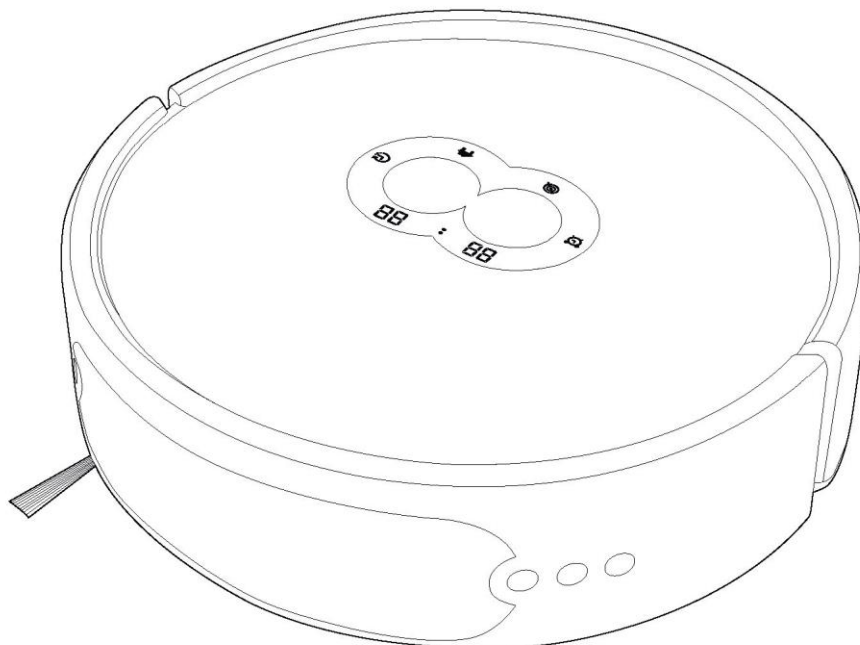


РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Модель: X6S

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим вас за приобретение робота-пылесоса производства компании iVoto INXNI. Для наиболее оптимальной эксплуатации данного изделия необходимо внимательно изучить настоящее Руководство пользователя, а также Краткое руководство, чтобы ознакомиться с изделием.

Добро пожаловать в мир интеллектуальных роботов-пылесосов для пола!

В роботе-пылесосе производства компании iBoto INXNI используется лазерная система автономной навигации с применением самой передовой интеллектуальной технологии. Благодаря наличию лазерного устройства для измерения расстояний робот-пылесос производства компании inxni способен интеллектуально построить карту, и, соответственно, оптимальным образом использовать насадку. Он способен автоматически возвращаться в исходное положение после завершения уборки, поскольку обладает функцией запоминания координат. Приложения APPS обеспечивают возможность управления в интерактивном режиме, визуального отображения участка, позволяют обходить препятствия, а также осуществлять автоматическую подзарядку и уборку по расписанию.

Благодарим Вас за приобретение робота-пылесоса производства компании iBoto INXNI. Убеждены, что Вы оцените данное изделие по достоинству.



**Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством
перед эксплуатацией изделия.
СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**



Благодарим за ваш выбор робота-пылесоса
производства компании iRobot инхні!

Руководство пользователя
Инструкция по эксплуатации



Содержание

Благодарим за Ваш выбор!



Начало работы

1. Безопасность изделия 03-07
 - 1.1 Инструкции для пользователя
 - 1.2 Информация о безопасности изделия
 - 1.3 Информация о безопасности детей
 - 1.4 Информация об аккумуляторе
 - 1.5 Информация о том, где пылесос использовать НЕ следует
 - 1.6 Нарушение условий гарантии
2. Устройство изделия 08-11
 - 2.1 Наименование деталей и комплект поставки
 - 2.2 Описание главной панели управления
3. Установка изделия 11
4. Режим эксплуатации изделия 12-15
 - 4.1 Режим чистки изделия
 - 4.2 Режим зарядки



Дополнительная информация

5. Техническое обслуживание изделия 15-19
 - 5.1 Хранение
 - 5.2 Общее техническое обслуживание пылесоса
 - 5.3 Очистка контейнера для сбора пыли от скопившейся грязи и пыли
 - 5.4 Очистка фильтра от пыли
 - 5.5 Чистка щетки
 - 5.6 Чистка боковой щетки
 - 5.7 Чистка колеса
 - 5.8 Чистка датчика
6. Поиск и устранение неисправностей 20-21
 - 6.1 Сообщение об ошибке
 - 6.2 Наиболее часто возникающие вопросы или проблемы
7. Техническое описание изделия 22
8. Установка приложений APPS 23-25

1. Безопасность изделия

1.1 Инструкции для пользователя

Перед эксплуатацией изделия внимательно прочитайте все нижеприведенные меры предосторожности: Эксплуатацию данного изделия следует осуществлять в соответствии с последовательностью действий, изложенной в настоящем РУКОВОДСТВЕ пользователя.

- ⚠ Храните настоящее РУКОВОДСТВО пользователя надлежащим образом для последующего использования.
- ⚠ При возникновении необходимости эксплуатации данного пылесоса третьими лицами вручите новому пользователю настоящее РУКОВОДСТВО пользователя вместе с Кратким руководством.
- ⚠ В случае несоблюдения указаний и рекомендаций по эксплуатации данного пылесоса, содержащихся в настоящем
- ⚠ Руководстве, возможно получение тяжелых травм или повреждение самого пылесоса.

1.2 Информация о безопасности пылесоса

Данный пылесос должен использоваться вместе с оригинальным адаптером, аккумулятором и зарядным столом, которые поставляются вместе с ним. В противном случае возможно причинение пылесосом ущерба, поражение электрическим током или опасность возгорания.

При обнаружении повреждений корпуса и деталей пылесоса немедленно прекратите его эксплуатацию и как можно скорее

- ⚠ обратитесь в наш сервисный центр.
- Разборку, ремонт или замену пылесоса разрешается осуществлять только специально назначенным или уполномоченным компанией inmi специалистам по ремонту и техническому обслуживанию или сервисным центрам.
- ⚠ Запрещается прикасаться влажными руками к вилке электропитания или пылесосу, поскольку это может вызвать поражение электрическим током.
- ⚠ Во избежание получения травм вследствие случайного падения пылесоса, например, с лестницы, запрещается
- ⚠ использовать пылесос в местах вблизи лестничных ступенек, незапертых балконов и т.д., а также при необходимости
- ⚠ следует обеспечить ограждение места эксплуатации пылесоса.
- ⚠ Запрещается тянуть или передвигать пылесос за шнур электропитания, а также запрещается спигать шнур или ставить на него тяжелые предметы.
- ⚠ Пылесос следует беречь от огня, хранить вдали от легковоспламеняющихся, взрывчатых или вызывающих коррозию химических веществ.
- ⚠ Во время работы пылесоса не приближайте одежду, любые части тела, например волосы, палец, ноготь и т.д., к вращающимся щеткам или колесу, поскольку это может стать причиной травмы.
- ⚠ Пылесос следует использовать только внутри помещения.
- ⚠ Не допускайте попадания влаги, масла или иной жидкости на пылесос, так как это может вызвать повреждение находящихся внутри электронных компонентов пылесоса.
- ⚠ На полу не должно быть незакрепленных проводов, поскольку это может вызвать повреждение пылесоса при наезде на них.

Уберите со стола хрупкие предметы, например, стеклянные чашки, бутылки и т.д.

Зарядный стол должен быть установлен у стены таким образом, чтобы пылесос надлежащим образом стыковался с ним при начальном и конечном циклах.

В случае, если пылесос не используется в течение длительного периода времени, во избежание повреждения аккумулятора необходимо выключить его питание переключателем ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.).

Если пылесос не используется в течение более длительного периода времени, следует произвести полную зарядку аккумулятора и хранить пылесос в сухом прохладном месте, при этом нижняя часть пылесоса должны быть сухой и чистой.

При первом использовании пылесоса или использовании после длительного простоя необходимо заряжать его в течение приблизительно 6 часов перед началом цикла уборки.

После полной зарядки пылесоса в течение первых 3 - 4 раз он сможет достаточно заряжаться на зарядной станции при израсходовании заряда.

Если пылесос не будет использоваться в течение длительного периода времени, отключите адаптер электропитания, вынув вилку из розетки.

Не перемещайте зарядный стол или пылесос во время работы пылесоса, так как это может помешать его автоматической стыковке с зарядным столом.

Работа пылесоса сопряжена с лазерным излучением, поэтому запрещается смотреть прямо на переднюю часть пылесоса во избежание травмы глаз.

1.3 Информация о безопасности детей

- ⚠ Не разрешайте детям эксплуатировать пылесос, а также находиться слишком близко к нему во время его работы.
- ⚠ Во избежание удушья дети ни в коем случае не должны играть с упаковочными полиэтиленовыми пакетами или любыми другими упаковочными материалами.
- ⚠ Отвертка или иные сопутствующие инструменты – это не игрушка, запрещается давать их детям.

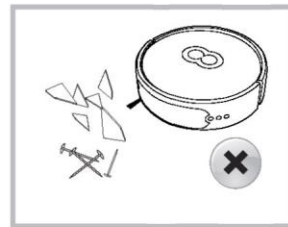
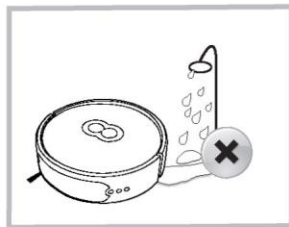
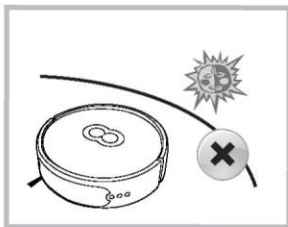
1.4 Информация об аккумуляторе

- ⚠ Пылесос может работать только от того аккумулятора, который поставляется изготовителем, и всегда следует использовать только оригинальный аккумулятор компании inxi.
- ⚠ Для зарядки пылесоса следует использовать только адаптер, поставляемый компанией inxi.

- ⚠ Перед извлечением аккумулятора из пылесоса установите выключатель электропитания пылесоса в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО). В некоторых случаях извлекать аккумулятор из пылесоса разрешается только специально назначенным лицам, уполномоченным компанией inxi.
- ⚠ При утилизации пылесоса по окончании срока его службы извлеките аккумулятор.
- ⚠ Производить утилизацию аккумулятора разрешается только в специально отведенных для этого местах, а также в строгом соответствии с рекомендациями местных органов власти и под их контролем.
- ⚠ Если требуется замена аккумулятора, обратитесь на «горячую линию» сервисного центра компании inxi для получения дальнейших консультаций и помощи.
- Использование неподходящего аккумулятора или аккумулятора, отличного от оригинального аккумулятора компании inxi, запрещено и может привести к несчастным случаям.
- ⚠ В случае утечки жидкости из аккумулятора запрещается прикасаться к аккумулятору голыми руками, так как вытекшие химические вещества могут вызвать повреждение кожи или одежды. При возникновении подобной ситуации отправьте аккумулятор в специально отведенное местными органами власти место для утилизации или в специально назначенный компанией inxi ремонтный центр.
- ⚠ Запрещается выбрасывать батарею с целью утилизации в обычное мусорное ведро.
- Следует осторожно обращаться с использованным аккумулятором пылесоса (в том числе пультом дистанционного управления), поскольку там могут содержаться экологически вредные и опасные вещества.
- Соблюдайте установленные местными органами власти правила утилизации и осуществляйте утилизацию аккумулятора в специально предназначенные для этого корзины для мусора или в специально отведенных местах.

⚠ 1.5 Информация о том, где пылесос использовать НЕ следует

Эксплуатация пылесоса не допускается: ⚠



- * Пылесос не следует использовать при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды.
- * Пылесос может использоваться только внутри помещения.
- * Во избежание получения травм вследствие случайного падения пылесоса, например, с лестницы, запрещается использовать пылесос в местах вблизи лестничных ступенек, незапертых балконов и т.д., а также в случае необходимости следует обеспечить ограждение места использования пылесоса.
- * Запрещается использовать пылесос во влажных местах, а также там, где находятся или хранятся легковоспламеняющиеся, взрывчатые или вызывающие коррозию химические вещества.
- * Не допускайте, чтобы пылесос собирал или подбирал непогашенные окурки или горячие спички, или любые другие горячие предметы.
- * Не направляйте пылесос для сбора тонера, используемого в лазерных принтерах или ксероксах, так как в таких тонерах содержатся вещества, способные вызвать возгорание.
- * Не направляйте пылесос для сбора острых предметов, такие как битое стекло, металлические гвозди, шурупы, поскольку такие предметы могут вызвать его повреждение.

1.6 Нарушение условий гарантии (1 год ограниченной гарантии)

Пылесос не подлежит гарантийному ремонту и на него не распространяются иные гарантийные обязательства при следующих обстоятельствах или действиях пользователя:

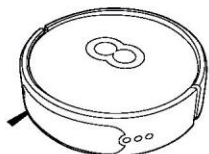
- A. Пользователь хранил пылесос в местах, отличных от тех, которые указаны в РУКОВОДСТВЕ пользователя;
- B. Истек гарантийный срок на пылесос и его компоненты;
- C. Повреждение пылесоса возникло, если пользователь разобрал его вместо отправки в уполномоченный сервисный центр для ремонта;
- D. При необходимости технического обслуживания или ремонта пользователь не может предоставить документы, убедительно доказывающие и подтверждающие факт покупки пылесоса.
- E. Номер модели, указанный в гарантийном талоне, не совпадает с номером модели, указанным на пылесосе.
- F. Повреждение возникло вследствие действия форс-мажорных обстоятельств, в том числе стихийных бедствий;
- G. Если отказ в работе или повреждение пылесоса вызваны непредвиденными факторами или воздействием человека (включая ненадлежащую эксплуатацию, попадание жидкостей во всасывающее отверстие, ненадлежащее подключение или извлечение шнура, перетаскивание, удар при столкновении, ненадлежащее входное напряжение и др.).



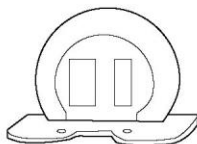
Внимание! Важная информация! Запрещается производить разборку пылесоса. Это приводит к аннулированию гарантии. Работы по техническому обслуживанию пылесоса должны выполняться только специалистами компании inxi или компании, в явной форме уполномоченной на это компанией inxi.

2. Устройство изделия

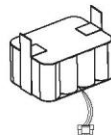
2.1 Наименование деталей и комплект поставки



Пылесос
* 1 шт



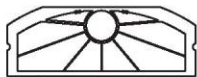
Зарядная станция
* 1 шт



Аккумулятор
* 1 шт



Адаптер
* 1 шт



Воздушный
фильтр
* 1 шт



Боковая
щетка
* 2 шт



Щетка для
удаления пыли
* 1 шт



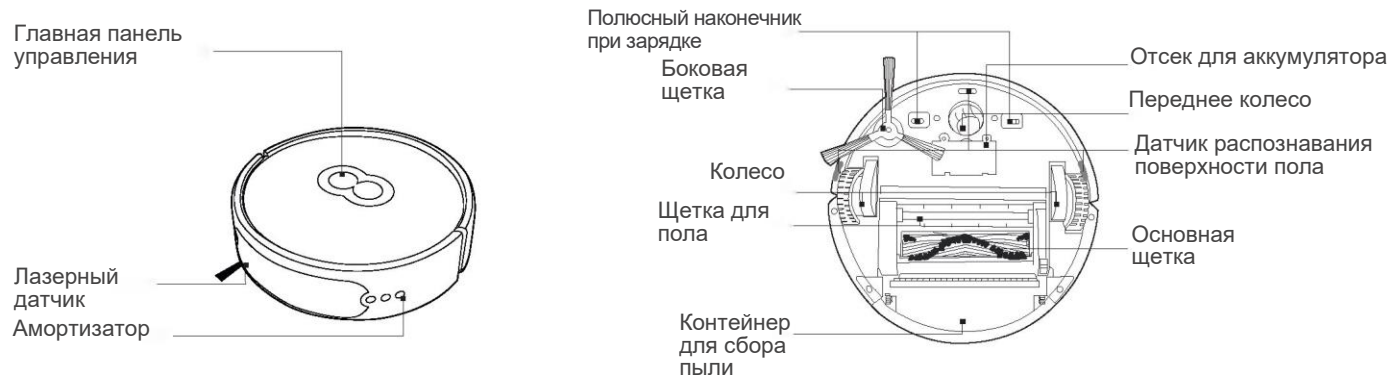
Отвертка
* 1 шт

⚠ Отвертка, входящая в комплект поставки, – это не игрушка, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** давать ее детям.

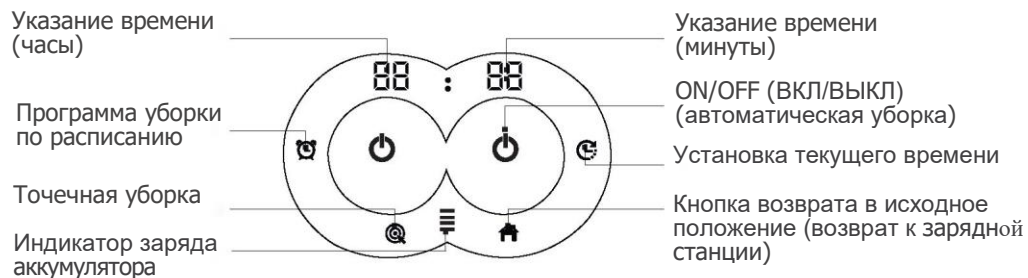
⚠ Осторожно:

* Аккумулятор, боковая щетка и фильтр были предварительно установлены на пылесос перед его поставкой пользователю.

2.2 Описание главной панели управления

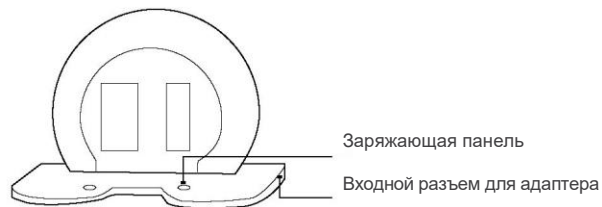


Подробное описание главной панели управления

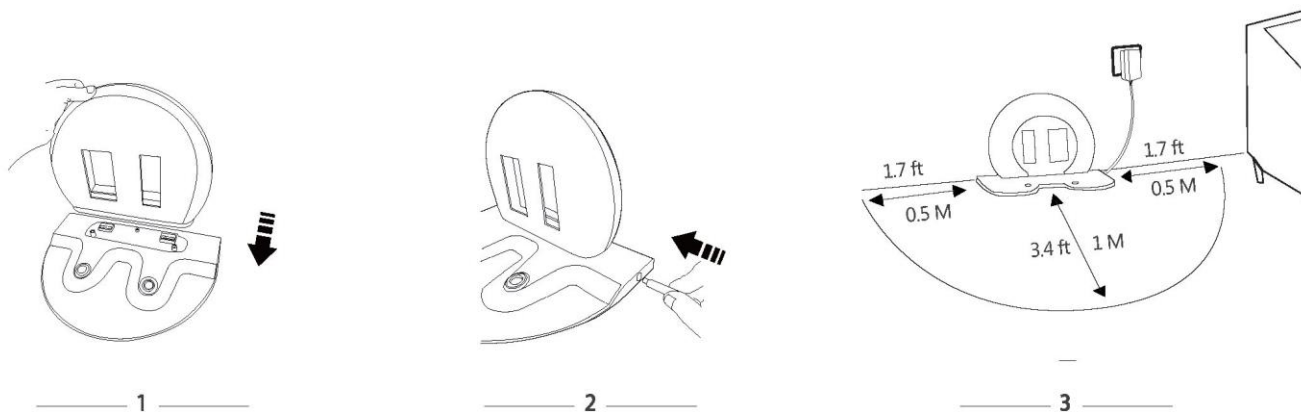


Inxi

Зарядная станция



Установка зарядной станции



1. Вставьте верхнюю половину устройства вертикально в зарядную станцию, как показано на рисунке.
2. Подключите зарядную станцию к шнуру электропитания постоянного тока, идущему от адаптера, как показано на рисунке
3. Установите зарядную станцию у стены и подключите адаптер питания к розетке, при этом расстояние свободного пространства должно составлять 3,4 фута (1 метр) спереди, 1,7 фута (0,5 метра) слева и 1,7 фута (0, 5 метра) справа, как показано на рисунке.

Для дальнейшего увеличения срока службы аккумулятора:

⚠ Осторожно!



Не ставьте зарядную станцию на ковер.



Не передвигайте и не переносите зарядную станцию во время выполнения пылесосом уборки, в противном случае пылесос не сможет автоматически обнаружить зарядную станцию.



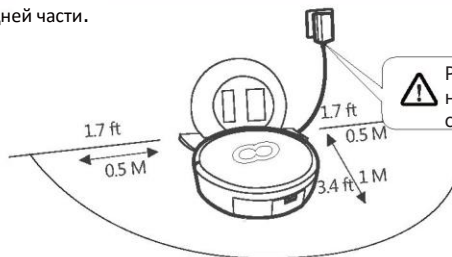
1. Если пылесос не используется в течение длительного периода времени, выключатель электропитания пылесоса следует выключить во избежание непредвиденного повреждения аккумулятора.
2. А также, если пылесос не используется в течение длительного периода времени, необходимо полностью зарядить аккумулятор, после чего извлечь его и хранить отдельно в сухом прохладном месте. Нижняя часть пылесоса должна содержаться в сухости и чистоте также и при хранении аккумулятора.
3. При использовании пылесоса после длительного периода хранения аккумулятор следует заряжать в течение приблизительно 6 часов. Постарайтесь полностью использовать заряд аккумулятора и повторить данный цикл 3-4 раза, чтобы аккумулятор мог работать на оптимальном уровне.
4. Используйте для пылесоса только оригинальный аккумулятор компании inxi. Использование неоригинального аккумулятора может вызвать повреждение пылесоса или привести к несчастному случаю.
5. При подключении оригинального адаптера компании inxi к зарядной станции убедитесь, что провод между адаптером и зарядной станцией уложен надлежащим образом, чтобы не допустить наматывания его на вращающиеся детали пылесоса. Это позволит предотвратить повреждение пылесоса.
6. Не передвигайте и не переносите зарядную станцию во время выполнения пылесосом уборки, в противном случае пылесос не сможет автоматически обнаружить зарядную станцию.
7. Высокое напряжение в розетке! Эксплуатировать пылесос и включать адаптер электропитания следует только сухими руками.

3. Установка изделия

Перед первым использованием пылесоса снимите защитную пленку с передней части.



Снять перед использованием изделия



Работа каждый раз начинается с зарядной станции

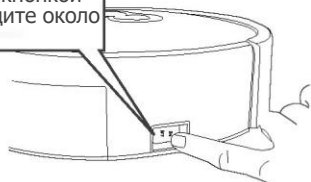
iXmi

4. Режим эксплуатации изделия

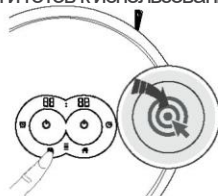
4.1 Режим уборки

4.1.1 Описание:

Включите пылесос кнопкой ON (ВКЛ) и подождите около 20 секунд



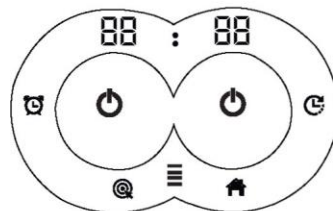
1. Убедитесь в том, что аккумулятор пылесоса заряжен полностью. Включите пылесос кнопкой ON (ВКЛ) и подождите около 20 секунд. При зарядке должен загореться индикатор аккумулятора. В данный момент пылесос находится в режиме ожидания и готов к использованию.



3. Когда пылесос находится в режиме ожидания, нажмите на кнопку “@” SPOT (Точечная уборка), после чего начнется процесс уборки на участке диаметром 3,4 фута (1 метр). Для прекращения цикла уборки нажмите кнопку OFF (ВЫКЛ).

⚠ Осторожно!

При низком заряде аккумулятора пылесоса цикл уборки останавливается, а пылесос автоматически начинает поиск зарядной станции для зарядки.



2. Когда пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку “⏻” ON (ВКЛ) для начала цикла автоматической уборки. Для прекращения цикла автоматической уборки нажмите кнопку OFF (ВЫКЛ).



4. Когда пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку “🏠” HOME (ВОЗВРАТ), после чего пылесос вернется к зарядной станции и начнет подзарядку. Если необходимо возобновить цикл уборки, нажмите кнопку OFF “⏻” (ВЫКЛ) еще раз, чтобы остановить возврат пылесоса к зарядной станции и вернуться в режим уборки.

4.1.2 Инструкции по использованию кнопки в верхней части пылесоса

	<p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> <p>Когда пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку "  " (ВКЛ), чтобы начать уборку. Чтобы остановить цикл уборки, нажмите кнопку "  " еще раз. При нажатии кнопки "  " в режиме настройки часов настройка будет удалена.</p>
	<p>Точечная уборка</p> <p>Когда пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку "  ", после чего пылесос начнет работать в режиме точечной уборки. Когда пылесос находится в режиме установки часов, нажмите кнопку "  " для установки необходимого времени..</p>
	<p>Возврат</p> <p>В режиме ожидания кнопка "  " (ВОЗВРАТ) используется для возвращения пылесоса в исходное положение.</p> <p>В режиме эксплуатации при нажатии кнопки "  " пылесос начнет поиск зарядной станции, чтобы вернуться к ней для зарядки.</p> <p>Если нажать кнопку "  " сразу после этого, пылесос прекратит поиск зарядной станции.</p> <p>Когда пылесос находится в режиме уборки по расписанию, кнопка "  " используется для установки необходимого времени в минутах.</p>
	<p>Установка уборки по расписанию</p> <p>Нажмите кнопку "  ", чтобы активировать режим уборки по расписанию;</p> <p>Нажмите кнопку "  ", чтобы установить необходимое время в часах. Каждое нажатие прибавляет один час и увеличивает заданное значение до 24, после чего происходит возврат к 00.</p> <p>Нажмите кнопку "  ", чтобы установить необходимое время в минутах. Каждое нажатие прибавляет одну минуту и увеличивает заданное значение до 60, после чего происходит возврат к 00.</p> <p>Нажмите кнопку "  " для сохранения настроек уборки по расписанию.</p> <p>Нажмите кнопку "  " для выхода из режима или завершения установки текущего времени</p>

Inxi



Установка часов

Нажмите кнопку "⌚", пылесос перейдет в режим установки текущего времени.

Нажмите кнопку "⌚", чтобы установить необходимое время в часах. Каждое нажатие прибавляет один час и увеличивает заданное значение до 24, после чего происходит возврат к 00.

Нажмите кнопку "🏠", чтобы установить необходимое время в минутах. Каждое нажатие прибавляет одну минуту и увеличивает заданное значение до 60, после чего происходит возврат к 00.

Нажмите кнопку "⌚" для сохранения настроек времени.

Нажмите кнопку "⊞" для выхода из режима или завершения установки текущего времени.

4.2 Режим зарядки

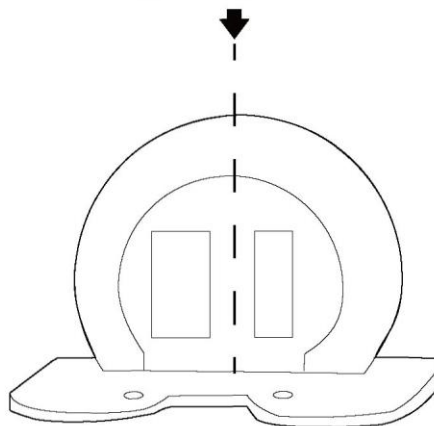
4.2.1 Обычная зарядка

1. Сначала подключите входящий в комплект поставки адаптер электропитания и вилку к разъему электропитания зарядной станции пылесоса.
2. Подключите входящий в комплект поставки адаптер электропитания к розетке.
3. Включите пылесос и ожидайте в течение 20 секунд, пока он не перейдет в режим ожидания.
4. Поставьте пылесос впереди зарядной станции и направьте его к центральной точке зарядного стола.
5. Медленно вручную подталкивайте пылесос к зарядному столу до тех пор, пока полюсные наконечники не войдут в плотный контакт с клеммами зарядного стола.
6. После щелчка пылесоса начнется процесс зарядки.



Осторожно! Высокое напряжение в розетке! Включать вилку в розетку следует только сухими руками.

Осевая линия зарядной станции



4.2.2 Автоматическая зарядка:

1. Зарядка с помощью приложений APPS:

Подключите пылесос к устройству iPhone / iPad производства компании Apple, затем нажмите кнопку “HOME” (ВОЗВРАТ (значок), как показано в приложениях APPS. Пылесос автоматически начнет поиск зарядной станции и вернется к ней для зарядки сразу после ее обнаружения.

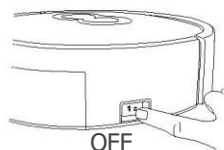
2. Автоматическая зарядка:

Пылесос автоматически прекратит процесс уборки при низком заряде аккумулятора, после чего начнет поиск зарядной станции и вернется к ней для зарядки сразу после ее обнаружения.

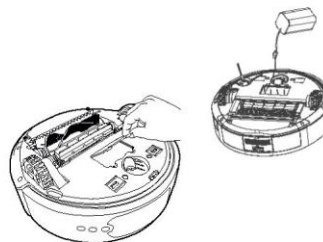
5. Техническое обслуживание изделия

Полезные советы:
Периодически производите чистку и техническое обслуживание пылесоса

5.1 Хранение



1. Если пылесос не используется в течение длительного периода времени, отключите электропитание.



2. Если пылесос не используется в течение длительного периода времени, следует полностью зарядить аккумулятор, после чего извлечь его и хранить отдельно в сухом прохладном месте. Во время хранения аккумулятора нижняя часть пылесоса должна быть также сухой и чистой.

5.2 Общее техническое обслуживание пылесоса

1. Отключите электропитание или вилку из розетки сухими руками перед чисткой основного корпуса или зарядной станции
2. Аккуратно очистите поверхность основного корпуса влажной ветошью с неагрессивным чистящим средством
3. Запрещается промывать пылесос проточной водой или погружать его в воду
4. Запрещается выполнять чистку поверхности маслом или иным чистящим средством на основе масла.

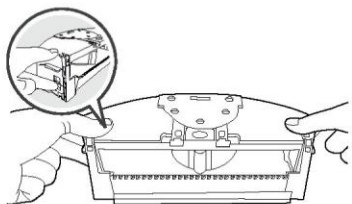
Inxi

5.3 Очистка контейнера для сбора пыли от скопившейся грязи и пыли

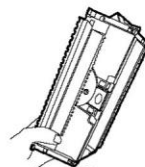
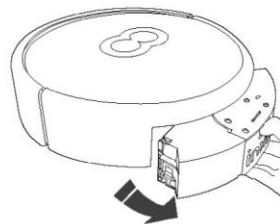
5.3.1 Извлечение контейнера для сбора пыли

Вначале нажмите кнопку на контейнере для сбора пыли и медленно вытяните его из пылесоса, как показано на рисунке выше.

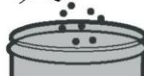
5.3.2 Удаление пыли и грязи из контейнера для пыли



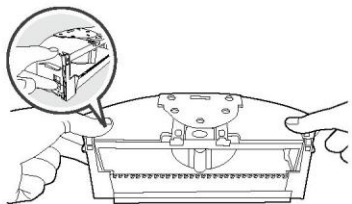
1. Аккуратно поднимите скобы, находящиеся с обеих сторон контейнера для сбора пыли, как показано выше
2. Откройте верхнюю и нижнюю перегородки, после чего удалите пыль и грязь



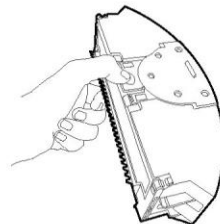
3. Внутреннюю поверхность контейнера для сбора пыли можно протереть входящей в комплект поставки щеткой или сухой ветошью.



5.4 Очистка фильтра от пыли

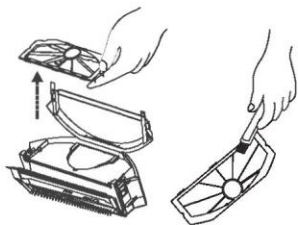


1. Выполните действия, указанные в пункте 5.3.2

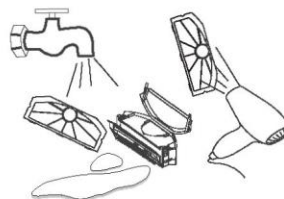


2. Извлеките электродвигатель, для этого нажмите на кнопку, как показано на рисунке. (Предупреждение! Электродвигатель в сборе запрещается промывать водой или погружать в воду.)

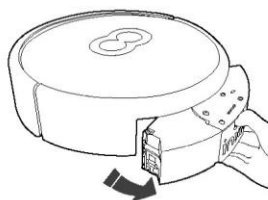
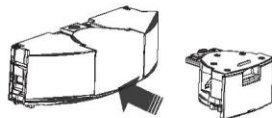
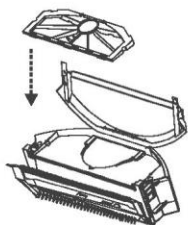




3. Извлеките фильтр, как показано на рисунке, после чего аккуратно стряхните пыль, заметную на фильтре, в мусорное ведро с помощью щетки, находящейся в ящике для аксессуаров.



4. Если внутри контейнера или на фильтре видно слишком много пыли, аккуратно промойте фильтр чистой водой. (Предупреждение! Контейнер для сбора пыли и фильтр можно устанавливать обратно в пылесос только после полного высыхания.)

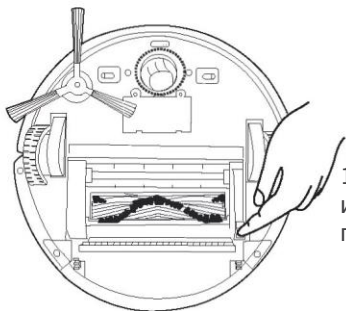


4. По завершении чистки установите фильтр и электродвигатель в сборе в контейнер для сбора пыли

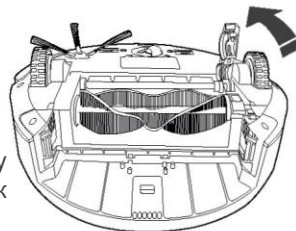
5. Затем установите контейнер для сбора пыли обратно в пылесос, как показано выше

5.5 Чистка щетки

5.5.1 Снятие и установка центральной щетки

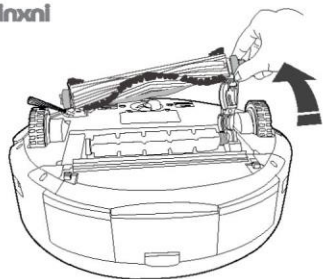


1. Нажмите на блокирующую скобу и поднимите боковую планку, как показано на схеме выше.



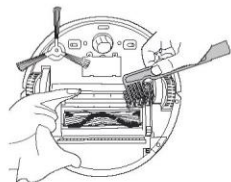
2. Вначале придержите и поднимите боковую планку и аккуратно снимите основную щетку. Затем снимите щетку для пола.

Inxi



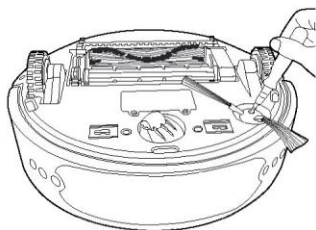
3. Основная щетка и щетка для пола полностью снимаются таким образом, как показано на рисунке.

5.5.2 Чистка основной щетки и щетки для пола

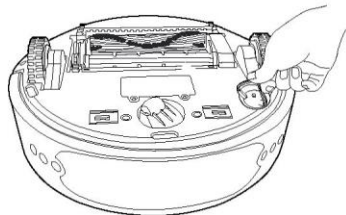


1. Как показано на рисунке справа, периодически выполняйте чистку основной щетки и щетки для пола с помощью щетки, входящей в комплект поставки.

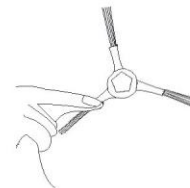
5.6 Чистка боковой щетки



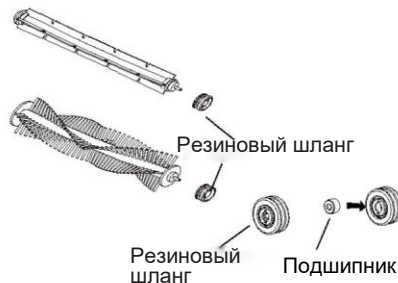
1. Сначала с помощью входящей в комплект поставки отвертки снимите винт с боковой щетки



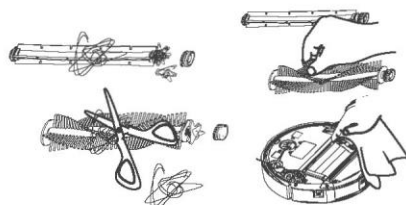
2. Затем извлеките боковую щетку и удалите волосы или другие намотавшиеся предметы, если они имеются.



3. Наконец, установите боковую щетку обратно на пылесос и затяните винт с помощью входящей в комплект поставки отвертки..

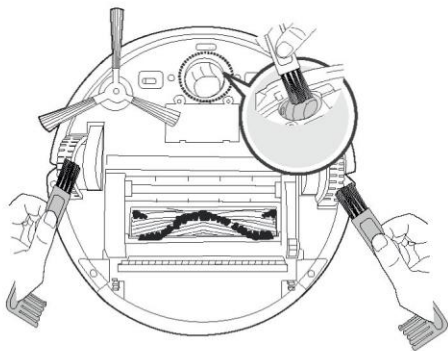


4. Снимите резиновые шланги отдельно от основной щетки и щетки для пола.
(Предупреждение! Внутри резинового шланга имеется металлический подшипник. Не допускайте его выпадения из шланга. Если же он все же выпал, просто вставьте его обратно в шланг.)



2. На основной щетке или щетке для пола могут быть обнаружены волосы и другие намотавшиеся предметы, удалите их перед установкой щеток обратно в пылесос.

5.7 Чистка колеса



Периодически выполняйте чистку переднего колеса, а также правого и левого колес с помощью щетки для удаления пыли.

(Примечание. На ось колеса могут наматываться волосы или полосы ткани. Если это произошло, следует немедленно их удалить.)

5.8 Чистка датчика



Лазерный датчик

Датчик распознавания
поверхности пола

На нижней части пылесоса имеются 3 инфракрасных датчика, а на передней части – лазерный излучатель. Эти датчики используются для предотвращения падения пылесоса с лестницы или для навигации. Однако на этих участках может скапливаться пыль. Протирайте их от пыли чистой ветошью, как показано на схеме.

6. Поиск и устранение неисправностей

6.1 Сообщение об ошибке

⚠ Предупреждение! В случае неожиданного прерывания цикла уборки на экране в верхней части пылесоса будет отображаться код ошибки.
unexpected

Код ошибки	Сопутствующее сообщение об ошибке	Возможные причины	Средства устранения	Примечания
E001	Отказ датчика распознавания поверхности пола.	1. Датчик заблокирован. 2. Пылесос застрял.	1. Очистите датчик распознавания поверхности пола чистой ветошью. 2. Вручную переместите пылесос из места застревания.	Периодически выполняйте чистку датчика.
E002	Отказ основной щетки или щетки для пола.	1. Щетку заклинило. 2. На щетку могли намотаться волосы или ворс ковра.	Снимите щетку в соответствии с шагами, приведенными в разделе 5, после чего удалите нежелательные предметы.	Периодически выполняйте чистку и обслуживание щеток.
E003	Предупреждение о низком заряде аккумулятора.	1. Нормальная работа пылесоса невозможна. 2. Пылесос не заряжается автоматически.	Выполните зарядку вручную, поместив пылесос на зарядную станцию	Пылесос не может автоматически вернуться на зарядную станцию, так как оставшийся заряд аккумулятора слишком мал.
E004	Отказ правого колеса.	1. Колесо заклинило. 2. На колесо могли намотаться волосы или ворс ковра.	Проверьте правое колесо и удалите намотавшиеся на него предметы.	Периодически выполняйте чистку и обслуживание колес пылесоса.
E005	Отказ контейнера для сбора пыли. Отказ электродвигателя по причине слабого контакта	1. Контейнер для сбора пыли неправильно установлен. 2. Контейнер для сбора пыли не имеет должного контакта с пылесосом.	1. Снимите контейнер для сбора пыли и установите его обратно в пылесос. 2. Проверьте, как установлен контейнер для сбора пыли.	После удаления пыли и грязи убедитесь в том, что контейнер для сбора пыли установлен правильно
E006	Пылесос не касается пола.	1. Пылесос находится в приподнятом положении. 2. Слишком высоко поднято переднее колесо.	Медленно опустите пылесос на пол.	Прежде чем поднять пылесос с пола, выполните чистку контейнера для сбора пыли.
E007	Заклинивание боковой щетки.	На боковую щетку могли намотаться волосы или ворс ковра.	Проверьте боковую щетку и удалите посторонние предметы.	При необходимости замените чрезмерно изношенную боковую щетку на новую.

6.2 Наиболее часто возникающие вопросы или проблемы

№	Проблема	Решение
1	Пылесос во время работы всегда движется в направлении назад	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не допускайте работы пылесоса в среде с ослепляющими бликами. 2. Не допускайте использования пылесоса на очень темных и черных коврах. 3. Проверьте, не загрязнен ли датчик обнаружения поверхности пола, он может быть покрыт пылью. Если это так, протрите его сухой тряпкой.
2	Пылесос не запускается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте выключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) пылесоса, он должен находиться в положении ON (ВКЛ), а также должен гореть индикатор заряда. 2. Проверьте, включено ли питание пылесоса, вначале выполните его зарядку.
3	Пылесос не заряжается автоматически.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, включено ли электропитание зарядного стола и надежно ли он подключен к розетке. 2. Проверьте, нет ли препятствий между пылесосом и зарядной станцией. 3. При низком заряде аккумулятора зарядите его вручную.
4	Пылесос не обменивается данными с приложениями APPS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что у вас установлена последняя версия приложения APPS. 2. Проверьте пылесос и iPad или мобильный телефон, надежно ли они подключены или же имеет место беспроводное подключение.
5	Пылесос останавливается после короткого периода работы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не включился ли пылесос в режиме точечной уборки. 2. Цикл точечной уборки длится 3-5 минут.
6	Пылесос не заряжается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, является ли адаптер оригинальным адаптером, входящим в комплект поставки, а также удостоверьтесь в том, что пылесос подключен к источнику электропитания. 2. Если обнаружены поломка или повреждение пылесоса, немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр для решения проблемы.

Полезный совет: если соответствующую неисправность не удастся устранить с помощью предложенных средств или решений, незамедлительно обратитесь в сервисный центр.

inxi 7. Техническое описание изделия

Функциональные параметры основного корпуса		Функциональные параметры деталей	
Рабочее напряжение	14,8 В переменного тока	Адаптер электропитания	
Номинальная мощность	24 Вт	Напряжение на выходе	18 В постоянного тока
Аккумулятор	литиевый	Ток на выходе	1000 мА
Емкость аккумулятора	2600 м А-ч		
Время зарядки	Приблизительно 3-5 часов	Зарядная станция	
Время работы	60 минут (площадь - 1290 кв. футов/ 120 кв. м)	Напряжение на входе	18 В постоянного тока
Уровень шума	65 дБ		
Масса нетто	3,5 кг		
Размеры	340*340*90 мм		



Примечание. Компания inxi оставляет за собой право вносить изменения в текст; обновлять технологию, конструкцию изделия без предварительного уведомления.

8. Установка приложений APPS

8.1 Как загрузить приложение APPS?

Выполните сканирование двумерного кода, изображенного на продажной упаковке, или найдите нужное приложение APPS в соответствующем магазине приложений APPS для загрузки.

8.2 Как установить приложение APPS?

Найдите с помощью поиска и загрузите название компании "inoni".

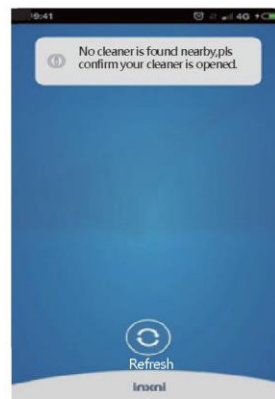
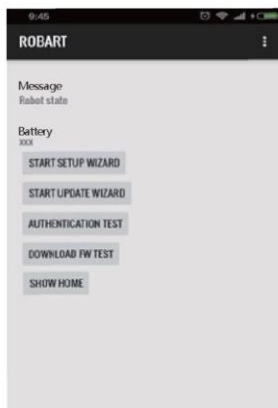
Установите приложение APPS и зарегистрируйте новую учетную запись, после чего подключите устройство в соответствии с подсказками.

8.3 Как использовать приложение APPS?

Запустите приложение путем нажатия на соответствующий значок приложения APPS, затем включите выключатель пылесоса

Первый шаг:

Нажмите на надпись "START SETUP WIZARD" («ЗАПУСТИТЬ МАСТЕР УСТАНОВКИ»), после чего введите текст на экране, как показано на следующих рисунках. Для перехода к следующему шагу нажмите на надпись "Refresh" («Обновить»)..

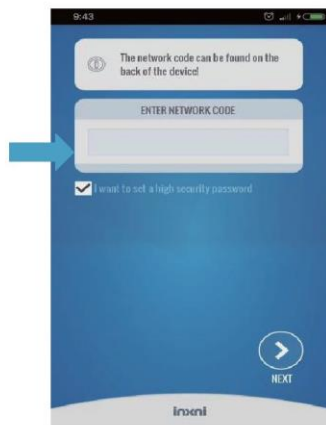
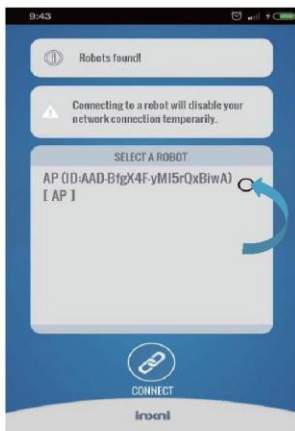


Полезный совет: связь с приложениями APPS может быть потеряна, если устройство находится слишком далеко от мобильного телефона или iPad, вследствие низкого качества сигнала беспроводной домашней сети WiFi. Если сигнал сети WiFi слабый, проверьте и улучшите его качество перед повторным подключением.

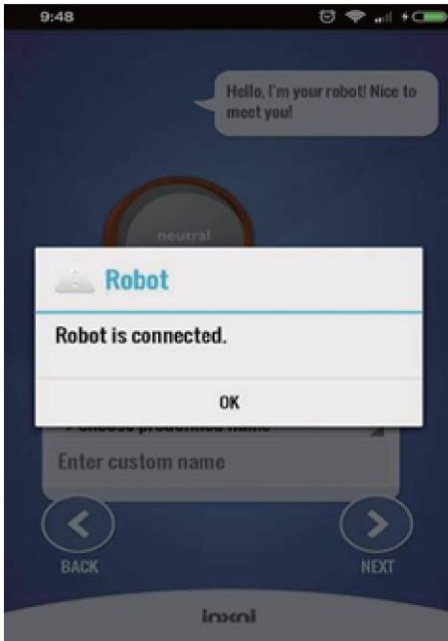
inxi

Последующие шаги

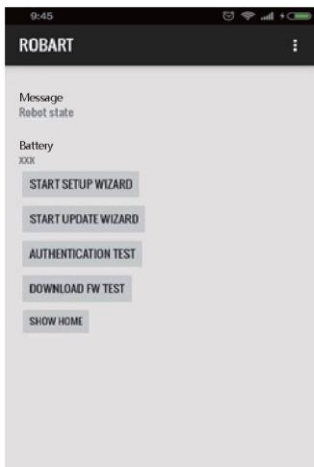
Нажмите на надпись “Refresh”(«Обновить»), после чего появится AP-адрес пылесоса. Нажмите на надпись “CONNECT” («ПОДКЛЮЧИТЬ») после выбора AP-адреса пылесоса, затем введите пароль пылесоса в поле, показанном на рисунках ниже (обратите внимание, что у каждого пылесоса имеется своя уникальная метка).. **НАЖМИТЕ НА НАДПИСЬ “NEXT” («ДАЛЕЕ»)** ДЛЯ ПЕРЕХОДА К СЛЕДУЮЩЕМУ ШАГУ / СТРАНИЦЕ.



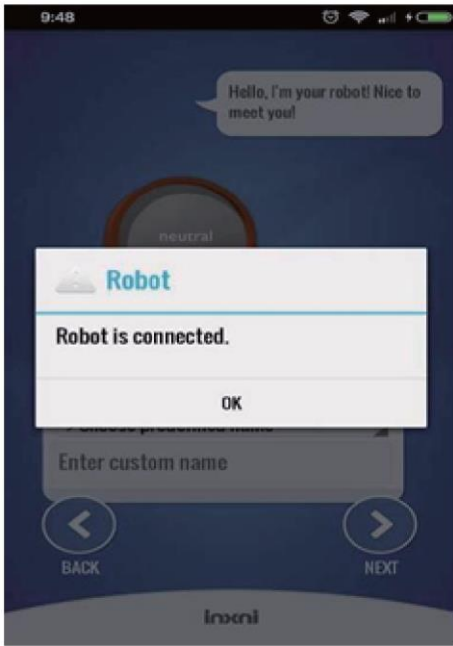
Выберите “OK”, как показано на рисунке ниже, затем перейдите к следующему шагу после ввода пароля для подключения.



Нажмите на надпись “RETURN” («ВЕРНУТЬСЯ») на мобильном телефоне или iPad, как показано на следующих рисунках. Перейдите к следующему этапу работы с приложением APPS, нажав на надпись “OPEN MAP” («ОТКРЫТЬ КАРТУ»), как показано на следующих рисунках



Рабочий интерфейс приложений APPS показан на следующих рисунках.



Гарантийный талон №

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

Условия гарантии

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. 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.
4. 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.
5. 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 предоставляет на весь спектр продукции, поставляемой в РФ, гарантию производителя сроком в 1 (один) год с даты приобретения.

Установка и подключение техники iBoto

Для установки технически сложных товаров, вы можете воспользоваться платными услугами специалистов служб доставки и Сервисных Центров, которые проведут все необходимые работы для использования техники в соответствии с нормами, установленными Производителем.

Айбото Инхни Х6С

Сделано в Шэньчжэнь Силвер Стар Интелегент Технолоджи ЛТД. Адрес: Индустриальный парк Силвер Стар Хай Тех, станция Гуалан, улица Гуалан, район Баоан, Шэньчжэнь, Гуанчжоу, Китай. 11/2016. Импортёр ООО "Айбото", Телефон: +7 495 648-54-88; <http://iboto.ru/>; e-mail: info@iboto.ru

EAC

