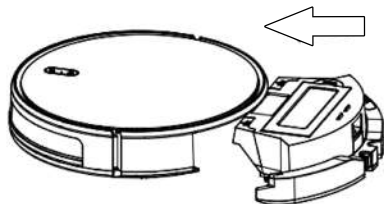
- 3 Шаң жинағышты алыңыз.



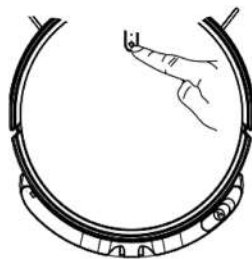
- 4 Су ыдысын шаң жинағышқа салыңыз.



- 5 Шаң жинағышты су ыдысымен бірге робот шаңсорғышқа салыңыз.



- 6 Еденді дымқыл тазалауды жалғастырыңыз.



Назар аударыңыз:

* Кілемді тазарту үшін су ыдысын пайдаланбаңыз, егер сізде кілем болса, онда роботты кілем тазаламас үшін виртуалды кедергіні қолданыңыз.


* Тазалау аяқталғаннан кейін қалған суды резервуардан ағызып, швабраны тазалаңыз.

3.4. Жинауды бастау

Шаңсорғыштағы бөлменің еденін тиімді тазарту үшін әртүрлі тазалау режимдері қарастырылған. Робот корпусында қашықтан басқару құралынан немесе қолданба арқылы әртүрлі тазалау режимдерін іске қосуға болады.

Автоматты тазалау

Қашан қолдану керек: тазартудың ең көп таралған әдісі. Робот бөлменің параметрлеріне байланысты кесте бойынша тазалайды, содан кейін зигзаг қозғалыстарымен бүкіл үйді тазартады.

Орнату әдісі: қуатты қосыңыз, роботты іске қосуға уақыт беріңіз, содан кейін роботтағы бастау батырмасын немесе  тазалауды бастау үшін қашықтан басқару құралындағы батырманы басыңыз.

Нүктелі тазалау

Қашан қолдану керек: Қатты ластанған жағдайда ұсынылады. Робот еденді спираль бойынша тазартады, тазалау аяқталғаннан кейін маршрут басталған жерге оралып, тазалауды тоқтатады.


Баптау тәсілі: нүктелі тазалауды іске қосу үшін қашықтан басқару пультіндегі  батырманы немесе бағдарламадағы start батырмасын басыңыз.

Контурлық тазалау

Қашан қолдану керек: контурлы тазарту режимінде робот бекітілген заттарды (қабырғалар бойымен) тазартады және аяқталғаннан кейін зарядтау станциясына оралады (егер сіз қашықтан басқару пульті/қосымшасы арқылы басқаша орнатпаған болсаңыз).

Орнату әдісі: контурды тазалауды бастау үшін қашықтан басқару пультіндегі  батырманы немесе бағдарламадағы start батырмасын басыңыз.

Қолмен басқару

Қашан қолдану керек: қашықтан басқару құралымен тазалауға жарамды (қолмен). Баптау әдісі: роботты алға-артқа және оңға-солға жылжыту үшін қашықтан басқару пультіндегі батырмаларды  басыңыз.

Сору қуатын реттеу

Қашан қолдану керек: сору немесе су беру қуатын еден түріне сәйкес реттеңіз. Баптау әдісі: автоматты тазалау режимінде қашықтан басқару пультіндегі батырмасын басыңыз. Сондай-ақ, сору қуатын қосымшада реттеуге болады.

Назар аударыңыз:

* Сору қуаты тек автоматты тазалау режиміне арналған

Үзіліс:

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде роботты тоқтату үшін роботтағы start батырмасын немесе бағдарламадағы батырманы "II" немесе қашықтан басқару пультіндегі батырманы "⏸" басыңыз.

3.5. Ұйқы режимінен шығу

Құрылғы 3 минуттан артық тоқтаған кезде робот автоматты түрде ұйқы режиміне өтеді (құрылғы корпусындағы барлық индикаторлар сөндіріледі). Құрылғыны ояту үшін құрылғы негізіндегі start батырмасын немесе қашықтан басқару пультіндегі кез-келген батырманы немесе қолданбадағы start батырмасын басыңыз.

Өшіру:

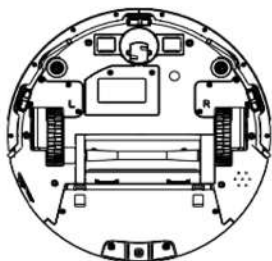
Құрылғы аяқталғаннан кейін қуатты өшіріңіз, құрылғы корпусындағы барлық индикаторлар сөнеді, бұл құрылғы өшірілгенін білдіреді.

Назар аударыңыз:

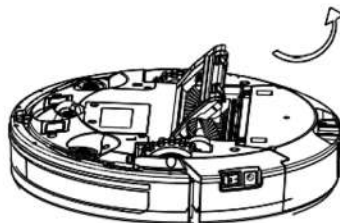
*Құрылғы аяқталғаннан кейін оны келесі тазалау үшін зарядтаңыз (егер сіз құрылғыны ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламасаңыз, негізгі қуат қосқышын өшіріңіз).

3.6. Негізгі роликті щетка мен сору компонентін ауыстыру

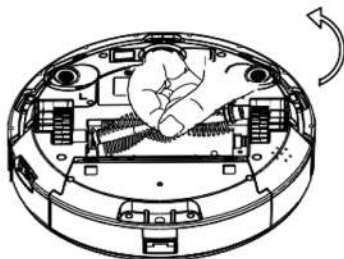
1 Роботты бұрыңыз



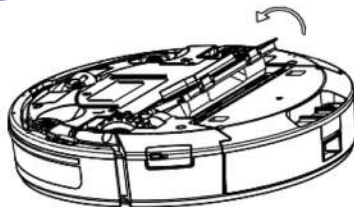
2 Роликті щетканың қақпағын ашыңыз



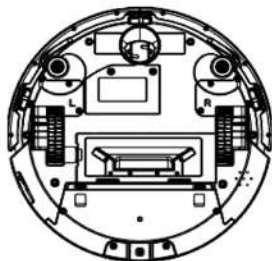
3 Роликті щетканы алып шығыңыз



4 Сору компонентін орналастырыңыз



5 Орнату аяқталды

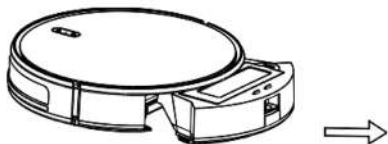


4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету

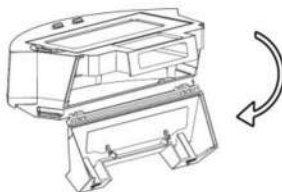
/43

4.1. Шаң жинағышты және сүзгіні

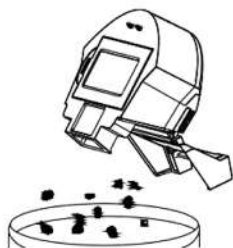
- 1 Шаң жинағышты алу үшін шаң жинағышты ажырату батырмасын басыңыз.



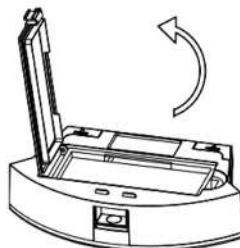
- 2 Шаң жинағыштың бүйір қақпағын ашыңыз.



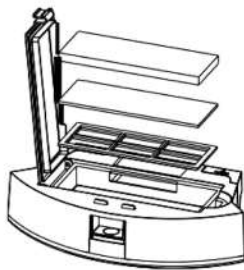
- 3 Шаң жинағышты босатыңыз



- 4 HEPA сүзгісінің қақпағын ашыңыз.



- 5 HEPA сүзгісін, губка сүзгісін және бастапқы тазалау сүзгісін алыңыз, оны сүрту немесе щеткамен тазалаңыз. Губка сүзгісі мен HEPA сүзгісін жууға болмайды.



- 6 Алғашқы тазалау сүзгісінен шаңды алып тастаңыз, келесі қолданғанға дейін шайыңыз және құрғатыңыз.



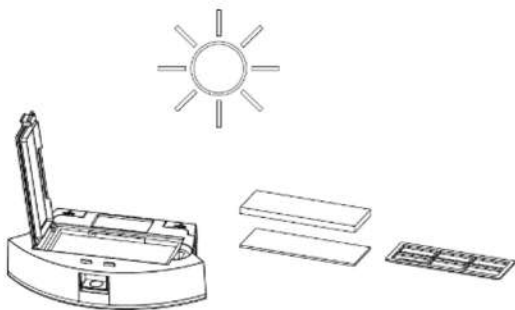
4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету

- 7 Шаң жинағышты шүберекпен немесе тазалағыш щеткамен тазалаңыз.



- 8 Шаң жинағыш пен сүзгілерді құрғатыңыз. Керек-жарақтардың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оларды құрғақ күйде ұстау керек.

Назар аударыңыз:
бастапқы тазалау сүзгісін әр 15-30 күн сайын жуыңыз. HEPA сүзгісінің қызмет ету мерзімі шамамен 3 айды құрайды.



- 9 Алғашқы тазалау сүзгісін және HEPA сүзгісін шаң жинағышқа орнатыңыз.

Назар аударыңыз:

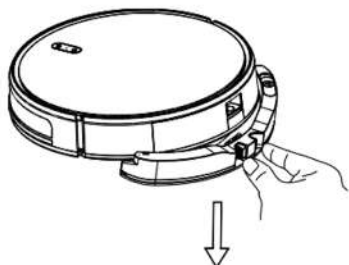
1. Сүзгілерді орнатпас бұрын, HEPA сүзгісі мен бастапқы тазалау сүзгісі толығымен құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.
2. HEPA сүзгісін және бастапқы тазалау сүзгісін күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз.

- 10 Шаң жинағыштың қақпағын жауып, шаң жинағышты роботқа орнатыңыз.

4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету

4.2. Су ыдысын және швабраны

- 1 Су ыдысын алыңыз.



- 2 Швабраны алыңыз.



- 3 Суды ауыстырыңыз (егер сіз шаңсорғышты ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз)



- 4 Швабраны шайыңыз.



- 5 Су ыдысын жуыңыз.



- 6 Швабраны кептіріңіз.



- 7 Су ыдысын кептіріңіз.

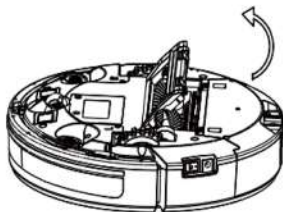


4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету

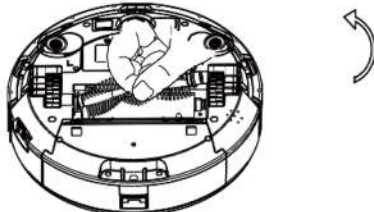
/46

4.3. Негізгі роликті щетка

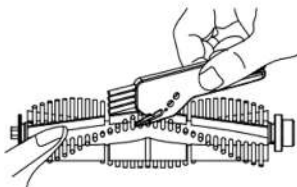
1 Ролик щеткасының қақпағын ашыңыз.



2 Роликті щетканы алыңыз.

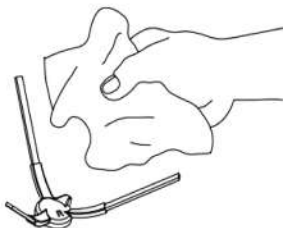


3 Роликті щетканы тазалағыш щеткамен тазалаңыз. Сондай-ақ қалпақшаны алып тастаңыз және мойынтіректегі шаштарды тазалаңыз.



Бүйірлік щетканы тазалау

Бүйірлік щетканы алыңыз. Тазалау үшін швабраны пайдаланыңыз.



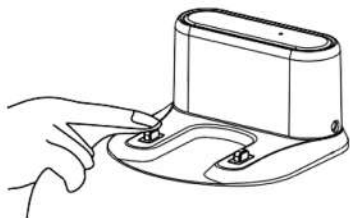
4. Құрылғы бөлшектерін ұстау және техникалық қызмет көрсету

/47

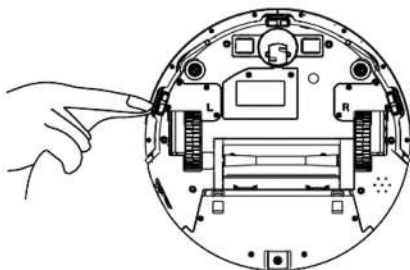
4.4. Өнім бөлшектеріне техникалық қызмет көрсету/ зарядтау тіректері және бетті анықтау сенсоры, оң/ сол және алдыңғы доңғалақтар

Ескерту:

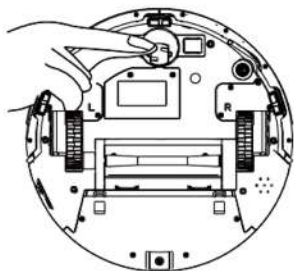
Зарядтау тіректері, бетті анықтау сенсоры және алдыңғы бампер құрамында ылғал пайда болған кезде зақымдалуы мүмкін электронды компоненттер бар. Жоғарыда аталған бөлшектерді зақымдамау үшін құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.



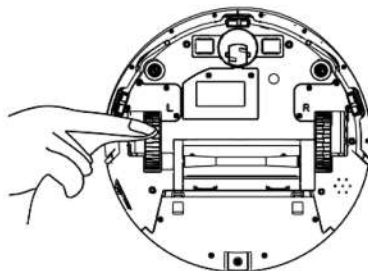
Зарядтау полюстерін тазарту



Бетті анықтау датчиктерін тазалау



Алдыңғы доңғалақты тазалау



Оң және сол жақ доңғалақты тазалау

* Егер сіз роботты ұзақ уақыт қолдануды жоспарламасаңыз, оны сақтау алдында толығымен зарядтап, өшіріңіз. Аккумулятор жақсы күйде қалуы үшін оны әр 3 ай сайын зарядтаңыз.

* Егер аккумулятор заряды таусылса немесе ұзақ уақыт пайдаланылмаса, құрылғыны зарядтай алмауыңыз мүмкін. Құрылғыны сатудан кейінгі қызмет көрсету үшін біздің компанияға хабарласыңыз. Құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз.

* Осы нұсқаулықта келтірілген құрылғы мен оның бөлшектерінің сызбалары тек анықтама үшін беріледі, өнімнің нақты түрі әр түрлі болуы мүмкін.

Хабарлама сигналы	Ақаулықтың себебі	Ақаулықты жою
Робот бетінде орналаспаған	Құрылғы бетінде орналаспаған	Роботты еденге қойып, іске қосу батырмасын қайтадан басыңыз
Робот әлі дайын емес	Бетті анықтау немесе соқтығысу функциясы іске қосылған кезде батырманы басыңыз 	Алдыңғы бампер дұрыс жұмыс істеп тұрғанын (кедергіге тап болғаннан кейін робот бағытын өзгертуі керек) және бетті анықтау сенсорлары ластанған ба, жоқ па тексеріңіз
Батареяның қуаты төмен	Зарядтау станциясын анықтау мүмкін болмаған кезде батареяның төмен заряды туралы хабарлама	Роботты қуат сымымен зарядтаңыз
Аккумулятордың заряды аз болса, құрылғыны дереу зарядтаңыз	Зарядтау станциясын анықтау мүмкін болмаған кезде батареяның төмен заряды туралы хабарлама	Роботты қуат сымымен зарядтаңыз
Батарея заряды өте төмен, робот бірден өшуі мүмкін	Зарядтау станциясын анықтау мүмкін болмаған кезде батареяның төмен заряды туралы хабарлама	Роботты қуат сымымен зарядтаңыз
Зарядтау кезінде ақаулық болса, тексеру қажет	Зарядтау станциясымен проблема	Робот пен зарядтау полюстері арасындағы қосылыстың дұрыстығын тексеріңіз немесе құрылғыны қуат сымымен зарядтаңыз.
Қоқысты негізгі ролик щеткасына орау, тазалау қажет	Ролик щеткасына қоқыс оралып қалады	Қоқыс ролик щеткасына оралғанын тексеріп, қажет болған жағдайда тазалаңыз
Сол/оң доңғалақ кептеліп қалса, сол/оң доңғалақты тазарту қажет	Доңғалақ кептеліп қалған	Доңғалақтың кептеліп қалғанын тексеріп, қажет болған жағдайда тазалаңыз
Бүйірлік щетка кептеліп қалса, бүйірлік щетканы тазалаңыз	Бүйір щеткасы кептеліп қалды	Қоқыс бүйір щеткаларға оралғандығын тексеріп, қажет болған жағдайда тазалаңыз
Бүйірлік щетканы тазалаңыз, соқтығысу сенсорын тексеріңіз	Алдыңғы бампер ақаулығы	Алдыңғы бампер дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз (кедергіге тап болғаннан кейін робот бағытын өзгертуі керек)
Бетті анықтау қадағасы бұғатталған, бетті анықтау сенсорын босатыңыз	Бетті анықтау қадағасында проблема бар	Қадағаның ластанбағанына және жабылмағанына көз жеткізіңіз
Шаңсорғыштың қозғалтқышына қоқыс түсіп кетсе, қозғалтқышты тазалаңыз	Шаңсорғыштың қозғалтқышы кептеліп қалған	Шаң жинағыштың кірісі бұғатталғандығын тексеріңіз

6. Құрылғы параметрлері

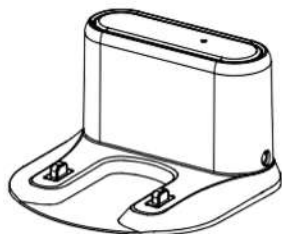
/49

Негізгі агрегат (робот)



Сипаттамасы	Параметрі
Өлшемдері	320*76 мм
Аккумуляторы	Литийден жасалған
Салмағы	2,3 кг
Номиналды қуаты	14,8 В
Номиналды қуаты	22 Вт

Зарядтау станциясы



Сипаттамасы	Параметрі
Өлшемдері	155*150*80 мм
Кіріс қуаты	19 В
Шығу қуаты	19 В, 0,6 А
Номиналды қуаты	11, 4 Вт
Номиналды жиілігі	50/60 Гц

6. Құрылғы параметрлері

/50

Компоненті	Зиянды заттар					
	Қорғасын (Pb) /қорғасын қосылыстары	Сынап (Hg) /сынап қосылыстары	Кадмий (Cd) /кадмий қосылыстары	Cr (VI)/ Cr (VI) қосылыстары	Полибро мдалған дифенилдер (ПБД)	Полибро мдалған дифенилэфирлер (ПБДЭ)
Пластикалық бөлшектер	○	○	○	○	○	○
Металл элементтері	×	○	○	○	○	○
Негізгі агрегаттың электрондық модулі	×	○	○	○	○	○
Электрондық компоненттер	○	○	×	○	○	○
Акумуляторы	○	○	○	○	○	○
Қуат сымы	×	○	○	○	○	○

Сипаттама: Бұл нысан SJ/T 11364 стандартының ережелеріне "Электрондық және электр бұйымдарында қауіпті заттарды шектеулі пайдалану үшін таңбалау" сәйкес жасалған

"○" дегеніміз, барлық біртекті материалдардағы зиянды заттардың мөлшері GB/T 26572 "Электрлік және электронды құрылғылардағы зиянды заттардың құрамына шектеулер" стандартының қазіргі нұсқасында көрсетілген шекті мәннен төмен дегенді білдіреді.

"×

7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану

1 Жылдам байланыс

Қосар алдында құрылғыны дайындаңыз: жағдайы робот шаңсорғыш және зарядтау негізі, бүйірлік щеткаңы орнатыңыз.

1-қадам: iBoto Smart қосымшасын жүктеніз / орнатыңыз

Бағдарламаны орнату үшін QR кодын сканерлеуге болады (суретте), сонымен қатар iBoto Smart қосымшасы App Store дүкенінен табуға болады (iPhone пайдаланушылары үшін)



2-қадам: iBoto Smart қосымшасына тіркелу

Бұрын iBoto Smart қолданбасына кіріңізқолданбаны пайдаланбаған, сізге керектіркіелгіні тіркеу.

3-қадам: үлгіні қосыңыз құрылғылар

«Құрылғыны қосу» батырмасын басыңызбастау мәзірінде немесе батырмасында Жоғарғы оң жақ бұрышта «+», содан кейін түймесін басыңыз Үлгіні таңдауға арналған «Барлық құрылғылар» құрылғы мен интерфейске кірүкөрсетілгендей желілік байланыс төмендегі суретте.



Ескерту: ұялы телефоныңыз үйге қосылғанына көз жеткізіңіз Wi-Fi желілері (тек 2.4G желілерімен үйлесімді)

7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану

4-қадам: желіге қосылыңыз

Ақылды желі байланысы:

Робот шаңсорғыштағы қуат қосқышын қосыңыз, құрылғыны іске қосқаннан кейін СТАРТ түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигнал естіліп, СТАРТ батырмасының сары индикаторы жыпылықтаған кезде, түймені жіберіңіз - құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді. Бірнеше секундтан кейін робот шаңсорғыш қысқа сигнал шығарады, содан кейін СТАРТ батырмасының қызыл индикаторы жыпылықтайды, яғни құрылғы желіде болады.

iBoto Smart App интерфейсында Желілік қосылымды бастау батырмасын басыңыз.

- Желіге қосылу үшін құрылғы Wi-Fi сигнал ауқымында болуы керек.
- Құрылғы бірінші рет қосылған желі құрылғының әдепкі желісі болады.
- APP немесе СТАРТ батырмасындағы «қосылым уақыты бітті» хабары күлгін түсте жыпылықтайды, бұл Wi-Fi байланысының сәтсіздігін білдіреді. Жоғарыдағы қадамды қайталаңыз немесе басқа желіге қосылыңыз.



Желілік ыстық нүкте режимі

- Желілік қосылу нүктесінің режимін таңдағанда, сіз құрылғыны қосылу нүктесі ретінде таңдауыңыз керек (СТАРТ батырмасы қызыл болып жанады), егер желіге қосылу нүктесі режимі сәтсіз болса, СТАРТ батырмасы күлгін түске боялады.
- Қосылу нүктесінің режиміне өту үшін (СТАРТ батырмасы қызыл түспен жанады), СТАРТ батырмасын басып, босату керек. Құрылғы қысқа сигнал шығарады, СТАРТ батырмасы сары болып жыпылықтайды, құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді. Бірнеше секундтан кейін робот шаңсорғыш қысқа сигнал шығарады, содан кейін СТАРТ батырмасының жасыл индикаторы жыпылықтайды, бұл құрылғының қосылу нүктесі режимінде екенін білдіреді.
- Егер желіге қосылу мүмкін болмаса, қосылу нүктесі режиміне (СТАРТ батырмасы күлгін) кіру үшін СТАРТ батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Құрылғы қысқа сигнал бергеннен кейін түймені босатыңыз, СТАРТ батырмасы сары болып жыпылықтайды, құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді. Бірнеше секундтан кейін робот шаңсорғыш қысқа сигнал шығарады, содан кейін СТАРТ батырмасының жасыл индикаторы жыпылықтайды, бұл құрылғының қосылу нүктесі режимінде екенін білдіреді.

7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану

Интерфейстің жоғарғы оң жақ бұрышындағы «Үйлесімді режим» батырмасын басыңыз iBot Smart App, хотпот режимінің интерфейсін енгізіңіз, желіге қосылу үшін «Тарату желісін бастау» батырмасын басыңыз.



- Егер сіз ыстық нүкте режиміне қосыла алмасаңыз, құрылғыны қайта қосыңыз және ыстық нүкте режиміне қосылу үшін жоғарыдағы әрекеттерді орындаңыз немесе желі режимінде қосылыңыз.

- Желіге қосылу режиміне өту үшін (START батырмасы жасыл түспен жанады), START батырмасын басып тұрыңыз. Құрылғы қысқа сигнал шығарады, START батырмасы сары болып жыпылықтайды, құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді. Бірнеше секундтан кейін құрылғы қысқа сигнал шығарады, START батырмасы қызыл болып жыпылықтайды, құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді.

- Егер қосылу нүктесі режимінде жұмыс істеу мүмкін болмаса, желіге қосылу режиміне (START батырмасы күлгін) кіру үшін START батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Құрылғы қысқа сигнал бергеннен кейін түймені босатыңыз, START батырмасы сары болып жыпылықтайды, құрылғы желіге қосылу режиміне өтеді. Бірнеше секундтан кейін робот шаңсорғыш қысқа сигнал шығарады, содан кейін START батырмасының қызыл индикаторы жыпылықтайды, яғни құрылғы желіде болады. Робот шаңсорғыш онлайн режиміне өткен соң, онлайн режиміне оралу үшін iBot Smart қосымшасының сол жақ жоғарғы бұрышындағы Қайту түймесін басыңыз.

5-қадам: Робот шаңсорғышты үйдегі Wi-Fi желісіне қосыңыз

7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану

Қосымша автоматты түрде қай желіні анықтайтынын анықтайды қосылған ұялы телефон. Үй паролін енгізіңіз Wi-Fi желісіне өту үшін «Растау» батырмасын басыңыз қосымшым режимінің интерфейсі.



6-қадам: Робот шаңсорғышты басқару қосымшалар

Робот шаңсорғышты Wi-Fi желісіне қосқаннан кейін, құрылғы қысқа сигнал шығарады, СТАРТ батырмасы сары болып жыпылықтайды, бұл робот желіге сәтті қосылды дегенді білдіреді. Бағдарлама басқару интерфейсіне енгеннен кейін қосымша арқылы құрылғыны басқаруды бастауға болады (егер бағдарлама ұзақ уақыт басқару интерфейсіне өтпесе, бастау мәзіріне оралыңыз). Робот шаңсорғыш қосымшаның бастау мәзіріне қосылады.

2 Микробағдарламаны жаңарту

Микробағдарламаны жаңартпас бұрын, робот шаңсорғыштың зарядталғанына, үйдегі Wi-Fi желісінің дұрыс жұмыс істеп тұрғанына және құрылғыны смартфон қосымшасына қосуға болатындығына көз жеткізіңіз. Ескерту: Егер сіз желіге қосыла алмасаңыз, жылдам желіге қосылу бөлімін қараңыз.

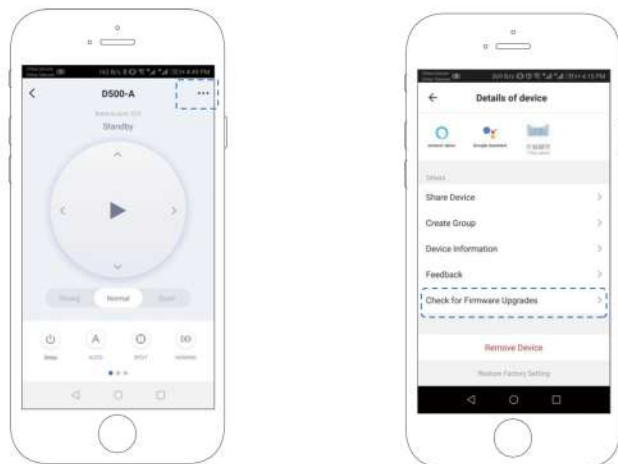
I әдісі: бір рет басу арқылы жаңарту

Егер сіз желіге қосыла алсаңыз, робот шаңсорғыштың қуатын қоссаңыз, робот шаңсорғыш пен смартфон қосымшасын қоссаңыз (Wi-Fi желісіне байланысты қосылу уақыты әр түрлі болуы мүмкін), құрылғы күту режимінде болуы керек. Қосымшаның интерфейсін енгізіп, жоғарғы оң жақ бұрыштағы «...» батырмасын басыңыз, «Бағдарламалық жасақтаманың жаңартылуын тексеру» тармағын таңдап, «Дереу жаңарту» батырмасын басыңыз, қосымшада «Жаңа жабдықтың микробағдарламасы табылды» диалогтық терезесі пайда болады. Бірнеше секунд күтіңіз, жаңарту интерфейсіне өтіңіз, құрылғы сигнал шығарып, «СТАРТ» батырмасы қызылға айналғаннан кейін APP интерфейсінде жаңарту процесі көрсетіледі.

II әдісі: Құрылғыны жаңарту үшін роботты жаңарту режиміне дайындаңыз

7. Нұсқаулық қосымшаны пайдалану

1-қадам: құрылғыны қосып, оны ұйқы режиміне қосыңызқолданбаны пайдалану



Егер сіз құрылғыны жұптастыру үшін желіге қосыла алмасаңыз, робот шаңсорғыштың қуатын өшіріңіз, құрылғы робот шаңсорғышпен жұптасқанша күтіңіз (қосылу уақыты желінің жұмыс режиміне байланысты), құрылғыны ұйқы режиміне қойыңыз қосымшаны пайдалану режимі.

2-қадам: құрылғыны жаңарту режиміне дайындаңыз

- СТАРТ батырмасын басып, оны біраз ұстап тұрыңыз, қолданбалы интерфейсегі «Ояну» батырмасын басыңыз, бірнеше секунд күтіңіз, содан кейін сіз жаңарту режиміне кіресіз, құрылғы сәйкес дыбыстық сигнал шығарады, ал СТАРТ батырмасы ақ түске айналады.
- Егер робот шаңсорғыш қосылғаннан кейін жаңартуға дайындық режимінде болса, бірақ мобильді қосымша құрылғымен жұптаспаса, жаңартуға дайындық режимінде құрылғыны жұптастыру процедурасынан өтіңіз. Осы нұсқаулықтың «Желіге жылдам қосылу» бөлімін қараңыз, құрылғы жаңарту режиміне дайындық сәтті өткен сәтте СТАРТ батырмасы ақ түсте жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.

3-қадам: құрылғының жаңартылуын APP интерфейсінде іске қосыңыз смартфон

- Қолданба интерфейсін енгізіп, жоғарғы оң жақ бұрыштағы («...») батырмасын басыңыз, «Бағдарламалық жасақтаманың жаңартылуын тексеру» тармағын таңдап, «Дереу жаңарту» батырмасын басыңыз, қосымшада «Жаңа жабдықтың микробағдарламасы табылды» диалогтық терезесі көрсетіледі. Бірнеше секунд күтіңіз, жаңарту интерфейсін өтіңіз, құрылғы сигнал шығарып, «СТАРТ» батырмасы қызылға айналғаннан кейін APP интерфейсінде жаңарту процесі көрсетіледі.

4-қадам: робот тазалағыштың жаңаруы аяқталғанша күтіңіз

- Робот шаңсорғыш сигнал беріп, СТАРТ батырмасы сарыға айналғаннан кейін роботтың бағдарламалық жасақтамасын жаңарту аяқталды. Бағдарлама роботты басқару экранына шығады. Ескерту: құрылғының сәтті жаңаруы тиісті дыбыстық сигналмен және СТАРТ батырмасы индикаторының сары түсімен көрінеді. Егер құрылғы ең соңғы микробағдарлама нұсқасына жаңартылған болса, бағдарлама бұл туралы тиісті дыбыстық сигналмен хабарлайды.



Бұл логотиптегі сан қалыпты жұмыс кезінде экологиялық қауіпсіз пайдалану мерзімі 10 жыл екенін көрсетеді.



Атқарушы стандарт: GB4706. 1-2005 GB4706. 7-2014 GB4343. 1-2009 GB17625. 1-2012



"CE" белгісі өнімнің 2014/35/EU Еуропалық директиваларының талаптарына сәйкес келетіндігін көрсетеді Төмен вольтты жабдықтар.



2014/30 / EU электромагниттік үйлесімділік директивасы. Сіз дистрибьютордан сәйкестік декларациясының толық нұсқасын сұрай аласыз: Бұл өнім RoHS (2011/65/EU и 2015/863/EU) директивасының талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнім Eur (2009/125/CE) Директивасының талаптарына сәйкес келеді



iBoto Smart X425GWE Aqua
 Импорртаушы: "АЙБОТО" ЖШҚ, 111250 ж. Мәскеу, Зауыт
 өткелі Серп және Молот 10 үй, 310 кеңсе
 +7 495 648-54-88, <http://iboto.ru/>; e-mail: info@iboto.ru
 Жасалған: DONGGUAN XINSU TECHNOLOGY CO., LTD
 Орналасқан жерінің мекен-жайы 401 Room, 1- Building
 No 6 Dalingshan Hupan Road,
 Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province,
 Кытай 05/2021

Өнім №: 312060138

Бұл кепілдік сатушы кестенің барлық өрістерін толтырған кезде және сатып алушының қолы болған кезде жарамды

Үлгі №:	Сатып алу күні:
Сериялық нөмірі:	А. Т. Ә. және сатып алушының қолы: Кепілдік шартымен таныстым:
Сатушы ұйымның атауы, телефоны және заңды мекенжайы:	Сатушының қолы:

Осы кепілдік бойынша міндеттерді Ресей Федерациясының аумағында iBoto Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары орындайды.

Ресей Федерациясының аумағында шағымдарды қабылдауға, тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыруға және сервистік және техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыруға уәкілетті ұйым:

"Айбото" ЖШҚ,

+7 499 347-20-53 телефоны бойынша және www.iboto.ru сайтында ТМД және iBoto авторландырылған сервис орталықтарында сервистік қызмет көрсету туралы ақпарат

"Вирта Центр" ЖШҚ сервистік орталығы

Мәскеу

Мекен-жайы: Вернадский даңғылы, 109

Телефон: +7 (495) 434-33-33

Бұл кепілдікті өндіруші тұтынушылардың конституциялық және басқа құқықтарына қосымша береді және ешқандай жағдайда оларды шектемейді.

Кепілдік, егер тауар материалдарға немесе құрастыруға байланысты жарамсыз деп танылса, мынадай шарттар сақталған жағдайда қолданылады:

1. Кепілдік Ресей Федерациясының аумағында пайдалануға арналған тауарларға қолданылады. Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа, техникалық стандарттарға және/немесе қауіпсіздік талаптарына қатаң сәйкестікте пайдаланылуы тиіс.

Ресей Федерациясының аумағында пайдалануға арналған модельдердің тізімі www.iboto.ru сайтында орналастырылған

2. Осы кепілдік зақымдану немесе ақаулық өртен, найзағайдан немесе басқа да табиғи құбылыстардан; сұйықтықтардың бұйымға өнуінен; механикалық зақымданудан; дұрыс пайдаланбаудан, оның ішінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғаннан өзгеше қоректену көздеріне қосылудан; кернеудің ауытқуынан, жоғары немесе дұрыс емес қоректендіруді немесе кіру кернеуін пайдаланудан; тозудан; бұйымға бөгде заттар мен жәндіктердің түсуін қоса алғанда, немқұрайлылықтан болған жағдайларда; егер оларды осындай қызметтерді көрсетуге сертификаты жоқ тұлға жөндеу жүргізген, сондай-ақ тауарды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген техникалық шарттарды және/немесе қауіпсіздік талаптарын бұза отырып инсталляциялау, бейімдеу, түрлендіру немесе пайдалану жарамсыз болып табылады.

3. Егер кепілдік мерзімі ішінде тауардың бір бөлігі немесе бөліктері дайындаушы жеткізбеген немесе рұқсат етпеген, сондай-ақ сапасы қанағаттанарлықсыз және тауар үшін жарамсыз болған бөлікпен немесе бөліктермен ауыстырылған жағдайда, онда тұтынушы өтем алу құқығын қоса алғанда, осы кепілдіктің барлық және кез келген құқықтарын жоғалтады.

4. Осы кепілдіктің әрекеті бағдарламалық қамтамасыз етуге, әрлеу бөлшектері мен корпустарға, шамдарға, батареялар мен аккумуляторлар мен жалғастырушы кәбілдерге, қорғаныс экрандарына, қоқыс жинағыштарға, торларға, сүзгілерге, щеткаларға, картридждерге және пайдалану мерзімі шектеулі өзге де бөлшектерге қолданылмайды.

Кепілдікті жөндеу нөмірі	Аппараттың жөндеуге келіп түскен күні	Аппараттың берілген күні	Жөндеу сипаттамасы	Ауыстырылған бөлшектердің тізімі	Сервис орталығының атауы және мөрі	Жөндеу жүргізген шебердің А. Т. Ә

Бұл кестені бұйымға кепілдік жөндеу жүргізетін сервис орталығының өкілі толтырады. Кепілдік жөндеу жүргізілгеннен кейін бұл талон Иесіне қайтарылуы тиіс.

Кепілдік мерзімі Ресей Федерациясына IBoTo компаниясынан жеткізілетін өнімдердің барлық спектріне сатып алынған күннен бастап 1 (бір) жыл мерзімге өндірушінің кепілдігін ұсынады.

I BoTo техникасын орнату және қосу

Техникалық тұрғыдан күрделі тауарларды орнату үшін Сіз жеткізу қызметтері мен Қызмет көрсету орталықтары мамандарының ақылы қызметтерін пайдалана аласыз, олар өндіруші белгілеген нормаларға сәйкес техниканы пайдалану үшін барлық қажетті жұмыстарды жүргізеді.

Позаботься о себе Өзіңізге қамқорлық жасаңыз

пока iBoto трудится
iBoto жұмыс істеп жатқанда



iBoto