

Pioneer

home

Руководство Пользователя



Пылесос-робот
VC705R

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение пылесоса-робота **PIONEER**. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации пылесоса и по уходу за ним. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и техника безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА	8
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	10
УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ И ТРЯПОЧКА ИЗ МИКРОФИБРЫ	12
ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ И СОСТОЯНИЙ	13
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ	14
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК И НЕПОЛАДОК	18
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	20
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE	23

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Робот-пылесос предназначен для автоматизированной уборки пола в жилых помещениях. Он позволяет без помощи или при минимальном вмешательстве человека пропылесосить сухие ровные полы с покрытием из дерева, паркета, паркетной доски, ламината, керамической плитки, линолеума или коврового покрытия.

При установке на робот-пылесос резервуара для воды и насадки с микрофиброй он может осуществлять легкую влажную уборку помещения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Робот-пылесос предназначен для работы в домашних условиях, внутри помещения, при нормальной температуре и влажности воздуха и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и придерживайтесь их во время использования прибора:

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Перед первым использованием или после длительного перерыва в эксплуатации пылесоса полностью зарядите батарею пылесоса.
- Перед подключением зарядного устройства к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке адаптера питания,

соответствует напряжению электросети.



- Зарядка встроенной батареи может осуществляться исключительно с помощью зарядного устройства и док-станции, поставляемых в комплекте.
- Зарядное устройство должно использоваться исключительно для зарядки батареи этой модели пылесоса.
- Запрещается использовать аккумуляторную батарею в других устройствах и приборах.
- Запрещается заряжать аккумуляторную батарею, когда она не установлена в пылесос.



- При отключении зарядного устройства от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера. Не прикасайтесь к вилке адаптера питания.



- Если во время работы пылесоса убрать или переместить док-станцию в другое место, то он не сможет выполнить зарядку батареи.
- Запрещается использовать прибор или зарядное устройство при наличии повреждений.



- Запрещается эксплуатировать пылесос или заряжать батарею на улице.

- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается заряжать аккумулятор устройства в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).



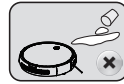
- Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается погружать пылесос или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости.



- Запрещается прикасаться к пылесосу или адаптеру питания, подключенному к электросети, мокрыми руками.
- Если вы уходите из дома, рекомендуется отключать пылесос от электросети.
- Во время сборки и разборки следует выключать пылесос.
- Запрещается убирать с помощью пылесоса:



- разбитое стекло, острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;
- химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п.), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;
- краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах,



- воду, масло и другие жидкости;



- горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;
- агрессивные, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горячих газов или при обнаружении запаха газа.



- Запрещается использовать пылесос в помещении, где находятся источники открытого огня, воспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионно-активные вещества.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.

- Не используйте устройство на мокрых поверхностях или на поверхностях, где скопилась вода.
- Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Если вы длительное время не пользуетесь пылесосом, заряжайте батарею не реже одного раза в три месяца.
- Используйте пылесос только для домашней уборки при температуре от +5°C до +40°C.



- Не допускайте падения пылесоса. Если в доме есть лестница, с которой пылесос может упасть, поставьте ограждение, чтобы пылесос не мог доехать до лестницы.



- На время уборки с помощью робота-пылесоса уберите с пола все провода, которые могут мешать его движению и работе, а также хрупкие предметы, которые могут разбиться.
- Запрещается брать работающий пылесос за передний край. Всегда берите пылесос обеими руками по бокам.
- Запрещается эксплуатировать пылесос, если он не полностью собран.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и выход его из строя.
- До начала использования пылесоса убедитесь в том, что пылесборник и фильтры находятся в предназначенных для них местах.

- Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.
- Если всасывающее отверстие пылесоса засорилось, немедленно выключите пылесос и устраните засор, после этого можете снова включить пылесос.
- Запрещается использовать абразивные чистящие средства или агрессивные химические растворители для очистки пылесоса.



- Если вы не планируете пользоваться пылесосом в течение длительного времени, перед тем, как убрать его на хранение, извлеките из него батарею. Извлекайте батарею, когда пылесос выключен.
- В экстремальных ситуациях возможна утечка электролита из батареи пылесоса. Запрещается прикасаться к электролиту руками. Если электролит попал на кожу или в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Запрещается бросать в огонь или нагревать аккумуляторные батареи пылесоса, это может привести к взрыву.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

- Храните пылесос в недоступном для детей месте.



- Не разрешайте детям играть с пылесосом. Следите за детьми, если в помещении работает робот-пылесос.
- Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

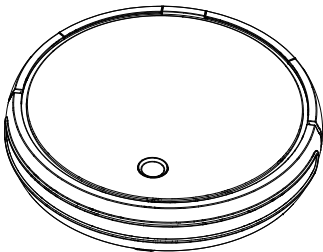
ВНИМАНИЕ:

Повреждения прибора, возникшие в результате ненадлежащего использования, снимают его с гарантийного обслуживания.

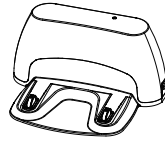
Производитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации устройства и в случае нарушения изложенных здесь инструкций по безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

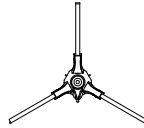
Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:



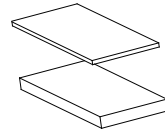
- робот-пылесос с установленными внутри аккумуляторной батареей и фильтром;



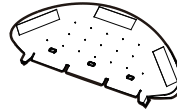
- док-станция;



- боковые щетки, 4 шт.;



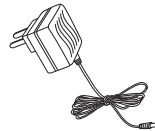
- дополнительный моющийся сменный фильтр;



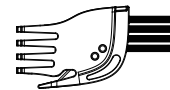
- резервуар для воды;



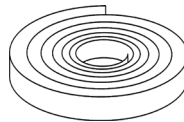
- тряпочка из микрофибры 2 шт.;



- адаптер питания;



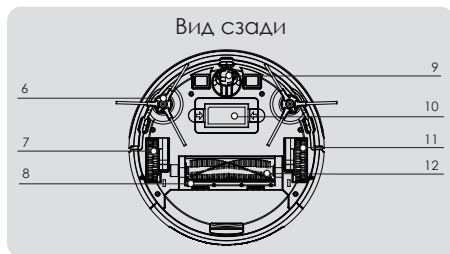
- чистящая щетка;



- ограничительная лента;

- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



1. Верхняя крышка
2. Кнопка управления с индикатором режимов
3. Датчик
4. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли
5. Передний бампер
6. Боковая щетка
7. Правое колесо
8. Резиновый скребок
9. Переднее колесо, рядом расположены контактные площадки для зарядки аккумулятора на док-станции
10. Аккумуляторная батарея
11. Левое колесо
12. Центральная щетка

Кнопка управления



Нажмите и удерживайте кнопку около 3 секунд, чтобы включить или выключить робот-пылесос.

В режиме ожидания (индикатор горит красным) кратко нажмите кнопку, чтобы включить режим автоматической уборки.

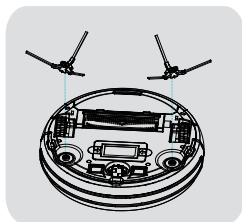
В режиме ожидания два раза нажмите кнопку, чтобы робот-пылесос отправился на док-станцию для подзарядки.

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку управления, примерно через 3 секунды пылесос подаст звуковой сигнал и индикация погаснет, продолжайте удерживать кнопку еще 2-3 секунды, пока снова не раздастся звуковой сигнал, а индикатор не начнет поочередно мигать красным и зеленым. Отпустите кнопку. Пылесос перейдет в режим инициализации соединения по WiFi.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

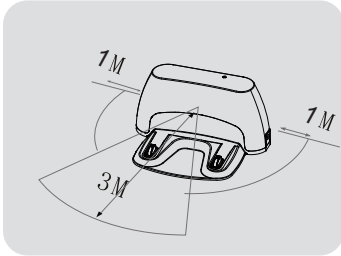
Установка боковых щеток

Чтобы не повредить при транспортировке боковые щетки, они поставляются упакованными отдельно от пылесоса. Перед первым использованием пылесоса вам необходимо закрепить на пылесосе 2 боковые щетки.



Для этого с помощью крестовой отвертки отвинтите два крепежных винта на осях вращения боковых щеток (отмечены стрелками на рисунке), установите щетки на осях и надежно закрепите винтами.

Установка и использование док-станции



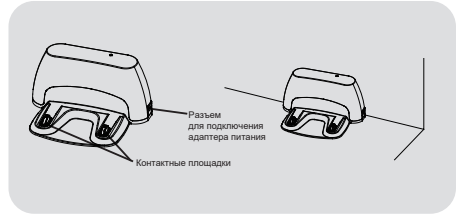
Док-станция для зарядки батареи должна располагаться у стены, чтобы пылесос не мог сдвинуть ее, заезжая для зарядки. При этом на расстоянии 3 метров спереди и 1 метра по бокам не должно быть предметов, препятствующих подъезду пылесоса или загораживающих инфракрасный луч, формируемый док-станцией для правильной ориентации пылесоса при заходе на зарядку.

Док-станция должна стоять на твердом полу. Для дополнительного крепления док-станции ее можно приклеить к полу с использованием двусторонней липкой ленты подходящей толщины.

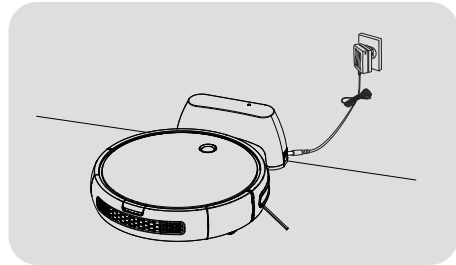
Желательно, чтобы док-станция имела постоянное место в течение длительного времени. Не следует перемещать док-станцию в другое место во время работы пылесоса.

Примечание:

Во избежание повреждения док-станции или запутывания проводов, пылесос во время своей работы старается не приближаться к док-станции на расстояние ближе 30–50 см. Поэтому участок пола вблизи док-станции останется небраным.



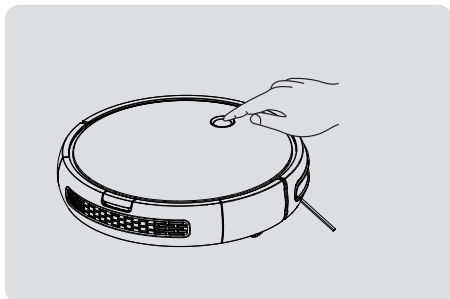
Подключите штекер адаптера питания к док-станции, а сам адаптер питания – к электрической розетке. Следите, чтобы ничто не препятствовало подъезду пылесоса, и провод от адаптера питания не валялся на полу рядом с док-станцией. Лучше всего скрутить излишки провода и скрепить их при помощи хомута, кабельной стяжки или резинки.



Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием прибора либо после длительного перерыва заряжайте батарею в течение 12 часов. В дальнейшем достаточно заряжать батарею в течение 5 часов. Способы зарядки аккумуляторной батареи приведены в разделе Основные операции.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



Спящий режим и состояние Выключен

В нерабочем состоянии пылесос может находиться в одном из двух состояний – в спящем режиме или в состоянии Выключен. В обоих случаях индикатор режима на кнопке управления не горит.

Если пылесос выключен, то при нажатии и удержании около 3 секунд кнопки управления, пылесос включается в режим ожидания и ждет дальнейших команд управления. Индикатор режимов загорается красным цветом. Если пылесос находится в режиме ожидания более 5 мин, но никаких команд не поступило, он переходит в спящий режим. Из спящего режима его можно переключить снова в режим ожидания кратким нажатием кнопки управления.

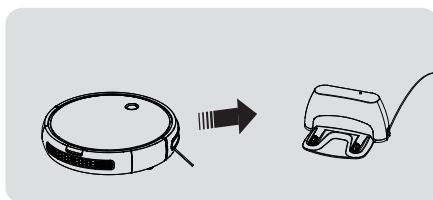
Если батарея разряжена или если пылесос находится в спящем режиме более 8 часов, прибор переходит в состояние Выключен.

Выключить пылесос можно также и вручную, из режима ожидания, нажатием и удержанием около 3 секунд кнопки управления. В этом случае пылесос переходит сразу в состояние Выключен, минуя спящий режим.

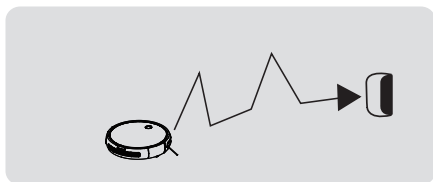
Автоматическая уборка

На выключенном пылесосе нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку управления, чтобы пылесос перешел в режим ожидания, при этом индикатор режимов на кнопке управления загорится красным. Затем снова нажмите кнопку управления, и робот-пылесос перейдет в режим автоматической уборки, при этом индикатор режимов станет гореть зеленым.

Автоматическая зарядка

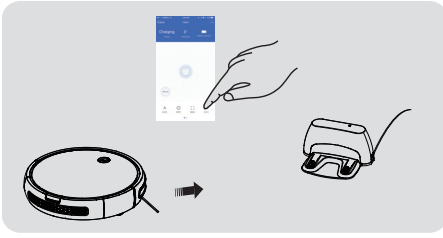


В автоматическом режиме, когда заряд батареи низкий, начинает мигать зеленый индикатор режимов и робот-пылесос самостоятельно подъезжает к док-станции для зарядки батареи.



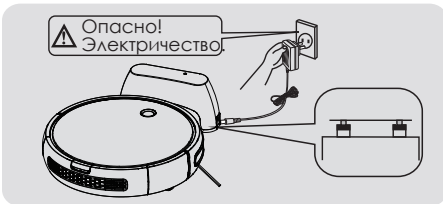
Принудительная зарядка

Когда робот-пылесос находится в режиме ожидания, два раза нажмите кнопку управления на пылесосе, чтобы принудительно отправить пылесос на док-станцию для зарядки батареи. Индикатор режимов начнет часто мигать зеленым, пылесос включится, некоторое время будет перемещаться по помещению для обнаружения места расположения док-станции, после чего самостоятельно подъедет к ней для зарядки батареи.



Чтобы принудительно отправить пылесос на док-станцию для зарядки батареи вы можете воспользоваться официальным приложением для смартфона. Нажмите в приложении кнопку «DOCK» («Док-станция») или «CHARGE» («Зарядка») в зависимости от установленной версии приложения.

Зарядка батареи вручную



Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе док-станции, а вилку адаптера питания – к электрической розетке. Установите робот-пылесос контактными площадками на контактные пластины док-станции.

Время зарядки батареи

Перед первым использованием прибора либо после длительного перерыва заряжайте батарею в течение 12 часов. В дальнейшем достаточно заряжать батарею в течение 5 часов.

Полного заряда батареи хватает минимум на 90 мин работы пылесоса.

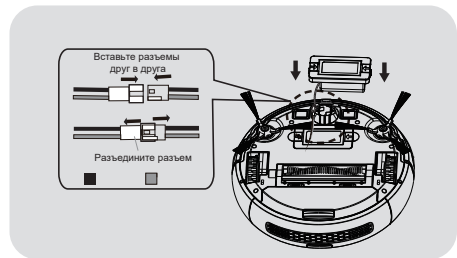
Во время зарядки батареи индикатор режимов медленно мигает зеленым цветом.

По окончании зарядки аккумулятора индикатор режимов работы перестает мигать и непрерывно горит зеленым цветом.

ВНИМАНИЕ:

Если вы не планируете длительное время пользоваться пылесосом, извлеките из него батарею. Во время извлечения батареи пылесос должен быть выключен.

Снятие и установка батареи



Нажмите на 2 фиксатора по бокам аккумуляторной батареи по нарисованным на них стрелкам. Выньте батарею из батарейного отсека пылесоса. Отсоедините провода батареи от проводов внутри батарейного отсека. Чтобы разъединить провода, нажмите на рычажок фиксатора на присоединительном разъеме провода и разъедините провода. Храните аккумуляторную батарею в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и домашних животных.

Перед установкой обратно в пылесос соедините разъем на проводах аккумуляторной батареи с разъемом на проводах внутри батарейного отсека. Соединяйте друг с другом провода одинакового цвета. Установите батарею внутрь батарейного отсека и нажмите на нее до защелкивания фиксаторов.

Другие режимы работы

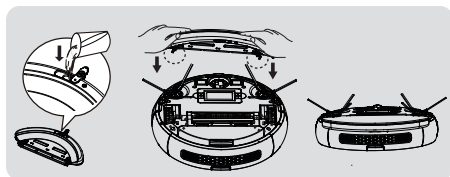
Управление другими режимами работы возможно только из официального приложения для смартфона (см. раздел «Мобильное приложение»).

УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ И ТРЯПОЧКА ИЗ МИКРОФИБРЫ

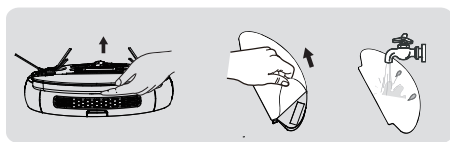
Тряпка с микрофиброй и резервуар для воды предназначены для влажной уборки только твердых полов. Не используйте влажную уборку на коврах.



Перед началом уборки смочите тряпочку из микрофибры в воде.



Залейте в резервуар воды, плотно закройте заливное отверстие и установите резервуар на корпус перевернутого пылесоса. Плотно прижмите тряпку изнаночной стороной к поверхности резервуара и зафиксируйте ее на «липучках», закрепленных на корпусе резервуара.



После каждого использования резервуара снимайте его с пылесоса,

сливайте из резервуара оставшуюся воду. Также необходимо снимать и стирать тряпочку из микрофибры.

ВНИМАНИЕ:

Во время зарядки батареи пылесоса на док-станции не допускайте, чтобы на пылесосе оставался резервуар с мокрой микрофиброй и остатками воды в резервуаре. Иначе вытекающая из резервуара вода может образовать на полу лужу и повредить напольное покрытие, а также электронные компоненты док-станции или самого пылесоса.

ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ И СОСТОЯНИЙ

Различные способы индикации, перечисленные в таблице ниже, сообщают о текущем режиме и состоянии прибора.

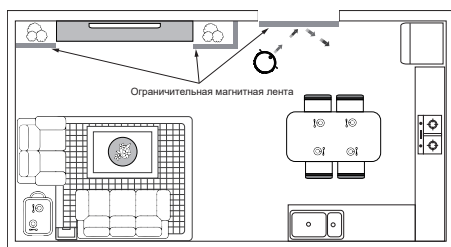
Состояние пылесоса	Индикатор на кнопке управления	Действия
Выключен или находится в спящем режиме	не горит.	Если пылесос находится в режиме ожидания более 5 мин, он переходит в спящий режим. Если батарея разряжена или если пылесос находится в спящем режиме более 8 часов, прибор выключается. Если пылесос находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку управления около 3 секунд, пылесос выключится.
Включен, в режиме ожидания	горит красным.	Нажмите и удерживайте кнопку управления около 3 секунд на выключенном пылесосе, чтобы пылесос перешел в режим ожидания. Кратко нажмите кнопку управления в спящем режиме, чтобы пылесос перешел в режим ожидания.
Режим уборки	горит зеленым.	Кратко нажмите кнопку управления в режиме ожидания, чтобы пылесос перешел в режим автоматической уборки.
Следование на подзарядку	мигает зеленым.	Два раза нажмите кнопку управления в режиме ожидания или нажмите соответствующую кнопку в приложении, чтобы пылесос последовал на док-станцию для подзарядки батареи.
Зарядка батареи	медленно мигает зеленым.	
Батарея полностью заряжена	горит зеленым.	
Ошибка	мигает красным + звуковые сигналы.	
Установка соединения WiFi	по очереди мигает красным и зеленым.	В режиме ожидания (когда индикатор горит красным) нажмите и примерно 3 секунды удерживайте кнопку управления, пылесос подаст звуковой сигнал и индикация погаснет, продолжайте удерживать кнопку еще 2-3 секунды, пока снова не раздастся звуковой сигнал, а индикатор не начнет поочередно мигать красным и зеленым. После этого отпустите кнопку.

Руководство Пользователя

Помимо визуальной индикации робот снабжен встроенным голосовым помощником на русском языке, который уведомляет об изменениях статуса работы робота-пылесоса и возникших неисправностях.

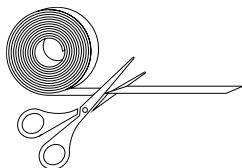
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Ограничительная магнитная лента, поставляемая в комплекте с прибором, позволяет быстро и легко оградить те участки помещения, куда роботу-пылесосу не следует заезжать, или те хрупкие предметы, которые робот-пылесос может повредить. Используйте ограничительную ленту, чтобы защитить провода, которые робот-пылесос может запутать, а также перекрыть доступ к ступенькам и порогам (обычно робот-пылесос может успешно избегать ступенек и преодолевать небольшие пороги, но в некоторых случаях это может быть небезопасно) или оградить те узкие участки между предметами мебели, где пылесос может застрять.



ВНИМАНИЕ:

Всегда кладите магнитную ленту плашмя на пол, чтобы она действовала эффективно.



При необходимости отрежьте лишнее. Рекомендуется сохранять длину ленты не менее 50 см, чтобы она могла полностью перекрыть доступ к зоне или предмету по периметру.

При размещении ленты убедитесь, что расстояние между ней и предметом, который нужно защитить, составляет не менее 5 см, в противном случае пылесос может врезаться в этот предмет.

Дверные проемы перекрывайте полностью по всей длине.

В случае необходимости перекрытия больших пространств вы можете докупить ограничительную магнитную ленту в магазинах, торгующих принадлежностями для роботов-пылесосов.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

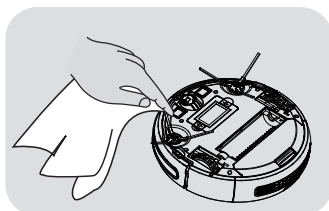
Чистка корпуса

Перед чисткой корпуса отключите пылесос от электросети.

Протирайте поверхность корпуса мягкой сухой или слегка влажной тканью.

Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса.

Запрещается для очистки использовать маслосодержащие вещества и химические растворители.



Раз в месяц протирайте контактные площадки цепи зарядки аккумулятора сухой тканью.

Опорожнение контейнера для сбора пыли и фильтра

После каждого использования опорожняйте контейнер для сбора пыли.

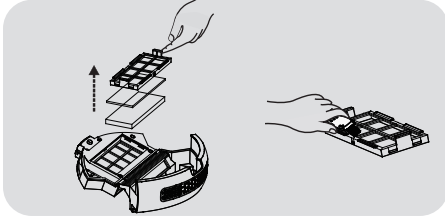


Нажмите кнопку снятия контейнера для сбора пыли и извлеките контейнер из пылесоса.

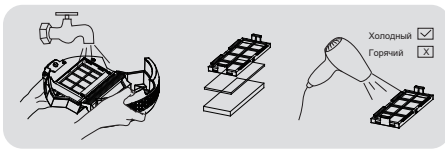


Откройте крышку контейнера.

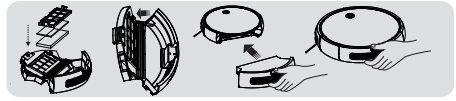
Вытряхните пыль и грязь в мусорное ведро. Почистите контейнер от пыли щеткой.



Извлеките сборный фильтр и очистите его от пыли щеткой.

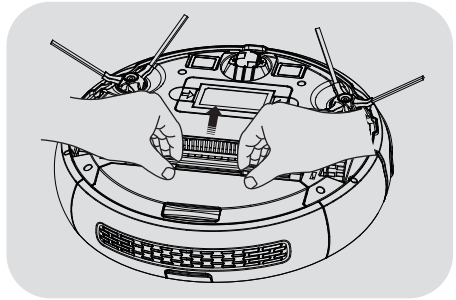


Контейнер и фильтр можно мыть под краном. Перед установкой их обратно в пылесос дайте им полностью высохнуть. Запрещено сушить контейнер и фильтры на батареях центрального отопления, нагревательных приборах и горячим воздухом их фена. Для сушки пользуйтесь только воздухом комнатной температуры.

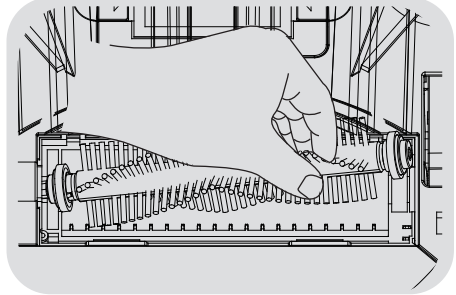


Установите сборный фильтр в контейнер для сбора пыли, закройте контейнер и установите его обратно в пылесос.

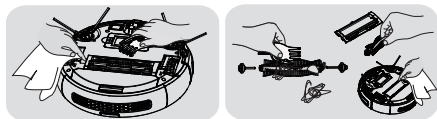
Очистка основной щетки



Переверните пылесос, нажмите на фиксатор и снимите нижнюю крышку со скребком.



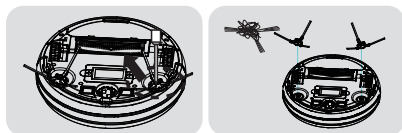
Возьмитесь за основную щетку и поднимите ее с одного края, там где она не вставлена в привод вращения. Выньте щетку из отверстия привода.



Регулярно чистите основную щетку с помощью чистящей щетки, поставляемой в комплекте. Не допускайте, чтобы на щетке скапливались волосы, нитки и т.п.

Установите щетку в пылесос в обратном порядке и зафиксируйте ее нижней крышкой со скребком.

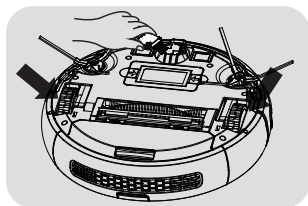
Очистка боковых щеток



С помощью отвертки выкрутите винты, фиксирующие боковые щетки, и снимите боковые щетки.

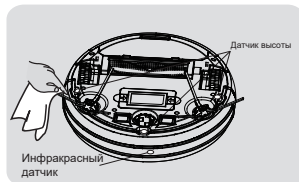
Очистите щетки от волос и шерсти щеткой над мусорным ведром и вымойте их под краном. Затем дайте им полностью высохнуть, установите обратно на пылесос и надежно закрепите винтами.

Очистка колес



Регулярно очищайте переднее, правое и левое колеса с помощью чистящей щетки.

Очистка датчиков



После каждой уборки протирайте прозрачные окошки датчиков чистой сухой тканью, чтобы пыль не скапливалась на окошках и не мешала работе датчиков.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Пылесос не работает, мигает индикатор, возможно, звучат звуковые сигналы.	Возможные причины указаны в разделе «Индикация ошибок и неполадок».	Сосчитайте, сколько раз мигает индикатор, и устраните неисправность в соответствии с рекомендациями.
Пылесос издает странные звуки.	Щетка загрязнилась.	Выключите пылесос и отсоедините щетки. Снова включите пылесос, если шума больше нет, проведите очистку щеток.
Пылесос не включается.	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
Робот падает с высоты.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнено окошко датчика высоты. 2. Пылесос работает в темноте. 3. Пылесос работает в слишком ярко освещенном месте. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протрите окошко датчика высоты. 2, 3. Используйте пылесос при достаточном и адекватном освещении.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контейнер для сбора пыли переполнен. 2. Контейнер для сбора пыли неправильно установлен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опорожните контейнер для сбора пыли. 2. Установите контейнер для сбора пыли правильно.
Пылесос нагревается на док-станции.	Во время подзарядки батарея пылесоса нагревается.	Это не является неисправностью.

ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК И НЕПОЛАДОК

Различные способы индикации, перечисленные в таблице ниже, сообщают о текущих ошибках и неполадках, возникших в работе прибора.

Индикация и звуковые сигналы	Неполадка	Возможные причины	Способы устранения
Два раза мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка левого колеса	Левое колесо не вращается или перегружено	Проверьте, возможно, что-то блокирует вращение левого колеса.
Три раза мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка правого колеса	Правое колесо не вращается или перегружено	Проверьте, возможно, что-то блокирует вращение правого колеса.
Четыре раза мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка из-за подъема пылесоса с пола	При подъеме пылесоса с пола он останавливает работу в течение 1 секунд	Верните пылесос на пол, не держите его в воздухе.
Пять раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка переднего колеса	Переднее колесо заблокировано и не вращается	Проверьте, возможно, что-то блокирует вращение левого колеса и двух маленьких колесиков по сторонам от него.
Шесть раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка датчика высоты	Проблема в работе датчика высоты	Внимательно осмотрите окошко датчика высоты, возможно соринка или волос мешают прохождению сигнала.
Семь раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Низкий заряд батареи	Заряд батареи крайне низкий, но пока не критический.	Верните пылесос на док-станцию для зарядки батареи.
Восемь раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка переднего бампера	Происходят столкновения слева или справа, которые не амортизируются.	Убедитесь, что амортизатор столкновений в порядке.
Девять раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка основной щетки	Основная щетка перегружена или заблокирована	Проверьте, возможно, на щетке скопились волосы, нитки и т.п., или ее движение блокируют какие-либо предметы.
Десять раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка боковой щетки	Боковая щетка перегружена или заблокирована	Проверьте, возможно, на щетке скопились волосы, нитки и т.п.
Одиннадцать раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка датчика расстояния	Проблемы в работе инфракрасного датчика расстояния	Внимательно осмотрите окошко инфракрасного датчика, возможно соринка или волос мешают прохождению сигнала.
Двенадцать раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка вентилятора	Вентилятор не вращается, но ток высокий	Проверьте, возможно, крыльчатка вентилятора плохо держится или запутана волосами, шерстью и другим мусором.
Четырнадцать раз мигает красный индикатор и один звуковой сигнал	Неполадка в зарядке батареи	Пылесос не включается, и не горит индикация зарядки батареи.	Убедись, что контакт между пылесосом и док-станцией установлен.

Помимо визуальной индикации робот снабжен встроенным голосовым помощником на русском языке, который уведомляет об изменениях статуса работы робота-пылесоса и возникших неисправностях.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от версии вы можете отключить голосового помощника, используя его функционал в приложении Smart Life.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адаптер питания

Входное напряжение: ~220 – 240 В,
50/60 Гц

Выходное напряжение: 19 В

Выходной ток: 600 мА

Пылесос

Номинальная мощность: 24 Вт

Рабочее напряжение: 14,4 В

Максимальный уровень шума:
≤ 65 дБ

Диаметр: 326 мм

Высота: 80 мм

Вес нетто: 4,6 кг

Батарея

Литиевый аккумулятор

Номинальное напряжение: 14,4 В

Емкость: 2500 мАч

Время первичной зарядки: 12 ч

Время стандартной зарядки: 5 ч

Время работы от полностью заряженной батареи: 90-120 мин

Док-станция

Входное напряжение: 19 В

Рабочие условия

Температура: от -20°C до +50°C

Максимальная относительная влажность: 80%

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте pioneer-bt.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг. Сделано в Китае.

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED.

Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте pioneer-bt.ru.

Pioneer
home

Pioneer
home

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Smart Life

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение пылесоса-робота **PIONEER**. Наиболее полно возможности управления пылесосом могут быть реализованы при управлении им по сети WiFi с помощью специального интеллектуального приложения «Smart Life», разработанного для платформ Android и IOS и предназначенного для управления умным домом и бытовой техникой.

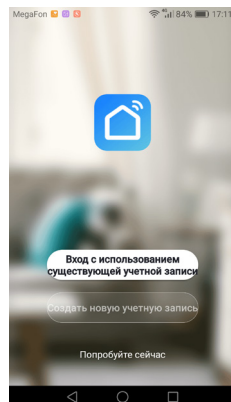
Для корректной работы приложения ваше мобильное устройство должно поддерживать операционные системы Android 4.0 / IOS 7.0 или выше. Убедитесь, что ваш смартфон или планшет имеет устойчивое соединение с сетями WI-FI, 3G или 4G. Для загрузки приложения «Smart Life» вы можете, отсканировав приведенный выше QR-код или самостоятельно найти приложение в Play market, App Store, Huawei App Gallery.

Примечание:

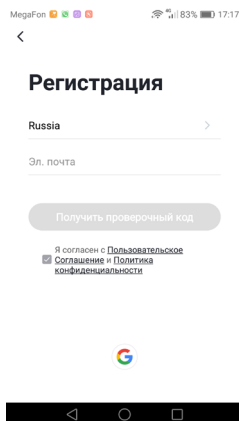
Все фотографии экрана приведены ниже в качестве примеров. Реальные изображения на экране могут отличаться от приведенных здесь в зависимости от конкретной версии установленного приложения.

Регистрация

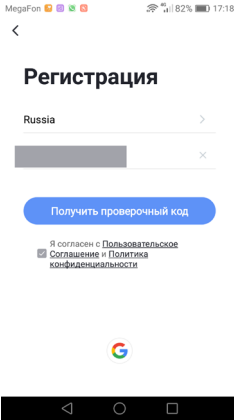
После установки и первого запуска приложения на экране смартфона отобразится следующий интерфейс:



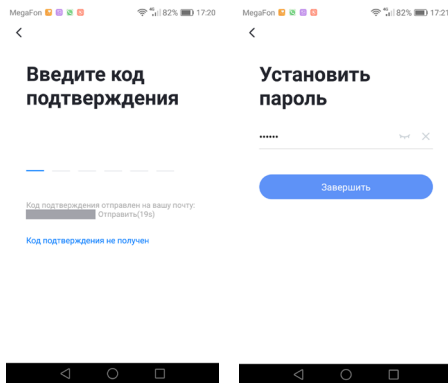
Если вы уже регистрировались в системе, выберите «Вход с использованием существующей учетной записи». Если вы еще не регистрировались, выберите «Создать новую учетную запись». Имейте в виду, что для регистрации новой учетной записи вам потребуется ввести действующий адрес электронной почты, на который придет код подтверждения для завершения регистрации.



Для регистрации в системе выберите свою страну и введите адрес электронной почты, куда будет отслан код для подтверждения регистрации.



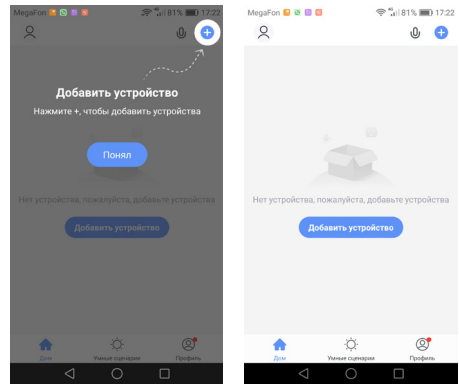
Затем выберите «Получить проверочный код». Код подтверждения будет отправлен вам электронным письмом по указанному адресу.



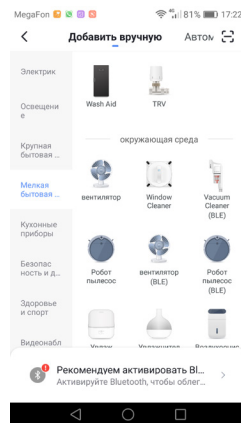
Введите проверочный код, полученный по электронной почте, затем установите пароль для своей учетной записи и выберите «Завершить», чтобы перейти на стартовую страницу приложения.

Добавление устройства

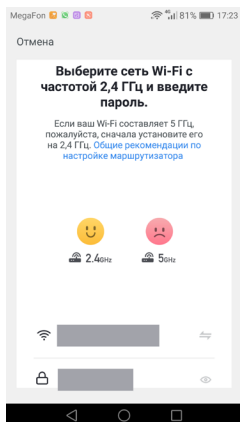
После входа на стартовую страницу приложения вам будет предложено добавить новое устройство к вашему «виртуальному дому». Перед началом добавления устройства проверьте работоспособность вашей сети WiFi. Имейте в виду, что робот-пылесос может подключиться только к сети WiFi в частотном диапазоне 2.4 ГГц. В случае необходимости перенастройте свой маршрутизатор, чтобы сделать этот частотный диапазон доступным.



В мобильном приложении выберите «Добавить устройство».



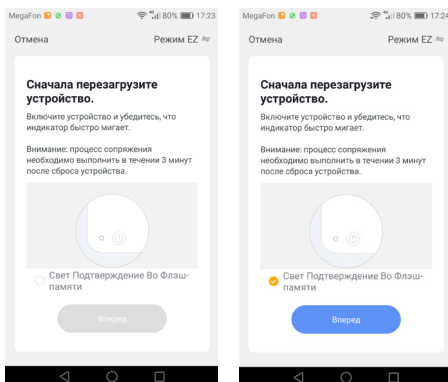
В левой колонке выберите группу «Мелкая бытовая техника» и в этой группе выберите «Робот пылесос».



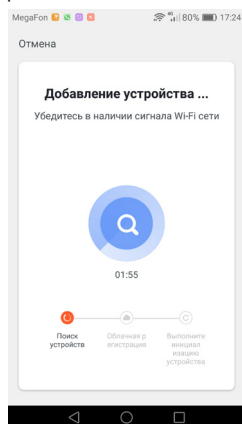
Введите или выберите из списка имя своей сети WiFi и введите пароль доступа до сети.

Во время установки соединения мобильный телефон и робот-пылесос должны располагаться как по возможности ближе друг к другу и к маршрутизатору Wi-Fi.

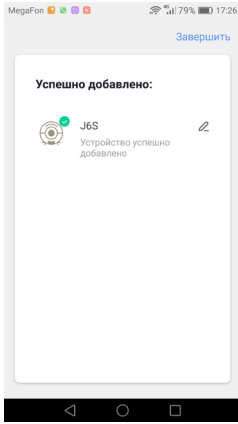
Включите пылесос в режим ожидания. В режиме ожидания (когда индикатор горит красным) нажмите и примерно 3 секунды удерживайте кнопку управления, пылесос подаст звуковой сигнал и индикация погаснет, продолжайте удерживать кнопку еще 2-3 секунды, пока снова не раздастся звуковой сигнал, а индикатор не начнет поочередно мигать красным и зеленым. После этого отпустите кнопку.



Подтвердите флажком на экране, что индикатор режимов работы пылесоса мигает, и выберите «Вперед».



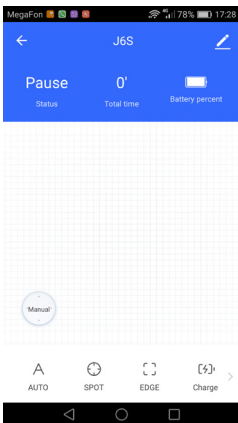
Подождите, когда WiFi соединение будет установлено. Если соединение не удалось установить, то проверьте еще раз работоспособность вашей сети WiFi, удостоверьтесь, что диапазон 2.4 ГГц доступен для подключения новых устройств, поместите робот-пылесос и свой телефон в зоне надежной связи с маршрутизатором WiFi и повторите попытку соединения еще раз.



В случае успешного соединения на экране должно появиться сообщение о том, что устройство было добавлено.

Управление работой пылесоса

Выберите на экране приложения свой робот-пылесос. На экране откроется страница управления вашим устройством. Интерфейс управления работой пылесоса выглядит следующим образом:

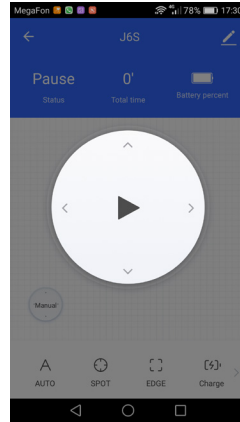


В верхней части экрана отображается информация о текущем статусе работы устройства, времени выполнения уборки и условная информация о заряде аккумуляторной

батареи. На основном поле условно отображается информация о перемещении пылесоса в текущем режиме,

а в нижней части экрана расположены кнопки управления режимами работы пылесоса.

Нажмите Manual, чтобы перейти в режим ручного управления работой пылесоса.

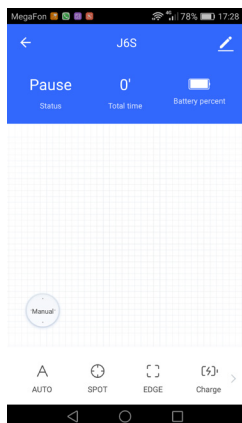


Используйте виртуальную панель управления, чтобы выбирать направление движения пылесоса, а также для приостановки и возобновления уборки.

Кратко коснитесь стрелки перемещения пылесоса в одном из направлений. Пылесос повернется на небольшой угол в направлении соответствующей стрелки или переместится вперед или назад на небольшое расстояние.

Продолжительно касайтесь одной из стрелок направления. Пылесос будет продолжать вращение или перемещение в соответствующем направлении до тех пор, пока вы касаетесь кнопки.

Кнопка по центру поля управления служит для включения уборки перемещения или ее приостановки.



Кнопки внизу экрана служат для управления режимами работы пылесоса:

Автоматическая очистка (AUTO) – режим автоматической уборки помещения. Пылесос самостоятельно выбирает алгоритм обхода помещения в зависимости от размера и формы территории и от расположения различных препятствий для его перемещения. Время от времени пылесос самостоятельно меняет алгоритм работы, пытаясь максимально качественно убрать все помещение. Режим автоматической уборки позволяет максимально качественно убрать все помещение при минимальном вмешательстве пользователя в ходе уборки.

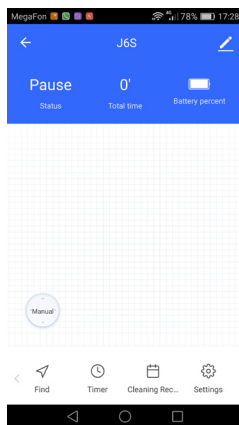
Точечная очистка (SPOT) – режим локальной уборки. Пылесос уберет область помещения диаметром около 1 метра вокруг точки, из которой он начал движение. Этот режим удобен для более тщательной уборки небольшого пространства (например если вы просыпали что-то на небольшом участке пола) или если в ходе автоматической уборки в каком-либо месте помещения пылесос не смог убрать весь мусор.

Режим очистки вдоль стен (EDGE) – режим уборки помещения по периметру.

В этом режиме пылесос не будет пытаться выходить в середине помещения, а будет совершать его обход по периметру (по стенам и расположенным около стены препятствиям). Режим наиболее удобен для сбора пыли, которая обычно не скапливается на открытых местах, а старается укрыться в укромных уголках вблизи стен, шкафов и других препятствий.

Режим автоматической повторной зарядки (Charge) – режим принудительной зарядки аккумулятора. После нажатия этой кнопки пылесос некоторое время перемещается по помещению и пытается найти место расположения док-станции. При успешном ее обнаружении пылесос отправляется на док-станцию для зарядки аккумулятора.

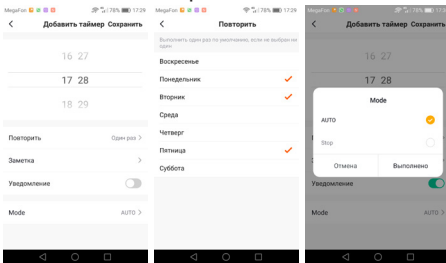
Сдвинув поле кнопок по экрану или нажав на стрелку вправо в этом поле вы попадете на поле дополнительных настроек режимов работы:



Поиск робота (Find) – режим поиска пылесоса. Если ваш пылесос в ходе уборки застрял где-нибудь под кроватью, шкафом или другим препятствием и вы не видите где он,

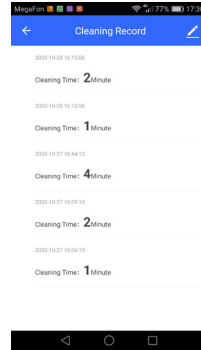
то при каждом нажатии на кнопку Поиск робота (Find) пылесос будет подавать звуковой сигнал и вы сможете найти его на слух.

Таймер (Timer) – таймер включения/выключения уборки помещения. Вы можете запрограммировать уборку помещения в ваше отсутствие. Например, пока вы находитесь на работе. Для этого можно воспользоваться таймером включения/выключения уборки. Уборка по таймеру возможна только в режиме автоматического режима.



Нажмите на кнопку Таймер (Timer). Выберите время, когда вам нужно начать уборку. В случае необходимости выберите дни недели, в которые вам нужно осуществлять уборку. Если нужна только однократная уборка, то не выбирайте режим повтора или оставьте в нем все поля пустыми. В поле выбора выберите нужный вам режим или не трогайте это поле вообще. Нажмите на кнопку «Сохранить». Теперь в выбранное вами время пылесос начнет автоматическую уборку помещения, в котором он находится. Аналогичным образом установите таймер завершения уборки, выбрав в последнем поле режим работы Stop.

Отчет (Cleaning records) – запись о последних осуществленных уборках.



На экран выводится информация о дате, времени и продолжительности последних уборок помещения.

Настройки (Settings) – дополнительные возможности приложения.

Интеграция с Алиса, Маруся, Google Assistant

Для интеграции пылесоса с приложениями воспользуйтесь инструкциями по подключению в этих приложениях.

Другие возможности приложения

Приложение «Smart Life» разработано для управления умным домом и бытовой техникой. В описании выше приведены только прямые возможности управления пылесосом. Общие же возможности приложения для управления умным домом не исчерпываются этим описанием.

В приложении вы можете зарегистрировать различные приборы, входящие в концепцию Умного дома и установить сценарии взаимодействия между различными приборами и датчиками в доме.

Полное описание возможностей приложения выходит далеко за рамки Руководства по эксплуатации пылесоса.

pioneer-bt.ru

Pioneer
home