инструкция

ПО УПРАВЛЕНИЮ УМНОЙ ТЕХНИКОЙ REDMOND ЧЕРЕЗ МАРУСЮ

ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА, СОЗДАННОГО В MAIL.RU GROUP



	маруся
	Маруся, как у тебя дела
Нормальн	ю, работаю. А у вас?
	У меня тоже хорошо, спасибо
Хорошо.	
	Включи, пожалуйста, чайник
Готово.	
	Выключи, пожалуйста, чайник
Готово.	
	Спасибо, ты просто прелесть
Пожалуйс	era!

I. ПОИСК УМНОГО УСТРОЙСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ READY FOR SKY

1. Установите и зарегистрируйтесь в мобильном приложении Ready for Sky.

iOS

https://itunes.apple.com/ru/app/ready-for-sky/id927991375

Android

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.readyforsky

2. Убедитесь, что на смартфоне включен Bluetooth и определение местоположения.

 Для добавления умного устройства необходимо нажать кнопку ДОБАВИТЬ по центру экрана (напоминаем, что устройства должны быть подключены к сети электропитания).

4. Найти свое умное устройство можно двумя способами:

- Нажмите на кнопку НАЙТИ УСТРОЙСТВА В СЕТИ внизу экрана, отобразится список найденной техники.
- Используйте поиск, чтобы ввести модель и найти устройство.
- 5. Нажмите на иконку устройства и далее следуйте инструкции на экране.

II. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ПРИЛОЖЕНИЮ READY FOR SKY

2.1. Умный чайник-светильник REDMOND SkyKettle RK-G200S / RK-G201S /

RK-G2005 / RK-G2015 / RK-G2105 / RK-G2115 / RK-G2135 / RK-G214S

При подключении чайник должен находиться на базе. Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения на панели управления чайником (на ручке прибора). В процессе подключения поочередно загораются индикаторы значений температуры. Прозвучали три коротких звуковых сигнала. Поздравляем, чайник подключен к приложению. Открылся экран управления.

В случае нечаянной блокировки чайника (не работает включение как с панели управления, так и через мобильное приложение) необходимо три раза очень быстро нажать на кнопку «+-» с панели управления чайником, расположенной на ручке устройства.



2.3. Умный мультипекарь REDMOND SkyBaker RMB-M657/1S / RMB-M658/3S / RMB-M659/3S

Кнопка для подключения находится с тыльной стороны устройства. Зажмите и удерживайте ее до трех звуковых сигналов..

2.4. Умная розетка REDMOND SkyPort RSP-100S / RSP-103S

Установите устройство в розетку. Нажмите кнопку включения на корпусе. Для синхронизации с приложением нажмите кнопку включения еще раз и удерживайте ее до попеременного мигания красного и зеленого светодиодов (подсветка находится в кнопке устройства).

В случае внезапной блокировки розетки – удерживайте кнопку до короткой вспышки красного цвета.

2.5.Умный цоколь REDMOND SkySocket RSP-202S

Кнопка для подключения находится сбоку цоколя. Удерживайте кнопку до появления трех звуковых сигналов.

В случае внезапной блокировки цоколя – удерживайте кнопку: сначала прозвучит три звуковых сигнала, затем необходимо продолжать держать до длинного одиночного звукового сигнала.





2.2. Умная кофеварка со встроенной кофемолкой REDMOND SkyCoffee RCM-M1505S / RCM-M1505S-E

При подключении тумблер кофеварки должен быть в положении OFF. Удерживайте кнопку START до короткого звукового сигнала.



и омомоан



2.2.1. Умная кофеварка REDMOND SkyCoffee RCM-M1509S

Нажмите и удерживайте около 5 секунд кнопку ЧАСЫ на панели управления. Кофеварка успешно подключена к приложению.



2.6. Умный обогреватель REDMOND SkyHeat RFH-C4522S

Нажмите и удерживайте кнопку «регулировки интенсивности обогрева» на обогревателе в течение 5 секунд. Начнется процесс синхронизации.



2.7. Умный увлажнитель воздуха REDMOND SkyDew RHF-3310S

Переведите увлажнитель воздуха в режим ожидания. Нажмите и удерживайте кнопку «переключения режимов работы» до звукового сигнала. Начнется процесс синхронизации.

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ REDMOND SKYCENTER RSC-11S (ГЕЙТВЕЙ) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УМНОЙ ТЕХНИКОЙ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА

- Чтобы настроить взаимодействие умной техники со своим смартфоном через SkyCenter RSC-11S, подключите гейтвей к свободной розетке у вас дома. Убедитесь, что SkyCenter находится на расстоянии 15 м до умных приборов.
- Переведите переключатель на SkyCenter в положение І. Индикатор на гейтвее мигнет один раз. Нажмите кнопку включения на гейтвее и удерживайте не менее 5 секунд, затем отпустите кнопку. Индикатор на SkyCenter начнет мигать.
- Перейдите в настройки Wi-Fi вашего устройства и выберите сеть, название которой начинается с RSC-11S. Введите пароль 12345678. Когда подключение будет установлено, вернитесь в приложение Ready for Sky.
- Выберите на экране устройство SkyCenter RSC-11S и подключите его к домашней сети Wi-Fi, введя имя и пароль сети.
- Вы успешно подключили свой личный гаджет к SkyCenter!
- 6. SkyCenter RSC-11S автоматически обнаруживает доступные в сети устройства на платформе Ready for Sky. Чтобы управлять любым из них дистанционно, откройте доступ нь ехнике через экран управления SkyCenter. Для этого зайдите в приложении на страницу SkyCenter RSC-11S, выберите доступные в сети устройства и синхронизируйте их с центром умного дома, следуя подсказкам на экране.
- 7. Рекомендуем подключение не более 3-х умных устройств к одному гейтвею.

Также при наличии свободного домашнего Android-смартфона/планшета можно использовать подключение через приложение R4S Gateway. Подробная инструкция по ссылке https://play.google.com/store/apps/details?id=com.readyforsky.gateway

IV. СИНХРОНИЗАЦИЯ АККАУНТОВ READY FOR SKY И ГОЛОСОВОГО АССИСТЕНТА МАРУСЯ

1. Скачайте приложение Маруся.

Android

https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.mail.search.electroscope

iOS

https://apps.apple.com/ru/app/маруся-голосовой-помощник/id1467719381

- 2. Зайдите в приложение Маруся под своим аккаунтом или зарегистрируйтесь в нем.
- 3. Выберите в меню пункт Умный дом.
- 4. В открывшемся окне выберите из списка Ready for Sky.
- В открывшейся форме введите логин и пароль от учетной записи, как в приложении Ready for Sky, выполните вход. Далее дайте согласие на передачу управления умными устройствами Марусе.
- 6. На экране настройки Умного дома появится список умных устройств, доступных для управления.
- Настройте каждое устройство в соответствии с подсказками и начните управление голосовыми командами, например «Маруся, включи чайник».

Примечание:

Количество голосовых команд для управления умной техникой с помощью Маруси ограничено.