

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С РОБОТОМ-ПЫЛЕСОСОМ SUPRA VCS-4093

Для управления роботом-пылесосом используется приложение Smart Life – 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.

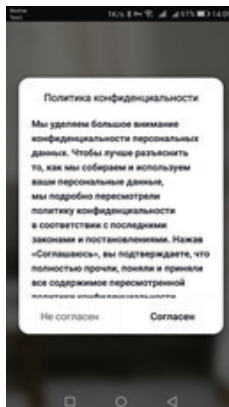


Для загрузки приложения «Smart Life» вы можете, отсканировав приведенный выше QR-код, или QR-код на самом робот-пылесосе, или самостоятельно найти приложение в Android APP market или App Store.

После загрузки и первого запуска приложения выполните следующие шаги по настройке работы робота-пылесоса под управлением приложения:



1. Зарегистрируйтесь, чтобы создать новую учетную запись. Для этого на стартовой странице приложения выберите пункт «Создать новую учетную запись». Имейте в виду, что для создания учетной записи вам потребуется ввести действующий адрес электронной почты или номер телефона, на который придет код подтверждения для завершения регистрации.

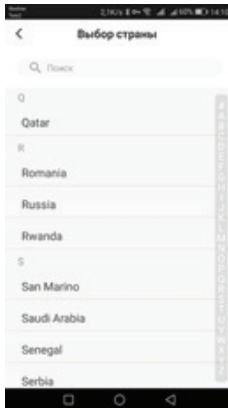


2. Прочитайте пользовательское соглашение и примите решение о дальнейшем использовании.

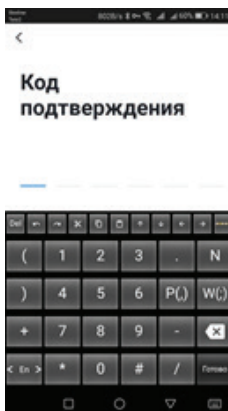


3. Выберите способ получения контрольного кода для регистрации приложения. Вы можете указать здесь или номер телефона или адрес электронной почты. В зависимости от этого код подтверждения регистрации будет отправлен вам СМС сообщением на указанный номер телефона или электронным письмом по указанному адресу.

4. Нажмите кнопку Продолжить



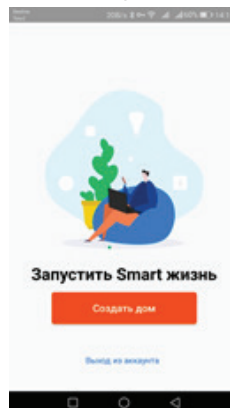
5. В открывшемся окне выберите свою страну проживания.



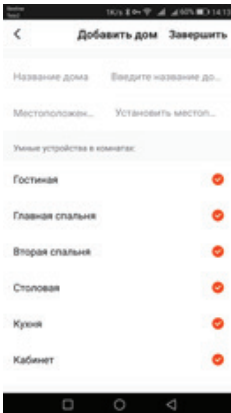
6. Введите проверочный код, полученный в СМС сообщении или по электронной почте в зависимости от выбранного ранее способа регистрации.



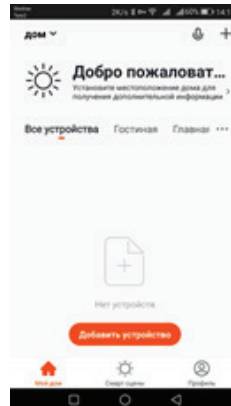
7. Придумайте свой пароль, который вы будете использовать для работы в приложении. Пароль должен соответствовать определенным требованиям сложности, указанным на экране под полем для ввода пароля.



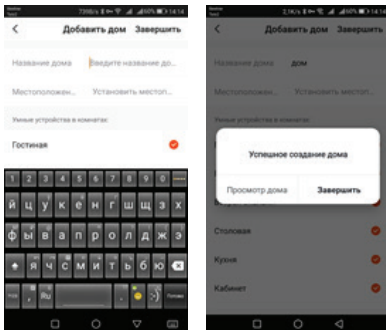
8. Создайте свой виртуальный дом, к которому вы будете привязывать свои интеллектуальные устройства.



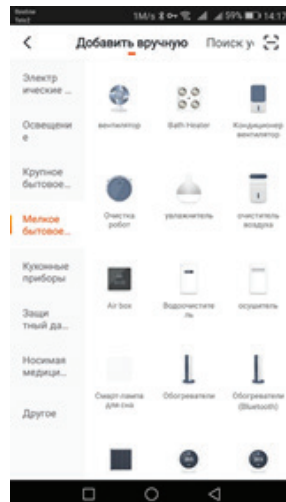
9. При желании вы можете разделить свое жилище на отдельные виртуальные «комнаты» и привязать имеющиеся у вас устройства к отдельным комнатам в доме.



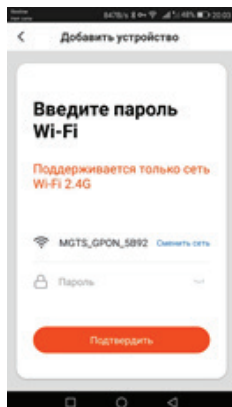
11. Добавьте к виртуальному дому новое устройство. Для этого нажмите Add Device / Добавить устройство.



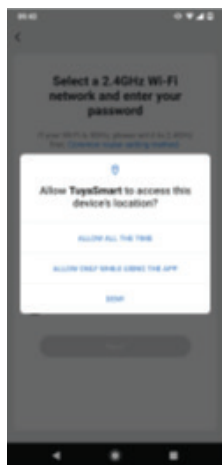
10. Назовите каким-нибудь именем свой виртуальный дом и завершите его создание.



12. В раскрывшемся списке выберите раздел «Мелкая бытовая техника» и внутри раздела выберите устройство «Пылесос-робот».



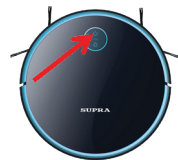
13. В случае необходимости введите пароль доступа к своей сети WiFi.



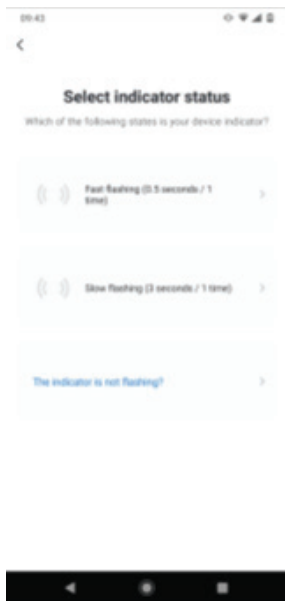
14. Разрешите приложению доступ к информации о местоположении пылесоса и выберите сеть 2,4 ГГц. В случае необходимости поменяйте настройки своей точки доступа WiFi, чтобы сделать сеть 2,4 ГГц доступной.

Внимание

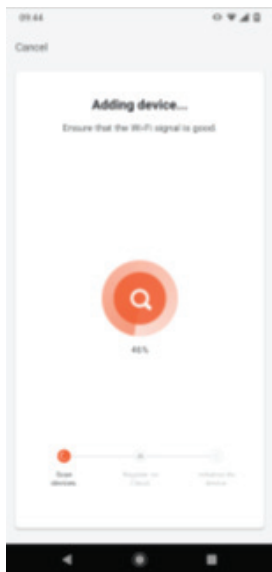
Робот-пылесос не может подключиться к сети WiFi 5 ГГц.



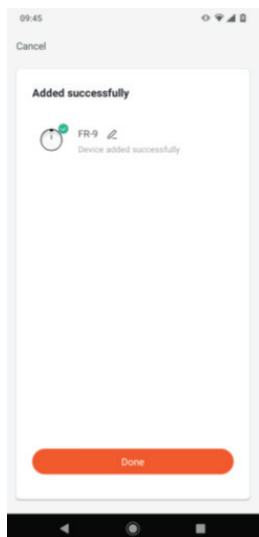
15. Включите робот-пылесос переключателем питания с нижней стороны корпуса, затем нажмите и удерживайте кнопку на верхней крышке пылесоса.



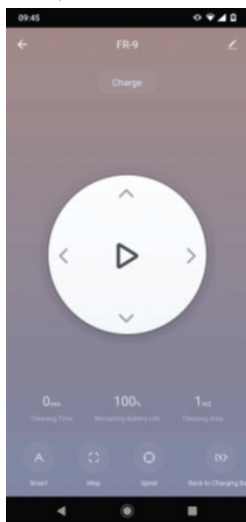
16. В ответ на запрос о состоянии индикатора на корпусе пылесоса выберите быстрое мигание (1 раз в 0,5 секунды).



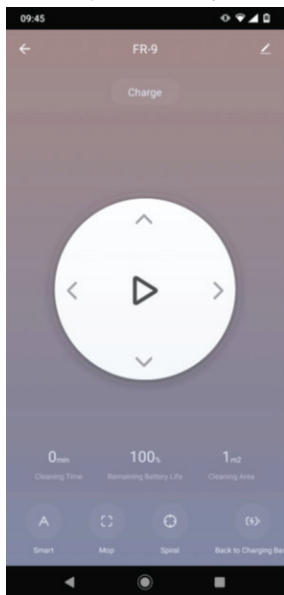
17. Подождите, пока робот-пылесос синхронизируется с приложением. Держите смартфон и пылесос поблизости от вашей точки доступа WiFi.



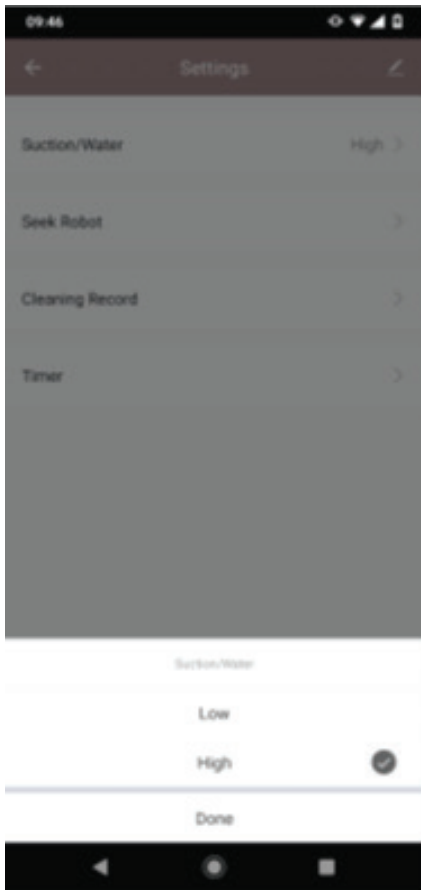
18. Когда синхронизация завершится, нажмите кнопку Done / Готово.



19. Запустите страницу управления работой робота-пылесоса. Непосредственно с этой страницы вы можете управлять вручную перемещением робота. Для этого предназначены кнопки Вперед, Назад, Вправо, Влево, Пуск/Стоп в середине экрана.



20. В нижней части экрана будут отображаться функции и режимы работы робота-пылесоса.



21. Например, чтобы увеличить силу всасывания, нажмите Settings / Настройки в нижней части экрана. В списке настроек выберите Suction/Water, а затем установите уровень High / Высокий. После этого нажмите Done / Готово.