



Инструкция по работе с приложением

Ready for Sky Guard

Содержание

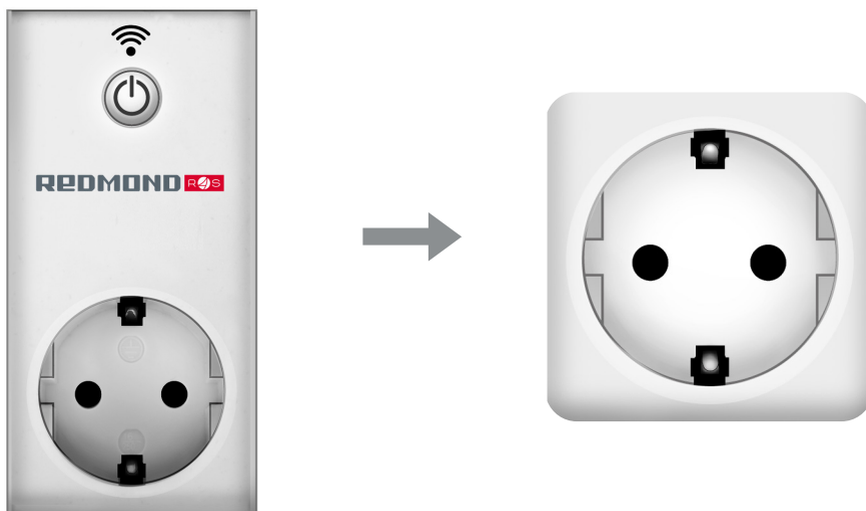
I. Умная розетка-Gateway SkySocket RSP-102S-E	3
II. Работа со сценариями	11
III. Умный датчик движения SkyGuard RG-D31S	15
IV. Умный герконовый датчик SkyGuard RG-G31S	18
V. Умная розетка SkySocket RSP-R1S. Умная влагозащищенная розетка SkySocket RSP-R2S	21
VI. Умный датчик дыма SkyGuard RSD-R1S	24
VII. Настройки приложения.....	27
VIII. Взаимодействие датчиков	30

 **ВНИМАНИЕ:** интерфейс приложения может быть изменен в ходе обновления версии. Функционал основных кнопок в приложении остается максимально схожим.

I. Умная розетка-Gateway SkySocket RSP-102S-E

Установка устройства

1. Загрузите и установите приложение **Ready for Sky Guard** из *App Store* или *Google Play* (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.
2. Подключите умную розетку-Gateway к электросети.



 Если у вас несколько умных розеток, пожалуйста, подключите только одно устройство. Устанавливайте устройства поочередно.

3. Умная розетка-Gateway будет готова к установке, когда индикатор  начнет медленно мигать красным цветом.

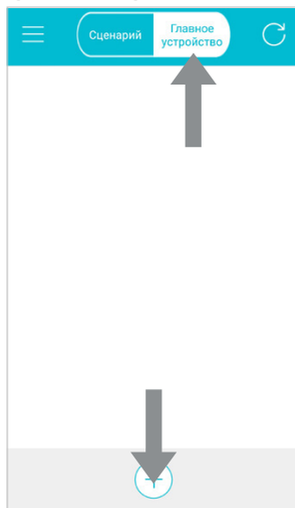


 **ВНИМАНИЕ:** если индикатор  не показывает переход к режиму установки, попробуйте сбросить настройки, нажав и удерживая кнопку . Отключите прибор от электросети и подключите повторно.

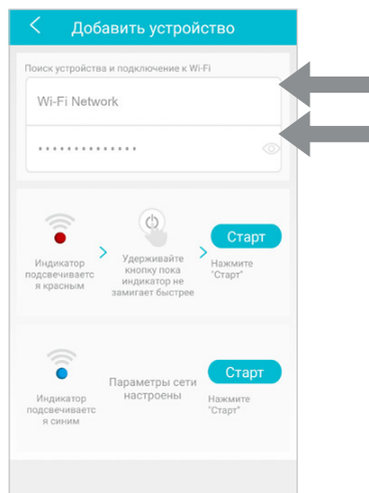
Первое подключение умной розетки-Gateway к приложению Ready for Sky Guard

 **ВНИМАНИЕ:** ваше мобильное устройство **должно находиться в зоне подключения к сети Wi-Fi**. Если у вас **несколько умных розеток**, пожалуйста, **устанавливайте их поочередно**.

1. Откройте приложение **Ready for Sky Guard**. Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь.
2. Переключитесь на вкладку «Главное устройство». Чтобы добавить новую умную розетку-Gateway, **нажмите «+»** в нижней части экрана.



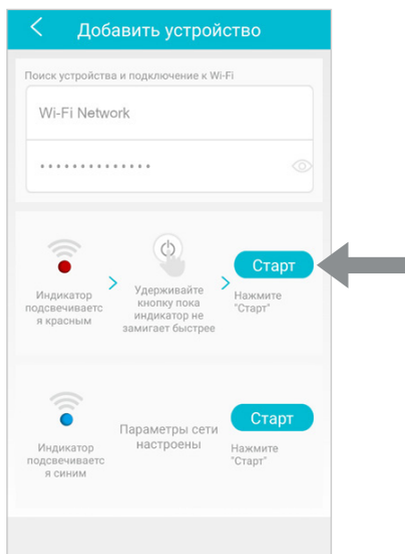
3. Введите имя и пароль беспроводной сети Wi-Fi, к которой будет подключена умная розетка-Gateway.



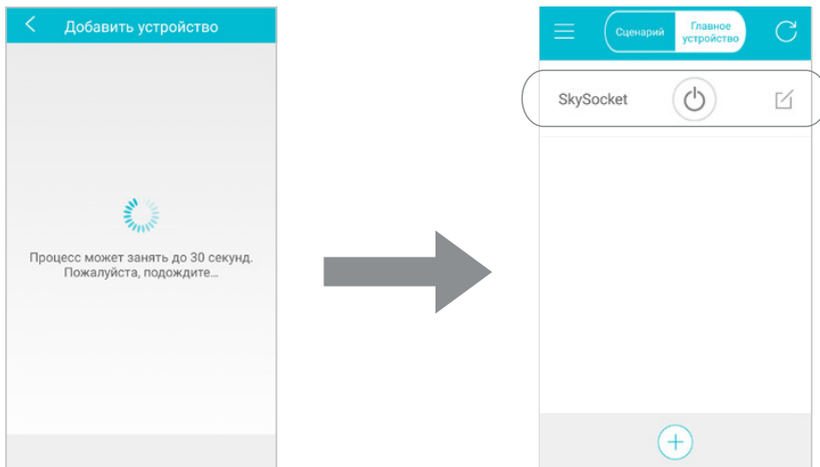
4. Нажмите и удерживайте кнопку , пока индикатор не **замигает красным** быстрее.



5. Отпустите кнопку на устройстве и нажмите на верхнюю **кнопку «Старт»** на экране приложения.



6. Процесс конфигурации розетки-Gateway может занимать до 30 секунд. В случае успешного подключения устройства к сети Wi-Fi индикатор  загорится синим цветом, вы будете автоматически перенаправлены на вкладку главного устройства.



Готово! Ваша умная розетка-Gateway настроена и добавлена в список устройств приложения. Теперь вы можете контролировать состояние умной розетки-Gateway удаленно с помощью мобильного устройства через любое беспроводное интернет-соединение. Прибор может работать в комплексе с другими устройствами и датчиками серии **Ready for Sky Guard**.

 **Для отключения возможности дистанционного управления прибором** нажмите и удерживайте кнопку управления - индикатор быстро мигает красным, затем синим. Как только быстрое мигание синим приостановится, отпустите кнопку. Через несколько секунд индикатор быстро мигает красным - отключите розетку от сети.

- Если при подключении розетки-Gateway к сети индикатор попеременно мигает красным и синим, отключите возможность дистанционного управления прибором и попробуйте подключиться снова.
- Если главного устройства нет в сети, проверьте настройки Wi-Fi и повторите процедуру подключения (убедитесь, что параметры Wi-Fi сети введены корректно).
- Если умная розетка-Gateway не появилась в списке, но индикатор  на ней горит синим, повторно введите имя и пароль беспроводной сети Wi-Fi, затем нажмите **на нижнюю кнопку «Старт»** на экране приложения.

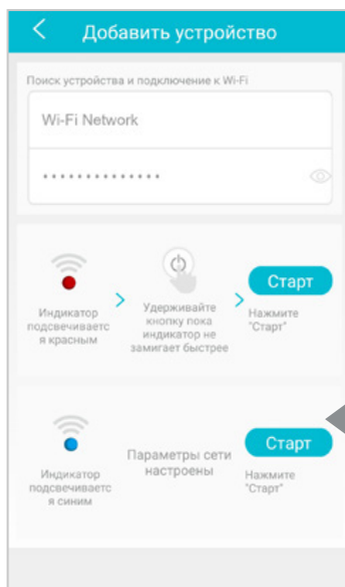
 В процессе использования после нескольких часов бездействия умная розетка-Gateway переходит в состояние «не в сети». Чтобы обновить статус подключения, на вкладке «Главное устройство» проведите пальцем по экрану сверху вниз (свайп).

ВНИМАНИЕ: во избежание нежелательной эксплуатации умной розетки-Gateway другими пользователями не сообщайте посторонним людям имя и пароль используемой сети!

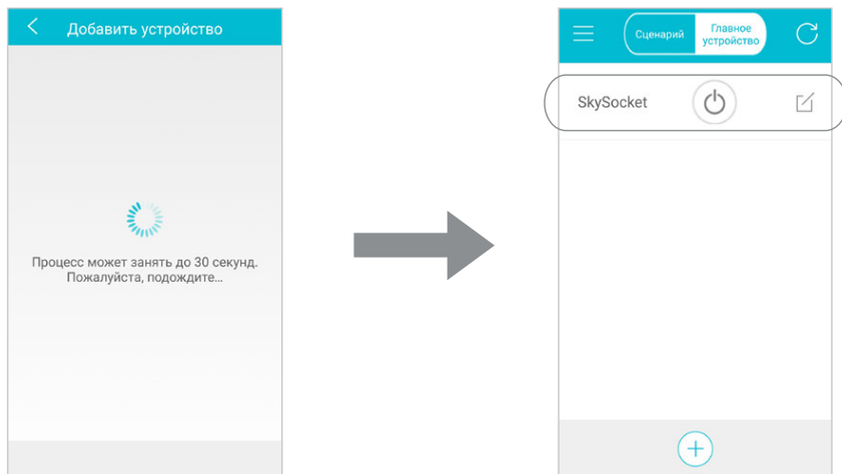
Подключение умной розетки-Gateway к дополнительным мобильным устройствам. Подключение дополнительного пользователя

 **ВНИМАНИЕ:** для добавления настроенной ранее розетки-Gateway в приложение вам **необходимо находиться в зоне подключения сети Wi-Fi, которая используется умной розеткой-Gateway.**

1. Введите имя и пароль сети Wi-Fi, к которой подключена умная розетка-Gateway. Нажмите на **нижнюю кнопку «Старт»** на экране.



2. Процесс подключения дополнительного пользователя может занимать до 30 секунд. После успешного подключения пользователь будет автоматически перенаправлен на вкладку главного устройства.



Готово! Умная розетка-Gateway настроена и добавлена в список устройств приложения на новом мобильном устройстве. Теперь дополнительный пользователь может контролировать состояние умной розетки-Gateway удаленно с помощью мобильного устройства через любое беспроводное интернет-соединение.

Изменение названия устройства

1. Нажмите на кнопку .



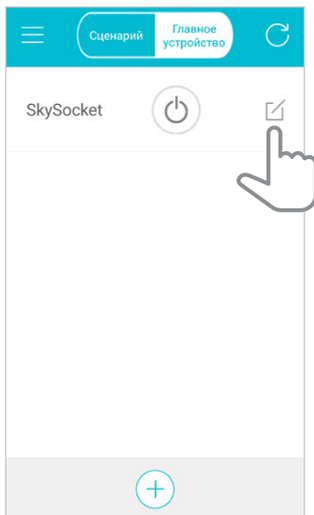
2. Введите новое имя устройства в графе «Название».
3. Нажмите «Сохранить» для применения изменений. Нажмите «Отмена» для отказа от изменений.



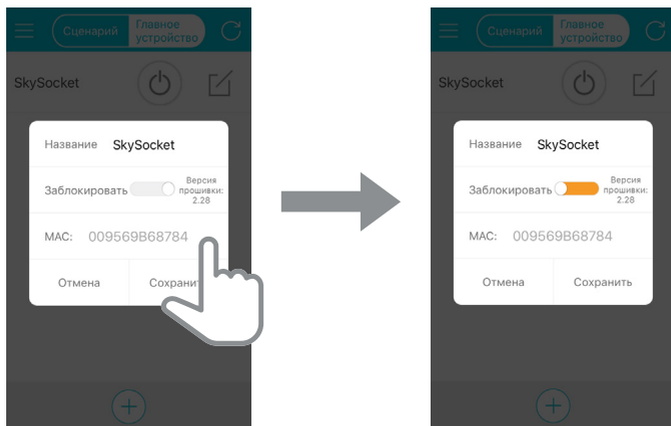
Блокировка и разблокировка устройства. Добавление дополнительного пользователя к заблокированному устройству

Вы можете заблокировать умную розетку-Gateway, чтобы предотвратить ее нежелательную эксплуатацию другими пользователями. После этого устройством смогут управлять **только пользователи, подключенные до блокировки.**

1. Нажмите на кнопку .



2. Для блокировки/разблокировки устройства **нажмите «Заблокировать».**
3. Нажмите «Сохранить» для применения изменений. Нажмите «Отмена» для отказа от изменений.



ВНИМАНИЕ: для блокировки/разблокировки устройства ваше мобильное устройство **должно находиться в зоне подключения сети Wi-Fi, которая используется умной розеткой-Gateway.**

Для добавления дополнительного пользователя разблокируйте умную розетку-Gateway. Новый пользователь должен подключиться к умной розетке-Gateway со своего мобильного устройства (см. раздел «Подключение умной розетки-Gateway к дополнительным мобильным устройствам. Подключение дополнительного пользователя»). После этого вновь заблокируйте умную розетку-Gateway с любого из подключенных мобильных устройств.

ВНИМАНИЕ: при подключении к другой Wi-Fi сети (см. раздел «Первое подключение умной розетки-Gateway к приложению Ready for Sky Guard») произойдет сброс настроек.

Сброс настроек

Если у вас появились проблемы с работой умной розетки-Gateway, вы можете **сбросить настройки** и вернуться к заводским.



- 1. Нажмите и удерживайте** кнопку  на устройстве. Индикатор  будет мигать сначала красным, затем синим цветом.
- Отпустите кнопку , затем **повторно нажмите и удерживайте ее**, пока индикатор  не начнет быстро мигать красным цветом.
- Отключите** прибор от электросети и **подключите повторно**.
- Настройки умной розетки-Gateway сброшены.

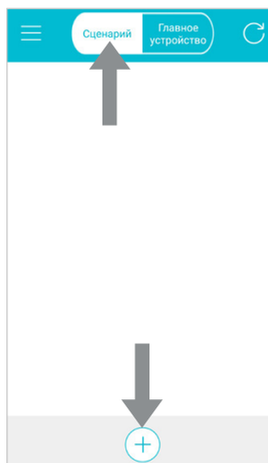
II. Работа со сценариями

Сценарий позволяет вам настраивать работу умных устройств и датчиков. Вы можете создавать отдельные сценарии, например, для разных помещений в доме.

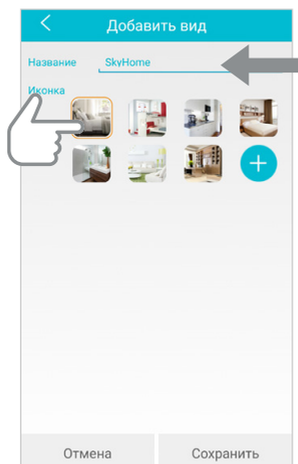
 Работа со сценариями возможна только при подключенной розетке-Gateway (см. раздел «Первое подключение умной розетки-Gateway к приложению Ready for Sky Guard»).

Добавление нового сценария

1. Переключитесь на вкладку «Сценарий». **Нажмите «+»** в нижней части экрана.

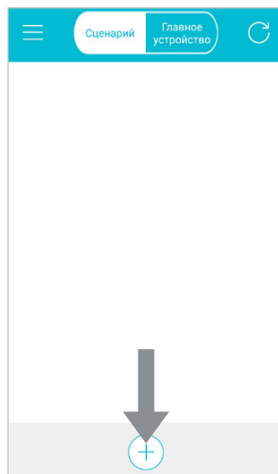
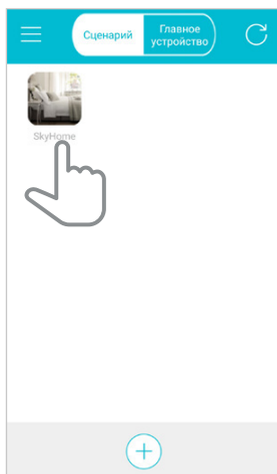


2. Введите название и выберите иконку для нового сценария. Нажмите «Сохранить» для сохранения названия. Нажмите «Отмена» для отмены действий.

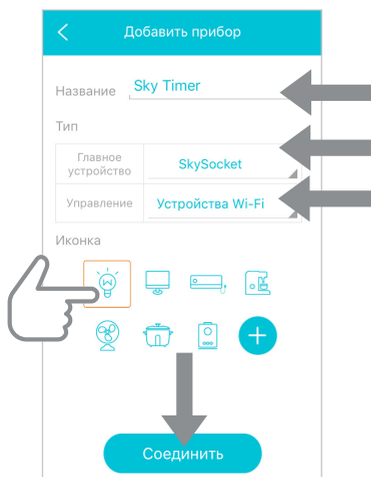


Добавление умной розетки-Gateway в созданный сценарий

1. Выберите заданный сценарий из списка. Вы перейдете в режим настройки сценария. **Нажмите «+»** в нижней части экрана.

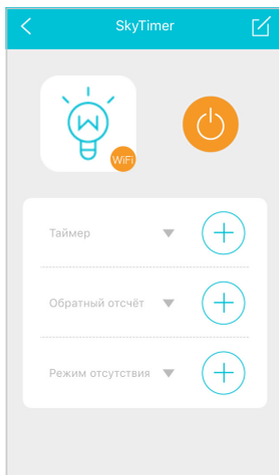


2. Задайте имя и иконку прибора для текущего сценария в графе «Название». Выберите умную розетку-Gateway, которая уже присутствует в списке главных устройств в приложении. В списке «Управление» выберите «Устройства Wi-Fi». **Нажмите «Соединить»** внизу экрана.

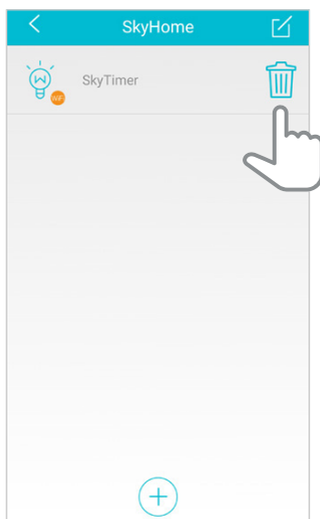


3. Выберите добавленное устройство из списка. Теперь вам доступны настройки следующих функций:
 - Функция «Таймер» – позволяет включать/выключать прибор в заданное время.

- Функция «Обратный отсчет» — позволяет включать/выключать прибор по прошествии заданного времени.
- Функция «Режим отсутствия» — прибор включается и выключается каждые полчаса в заданный период времени.

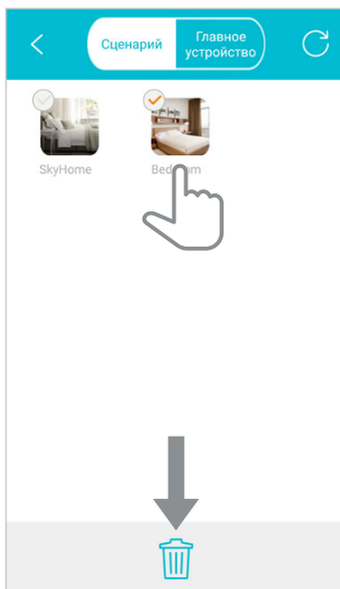


4. Для удаления устройства из текущего сценария нажмите и удерживайте иконку устройства. Затем нажмите на появившуюся иконку .

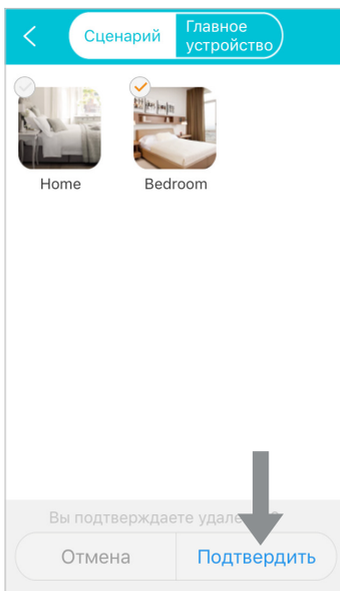


Удаление сценария

1. Для удаления сценария нажмите и удерживайте его иконку.
2. Отметьте галочкой сценарий, который необходимо удалить. Затем нажмите на кнопку  внизу экрана.



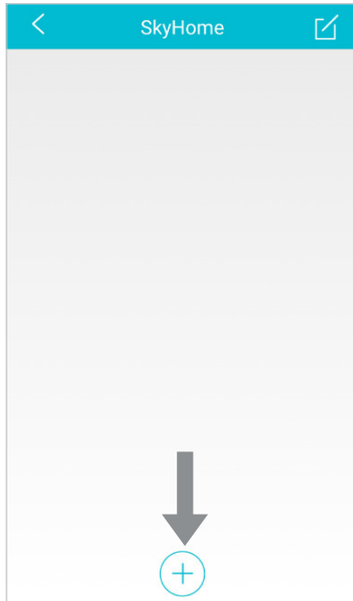
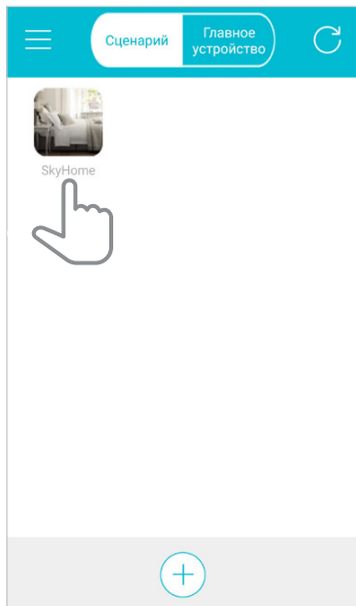
3. Для завершения удаления **нажмите «Подтвердить»** внизу экрана.



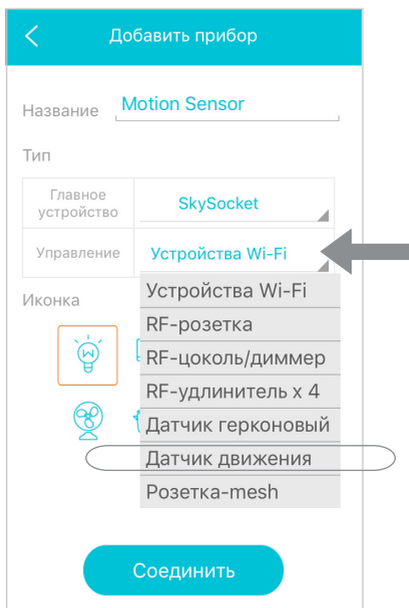
 **ВНИМАНИЕ!** До подключения других устройств и датчиков серии Ready for Sky Guard установите и настройте умную розетку-Gateway RSP-102S-E (см. раздел I «Умная розетка-Gateway SkySocket RSP-102S-E»), а также создайте и настройте сценарий (см. раздел II «Работа со сценариями»).

III. Умный датчик движения SkyGuard RG-D31S

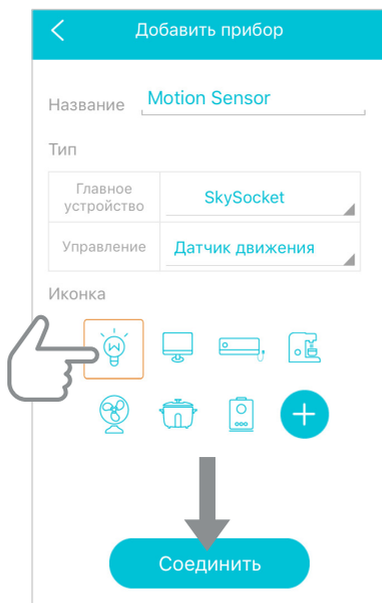
1. Выберите заданный сценарий из списка. Вы перейдете в режим настройки сценария. **Нажмите «+»** в нижней части экрана.



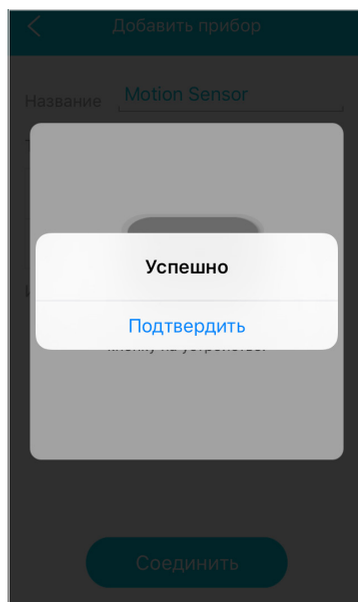
2. Задайте имя прибора для текущего сценария в графе «Название». В списке «Управление» **выберите «Датчик движения»**.



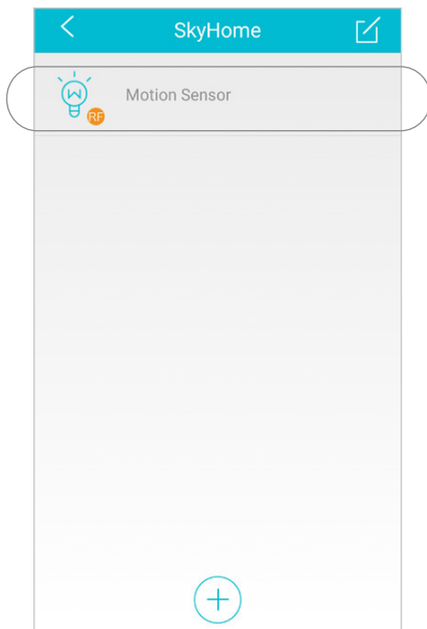
3. Выберите иконку прибора. **Нажмите «Соединить»** в нижней части экрана.



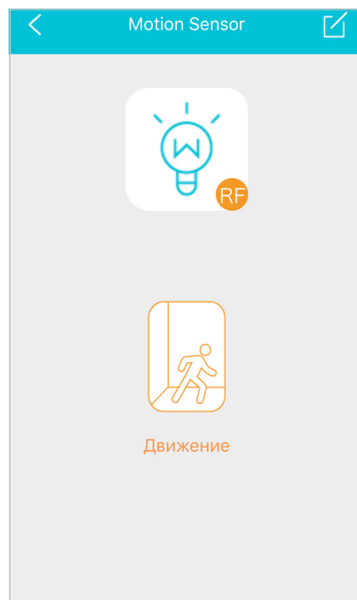
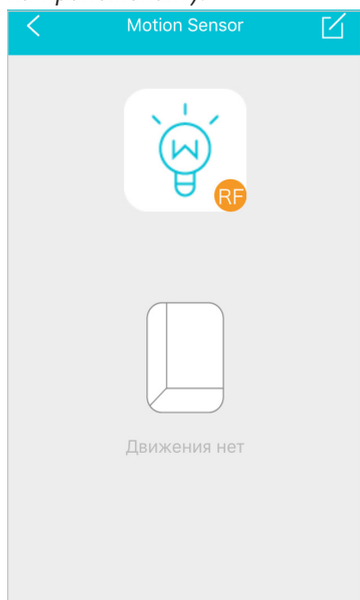
4. **Нажмите кнопку «Соединить»** на экране, затем кнопку управления на устройстве. Нажмите кнопку «Подтвердить».



Готово! После подключения прибор автоматически появился в списке устройств выбранного сценария. При возникновении ошибки повторите пп. 1-4.

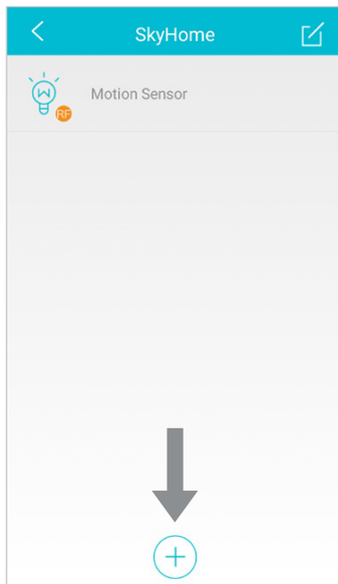


Теперь вы можете контролировать состояние умного датчика удаленно с помощью мобильного устройства через любое беспроводное интернет-соединение. При обнаружении движения прибор отправит уведомление на ваше мобильное устройство. Настройки уведомлений можно изменять (см. раздел VII «Настройки приложения»).

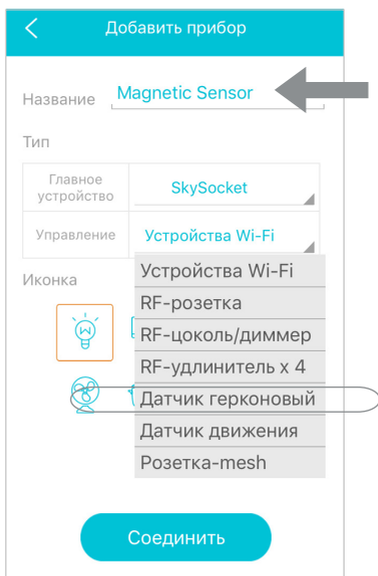


IV. Умный герконовый датчик SkyGuard RG-G31S

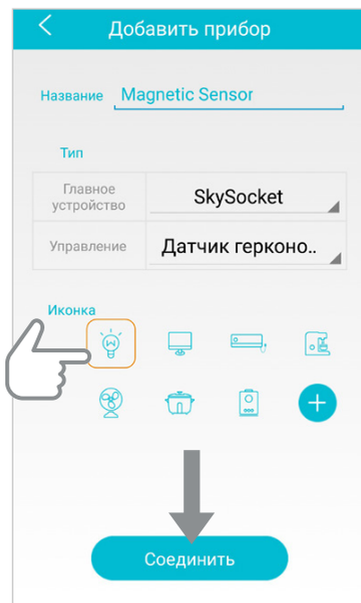
1. Выберите заданный сценарий из списка. Вы перейдете в режим настройки сценария. **Нажмите «+»** в нижней части экрана.



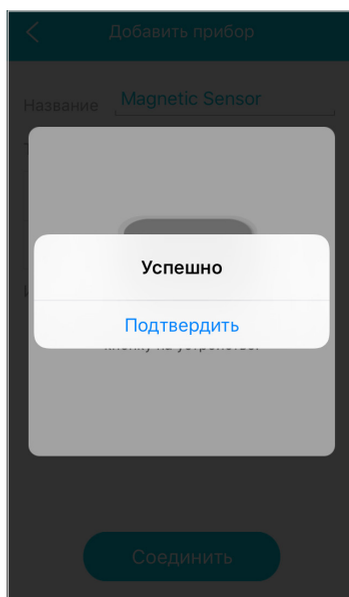
2. Задайте имя прибора для текущего сценария в графе «Название». В списке «Управление» **выберите «Датчик герконовый»**.



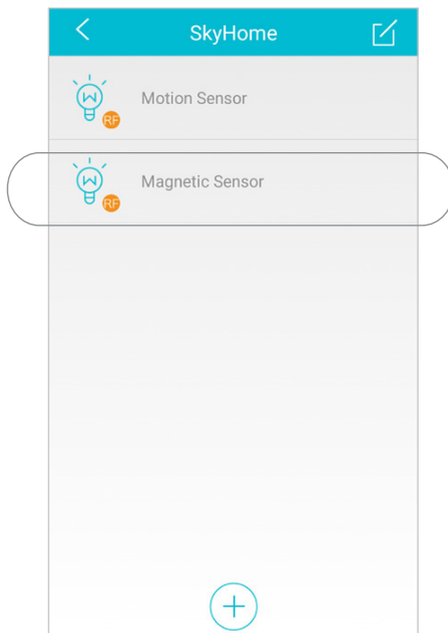
3. Выберите иконку прибора. **Нажмите «Соединить»** в нижней части экрана.



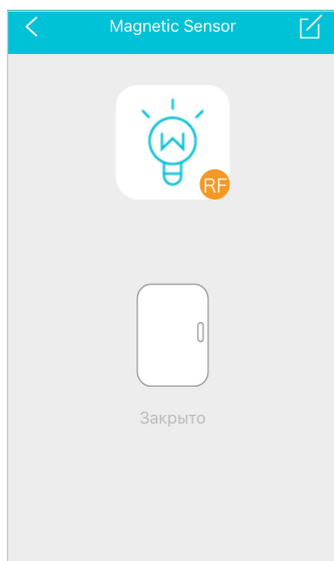
4. Нажмите кнопку «Соединить» на экране, затем кнопку управления на устройстве. Нажмите кнопку «Подтвердить».



Готово! После подключения прибор автоматически появился в списке устройств выбранного сценария. При возникновении ошибки повторите пп. 1-4.

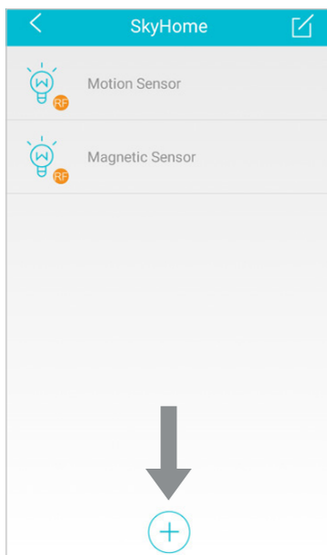


Теперь вы можете контролировать состояние герконового датчика удаленно с помощью мобильного устройства через любое беспроводное интернет-соединение. При размыкании контура герконового датчика прибор отправит уведомление на ваше мобильное устройство. Настройки уведомлений можно изменять (см. раздел VII «Настройки приложения»).

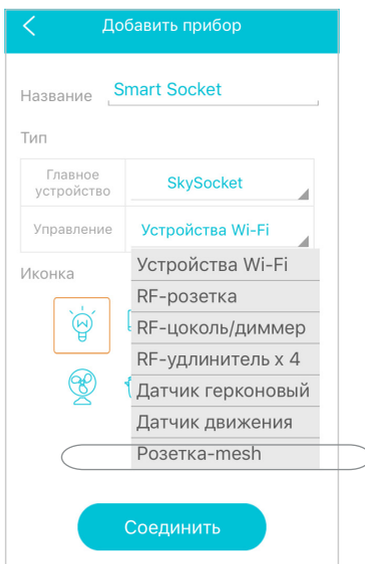


V. Умная розетка SkySocket RSP-R1S. Умная влагозащищенная розетка SkySocket RSP-R2S

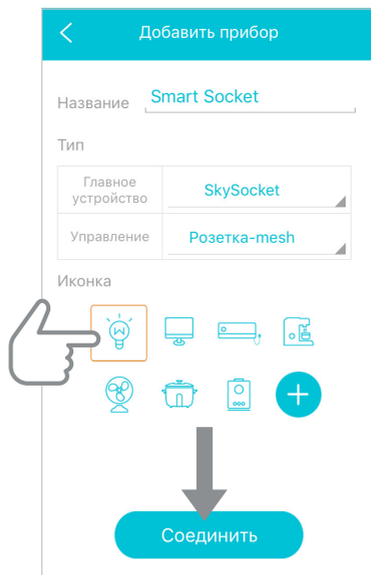
1. Выберите заданный сценарий из списка. Вы перейдете в режим настройки сценария. **Нажмите «+»** в нижней части экрана.



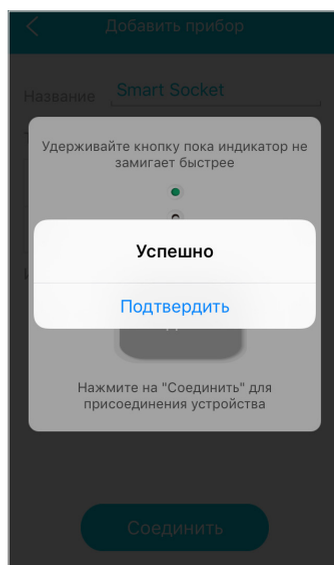
2. Задайте имя прибора для текущего сценария в графе «Название». В списке «Управление» **выберите «Розетка-mesh»**.



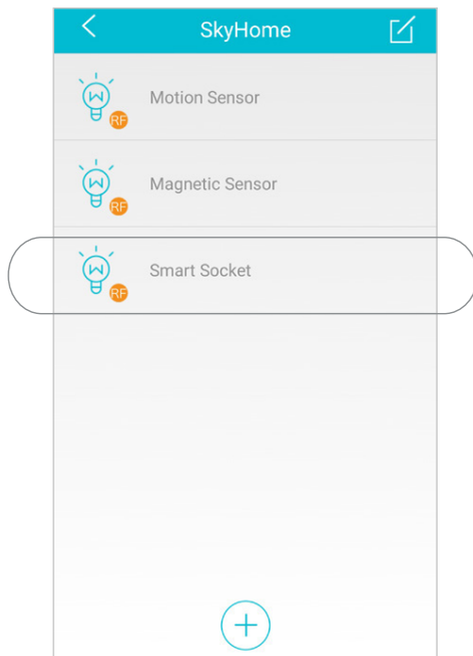
3. Выберите иконку прибора. **Нажмите «Соединить»** в нижней части экрана.



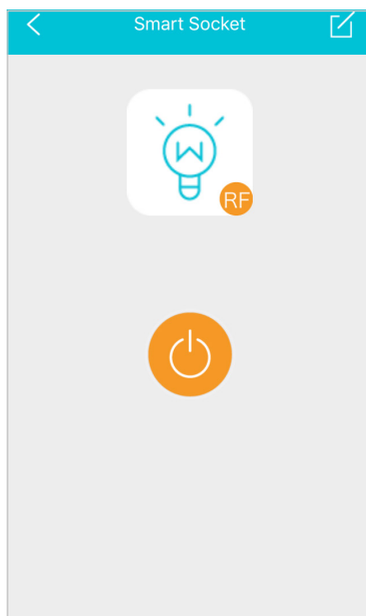
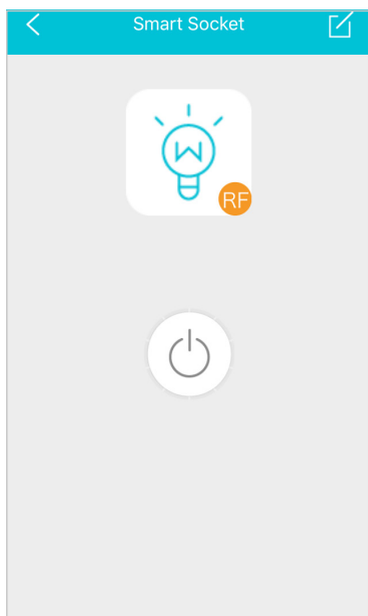
4. Нажмите и удерживайте кнопку управления на умной розетке, пока индикатор не начнет часто мигать. Затем нажмите кнопку «Соединить» на экране. Нажмите кнопку «Подтвердить».



Готово! После подключения прибор автоматически появился в списке устройств выбранного сценария. При возникновении ошибки повторите пп. 1-4.

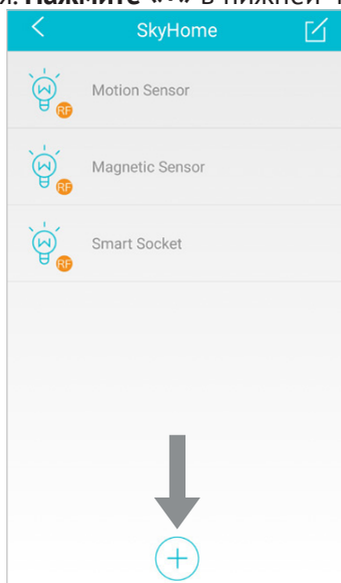


Теперь вы можете контролировать состояние умной розетки удаленно с помощью мобильного устройства через любое беспроводное интернет-соединение.

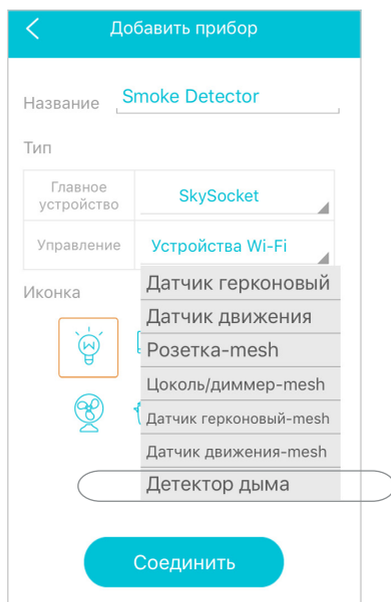


VI. Умный датчик дыма SkyGuard RSD-R1S

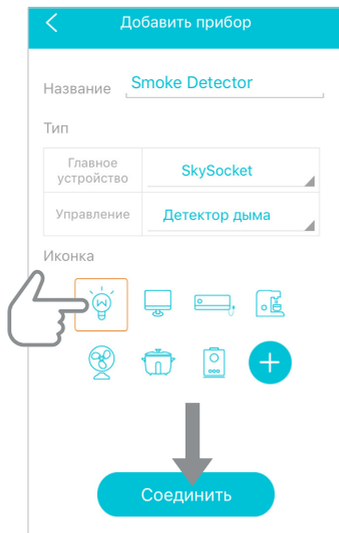
1. Выберите заданный сценарий из списка. Вы перейдете в режим настройки сценария. **Нажмите «+»** в нижней части экрана.



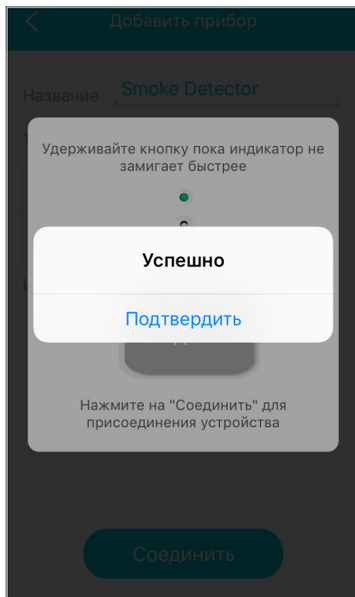
2. Задайте имя прибора для текущего сценария в графе «Название». В списке «Управление» **выберите «Детектор дыма»**.



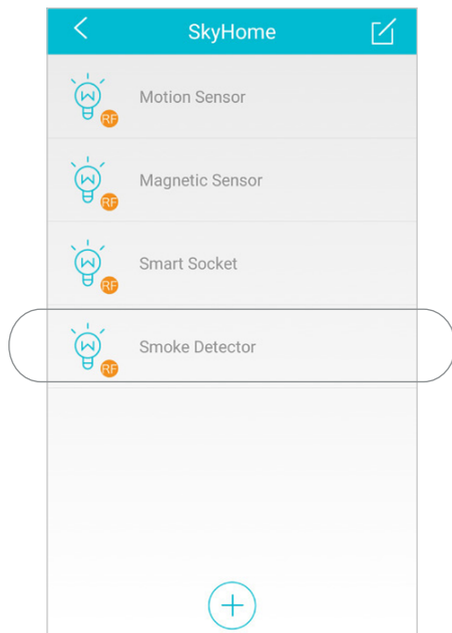
3. Выберите иконку прибора. **Нажмите «Соединить»** в нижней части экрана.



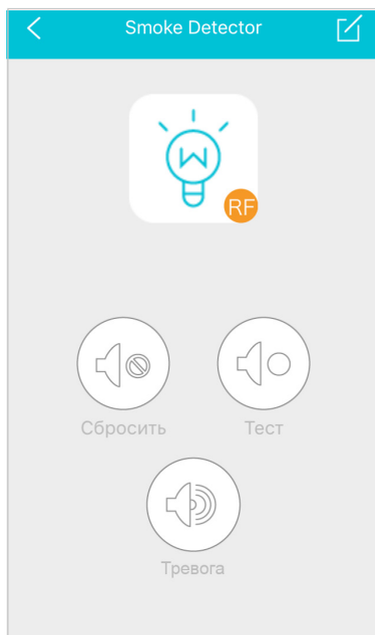
4. Нажмите и удерживайте кнопку управления на датчике дыма, дождитесь пока индикатор несколько раз мигнет. Затем отпустите кнопку управления (индикатор продолжит мигать) и **нажмите кнопки «Соединить»** и **«Подтвердить»** на экране.



Готово! После подключения прибор автоматически появился в списке устройств выбранного сценария. При возникновении ошибки повторите пп. 1-4.

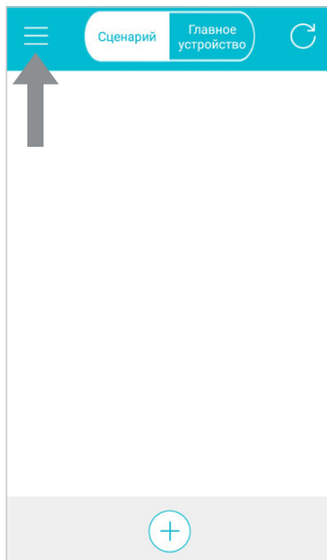


При обнаружении задымления прибор отправит уведомление на ваше мобильное устройство. Настройки уведомлений можно изменять (см. раздел VII «Настройки приложения»). Теперь вам доступен полный функционал прибора.

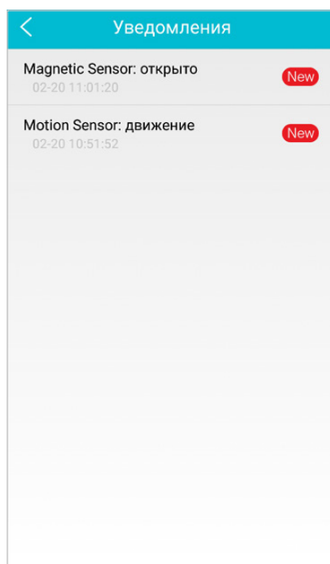
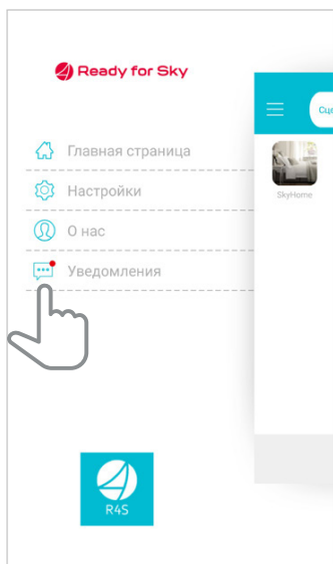


VII. Настройки приложения

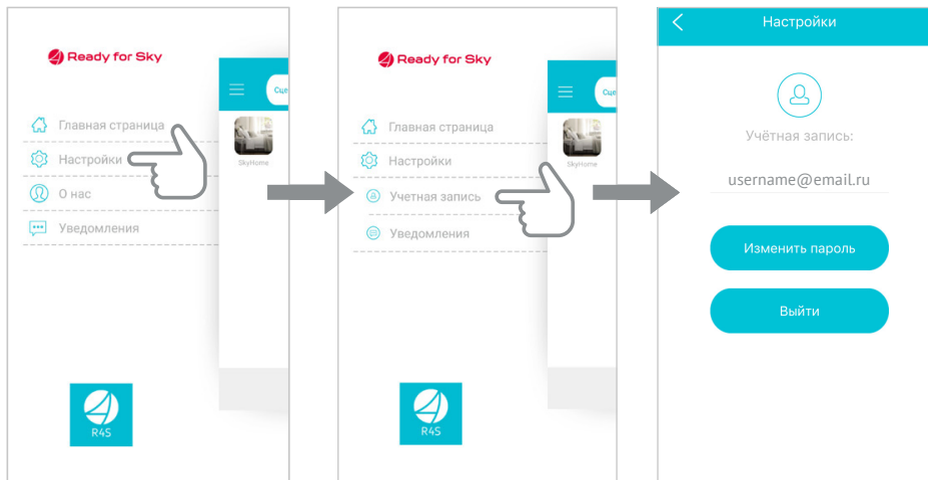
- Нажмите на ☰ в левом верхнем углу экрана, чтобы перейти к меню настроек приложения **Ready for Sky Guard**.



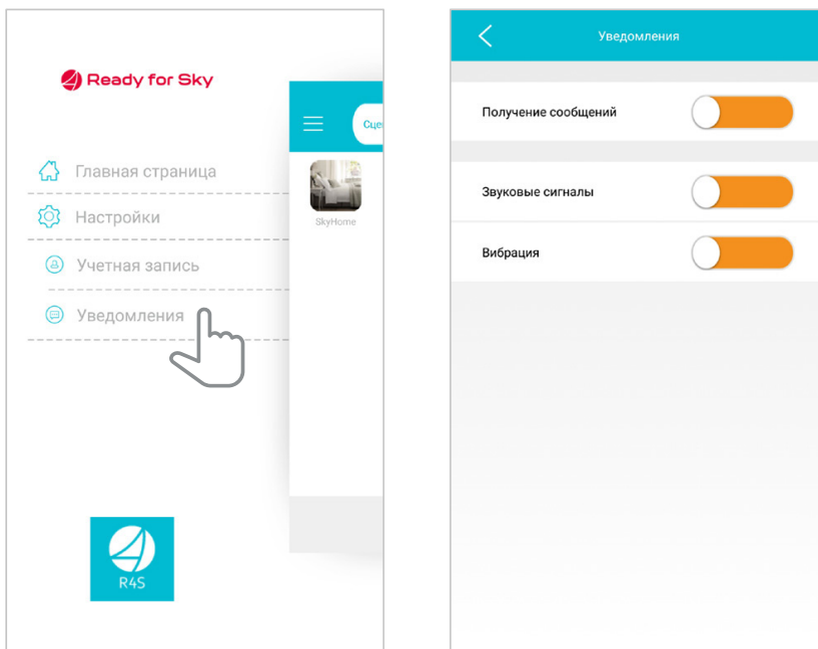
- Откройте вкладку , чтобы увидеть последние уведомления от подключенных приборов.



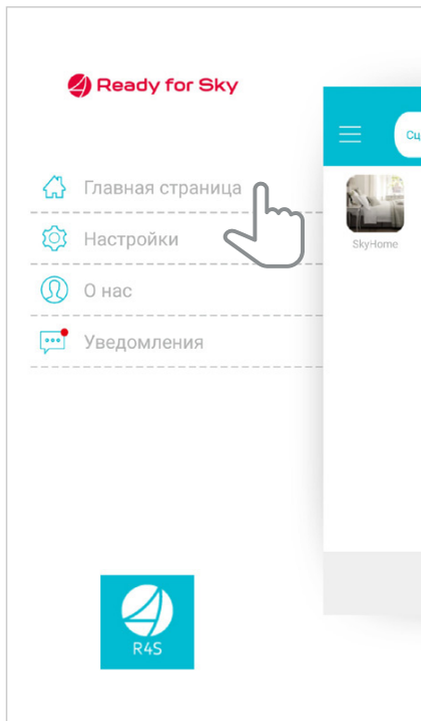
- Откройте вкладку  , в открывшемся списке выберите вкладку  для перехода к настройкам учетной записи пользователя.



- Чтобы изменить настройки входящих уведомлений, выберите вкладку .



- Выберите вкладку , чтобы вернуться на главную страницу приложения.

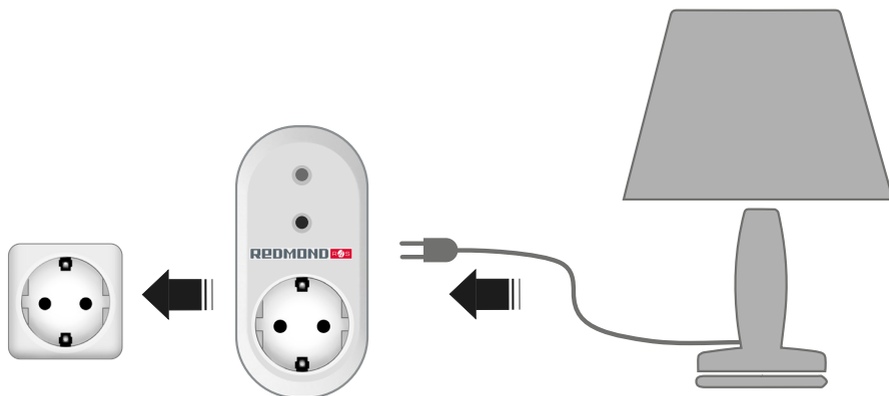


VIII. Взаимодействие датчиков

Взаимодействие датчиков без использования сети Wi-Fi

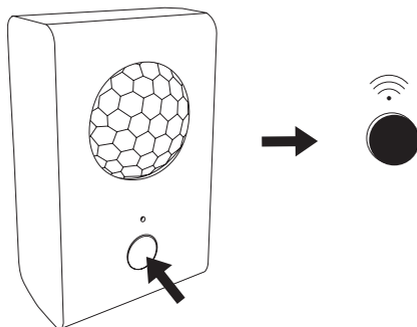
Вы можете создавать сценарии взаимодействия датчиков без подключения к умной розетке-Gateway RSP-102S-E и без использования сети Wi-Fi. Например, настроить включение умной розетки RSP-R1S / RSP-R2S при срабатывании датчика движения или герконового датчика.

 Чтобы сбросить все привязки, нажмите и удерживайте кнопку на розетке, пока индикатор не начнет мигать зеленым. Затем нажмите кнопку на розетке еще раз – прибор включится и выключится несколько раз и забудет все привязки.



Умная розетка RSP-R1S / RSP-R2S и датчик движения RG-D31S

1. Подключите прибор (например, лампу) к электросети через умную розетку.



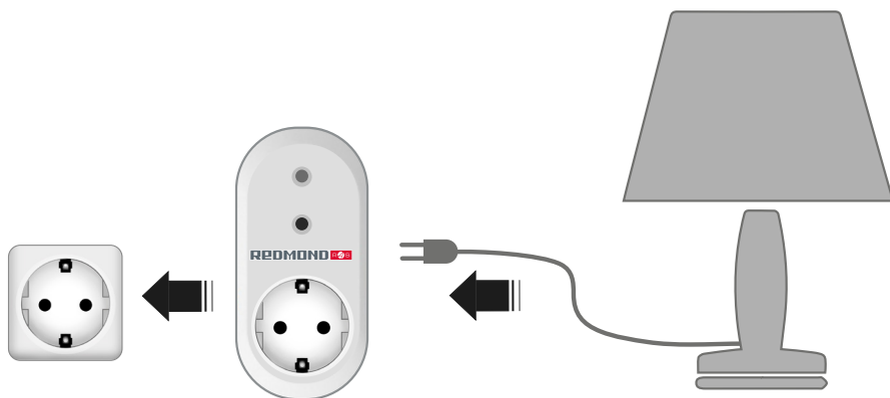
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения на розетке, пока индикатор не замигает.

3. Отпустите ее и нажмите кнопку на датчике движения.
4. Лампа включится и выключится несколько раз – теперь датчик движения и умная розетка могут взаимодействовать друг с другом.

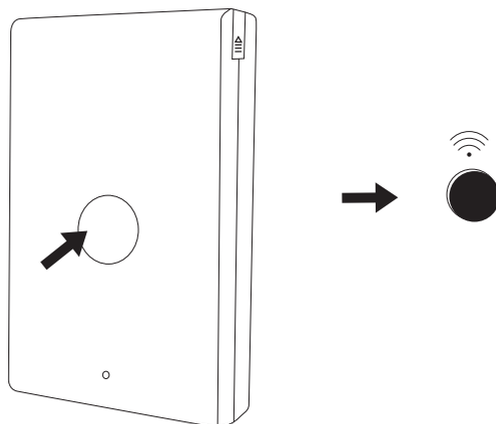
i Подключенная к умной розетке лампа будет загораться каждый раз при срабатывании датчика движения.

Умная розетка RSP-R1S / RSP-R2S и герконовый датчик RG-G31S

1. Подключите прибор (например, лампу) к электросети через умную розетку.
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения на розетке, пока индикатор не замигает.



3. Отпустите ее, нажмите и удерживайте кнопку на герконовом датчике.
4. Лампа включится и выключится несколько раз – теперь герконовый датчик и умная розетка могут взаимодействовать друг с другом.



i Подключенная к умной розетке лампа будет загораться каждый раз, когда дверь или окно будут открываться.

! **ВНИМАНИЕ!** При таком подключении вы не будете получать уведомления на телефон о статусе прибора.

Готово! Теперь при обнаружении движения, например, когда вы заходите в комнату, датчик будет отправлять команду на включение умной розетки, которая, в свою очередь, будет включать осветительный прибор. Прибор отправит уведомление на ваше мобильное устройство.

