

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С РОБОТОМ-ПЫЛЕСОСОМ SUPRA VCS-4095

Для управления роботом-пылесосом используется приложение TuYa Smart APP – интеллектуальное приложение для умного дома и бытовой техники, разработанное для платформ Android и IOS.

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.



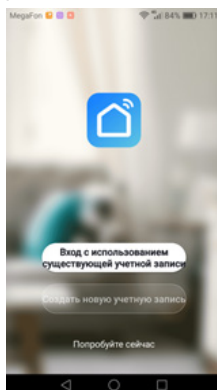
Для загрузки приложения «TuYa Smart» вы можете, отсканировать приведенный выше QR-код или самостоятельно найти приложение в Android APP market или App Store.

Примечание:

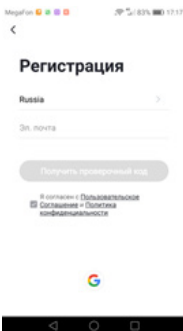
Все фотографии экрана приведены ниже в качестве примеров. Реальные изображения на экране могут отличаться от приведенных здесь в зависимости от конкретной версии установленного приложения.

Регистрация

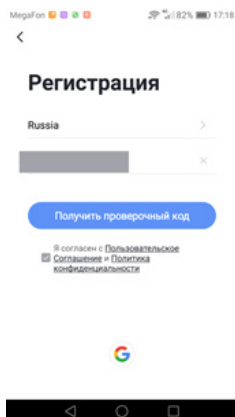
После установки и первого запуска приложения на экране смартфона отобразится следующий интерфейс:



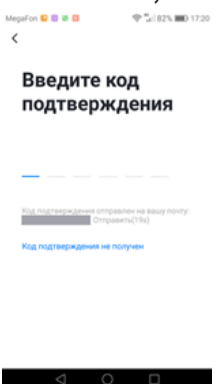
Если вы уже регистрировались в системе, выберите «Вход с использованием существующей учетной записи». Если вы еще не регистрировались, выберите «Создать новую учетную запись». Имейте в виду, что для регистрации новой учетной записи вам потребуется ввести действующий адрес электронной почты, на который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



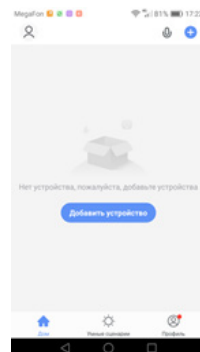
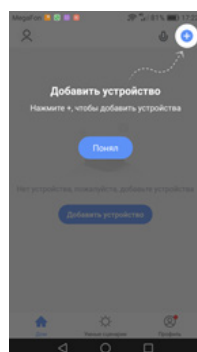
Затем выберите «Получить проверочный код». Код подтверждения будет отправлен вам электронным письмом по указанному адресу.



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, введите пароль доступа до сети и выберите «Далее».

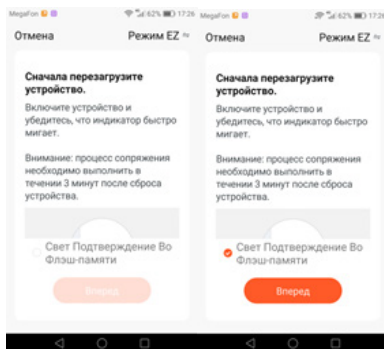
Во время установки соединения мобильный телефон и робот-пылесос должны располагаться как по возможности ближе друг к другу и к маршрутизатору Wi-Fi.



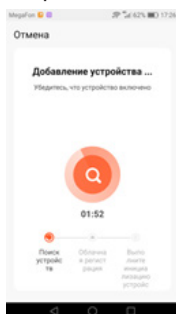
Включите пылесос, переведя переключатель питания на нижней стороне пылесоса в положение I.



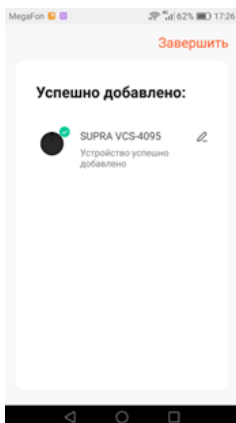
В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку управления примерно 5 секунд. Пылесос подаст звуковой сигнал, а индикатор начнет одновременно мигать красным и синим. Отпустите кнопку. Пылесос перейдет в режим инициализации соединения по WiFi.



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

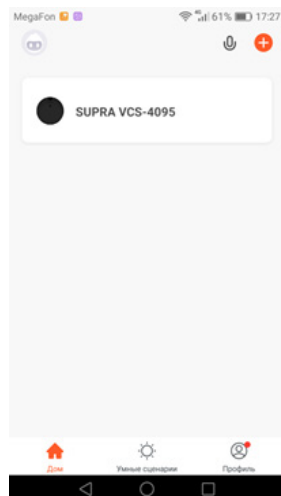


Подождите, когда WiFi соединение будет установлено. Если соединение не удалось установить, то проверьте еще раз работоспособность вашей сети WiFi, удостоверьтесь, что диапазон 2.4 ГГц доступен для подключения новых устройств, поместите робот-пылесос и свой телефон в зоне надежной связи с маршрутизатором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

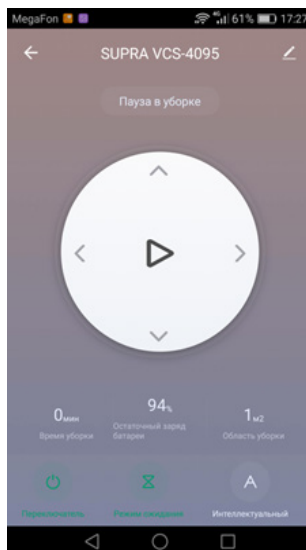


В случае успешного соединения на экране должно появиться сообщение о том, что устройство было добавлено. После этого выберите поле «Завершить».

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. На основном поле отображается пульт ручного управления пылесосом и информация о текущем заряде аккумуляторной батареи, а в нижней части экрана расположены кнопки управления режимами работы пылесоса.

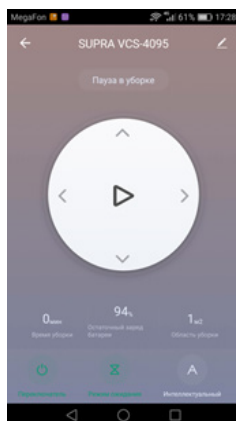
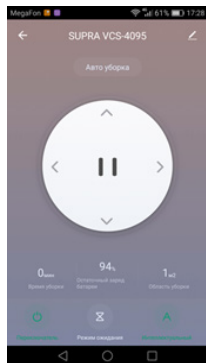
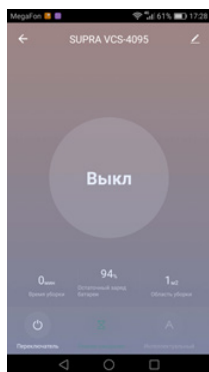
Используйте виртуальную панель ручного управления, чтобы выбирать направление движения пылесоса, а также для приостановки и возобновления уборки.

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.

Продолжительнее 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 помещения или ее приостановки.

Кнопки внизу экрана служат для управления режимами работы пылесоса:



Переключатель – кнопка включения и выключения пылесоса.

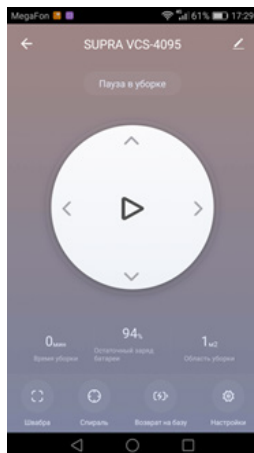
Режим ожидания – кнопка выключения режима уборки и переключения пылесоса в режим ожидания.

Интеллектуальный – кнопка включения режима 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 макси-

мально качественно убрать все помещение при минимальном вмешательстве пользователя в ходе уборки.

Неактивные в текущем режиме работы кнопки отображаются на экране темно-зеленым цветом.

Сдвинув поле кнопок влево по экрану вы увидите дополнительные кнопки управления режимами работы:



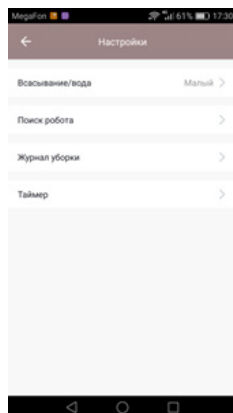
Швабра – режим влажной уборки. В этом режиме двигатели привода щеток и всасывания отключаются и пылесос передвигается по помещению только протирая пол влажной тряпкой.

Спираль – режим локальной уборки. Пылесос убирает область помещения диаметром около 1 метра вокруг точки, из которой он начал движение. Вначале пылесос движется из стартовой точки по расходящейся спирали. После достижения фиксированного диаметра обхода помещения пылесос возвращается в начальную точку по сходящейся спирали и прекращает уборку (переходит в режим ожидания). Режим локальной уборки 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.

Возврат на базу – 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.

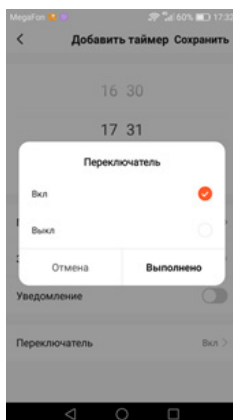
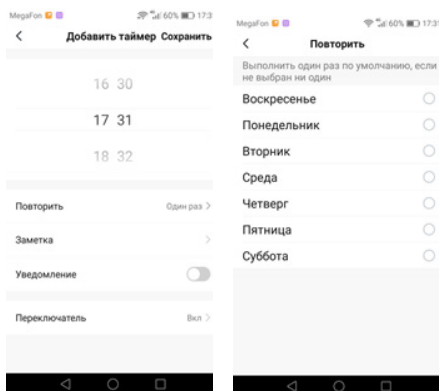
Настройки – режим дополнительных настроек работы пылесоса.



В режиме дополнительных настроек для данной модели пылесоса доступны только 2 поля - «Поиск робота» и «Таймер».

Поиск робота – 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 нажатии на кнопку «Поиск робота» пылесос будет некоторое время подавать звуковой сигнал и вы сможете найти его на слух.

Таймер – 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 автоматическом режиме.



Нажмите на кнопку «Таймер». 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 «Переключатель» выберите режим «Вкл» 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 «Выкл».

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.