


Инструкция по работе с приложением **Ready for Sky Guard** для умной розетки **REDMOND SkySocket** RSP-102S-E/RSP-102S-A

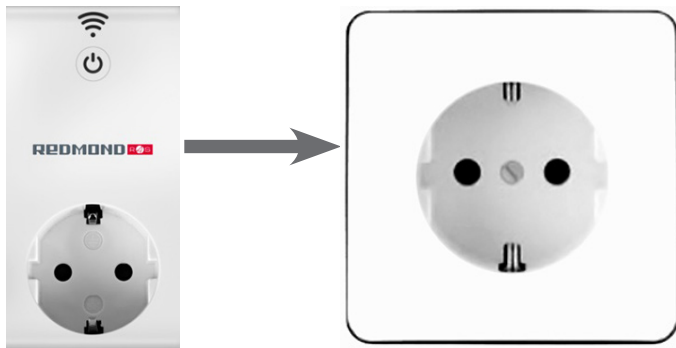
СОДЕРЖАНИЕ


I. Установка устройства	2
II. Первое подключение умной розетки к приложению Ready for Sky Guard	3
III. Подключение умной розетки к дополнительным мобильным устройствам. Подключение дополнительного пользователя	5
IV. Изменение названия устройства	6
V. Блокировка и разблокировка устройства. Добавление дополнительного пользователя к заблокированному устройству.....	7
VI. Сброс настроек	8
VII. Настройка сценария, таймера, обратного отсчёта, режима отсутствия.....	8


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

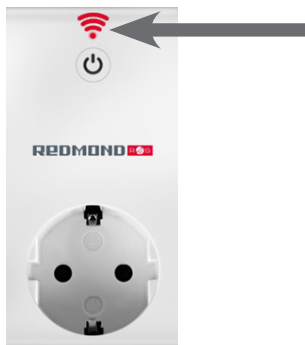
1. Установка устройства




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 к электросети.




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

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

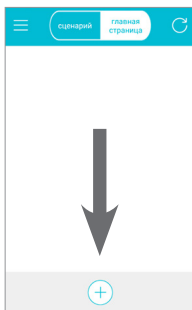


 **ВНИМАНИЕ:** если индикатор  не показывает переход к режиму установки, попробуйте сбросить настройки, нажав и удерживая кнопку . Отключите прибор от электросети и подключите повторно.

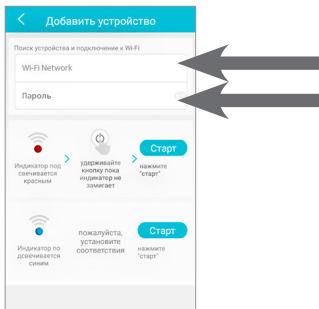
II. Первое подключение умной розетки к приложению Ready for Sky Guard


 **ВНИМАНИЕ:** вам **необходимо находиться в зоне подключения к сети Wi-Fi**. Если у вас **несколько умных розеток**, пожалуйста, устанавливайте их **поочерёдно**.

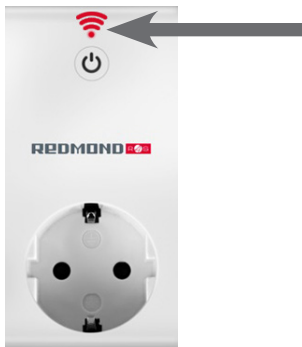
1. Откройте приложение **Ready for Sky Guard**. Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь.
2. Чтобы **добавить** новую умную розетку, **нажмите «+»** в нижней части экрана на главной странице.




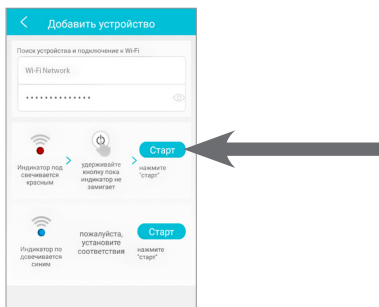
3. Введите имя и пароль беспроводной сети Wi-Fi, к которой будет подключена умная розетка.




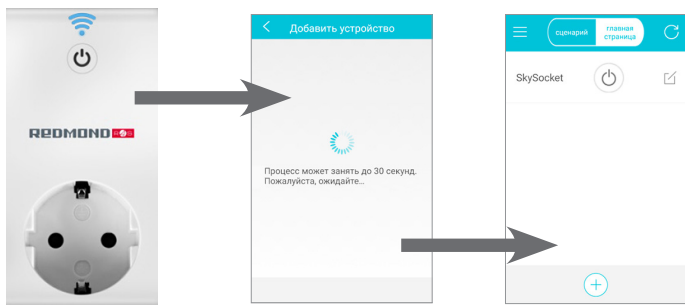
4. Индикатор  мигает красным цветом. **Нажмите и удерживайте кнопку , пока индикатор не замигает красным быстрее.**



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



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



Готово! Ваша умная розетка настроена и добавлена в список устройств приложения. Теперь вы можете контролировать состояние умной розетки с помощью мобильного устройства удаленно через любое беспроводное интернет-соединение.

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

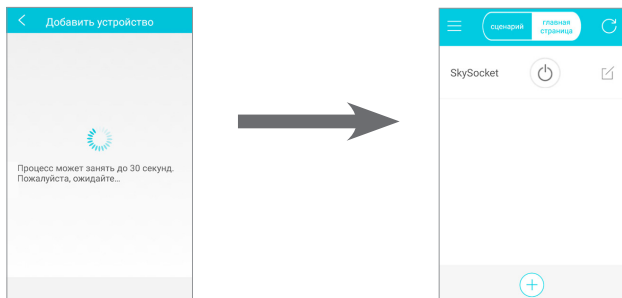
III. Подключение умной розетки к дополнительным мобильным устройствам. Подключение дополнительного пользователя

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

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



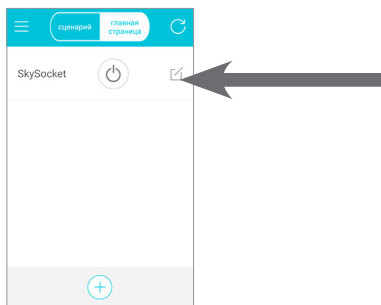
2. Процесс добавления дополнительного пользователя может занимать до 30 секунд. После успешного подключения пользователь будет автоматически перенаправлен на главную страницу приложения.



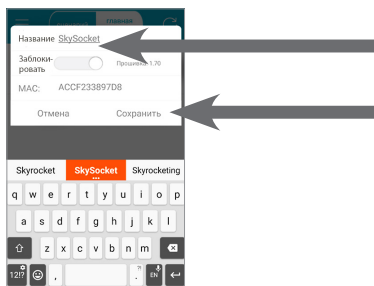
Готово! Умная розетка настроена и добавлена в список устройств приложения на новом мобильном устройстве. Теперь дополнительный пользователь может контролировать состояние умной розетки с помощью мобильного устройства удаленно через любое беспроводное интернет-соединение.

IV. Изменение названия устройства

1. нажмите на кнопку «Редактировать» на главной странице меню приложения *Ready for Sky Guard*.



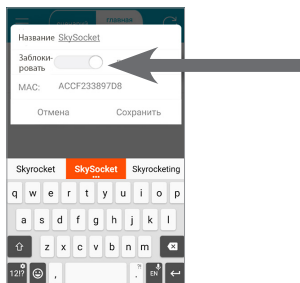
2. Введите новое имя устройства в графе «Название».
3. Нажмите «Сохранить» для применения изменений. Нажмите «Отмена» для отказа от изменений.



V. Блокировка и разблокировка устройства. Добавление дополнительного пользователя к заблокированному устройству

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

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



ВНИМАНИЕ: для блокировки/разблокировки устройства вам **необходимо находиться в зоне подключения сети Wi-Fi, которая используется умной розеткой**.

3. Для добавления дополнительного пользователя разблокируйте умную розетку. Новый пользователь должен подключиться к умной розетке со своего мобильного устройства (см. раздел «Подключение умной розетки к дополнительным мобильным устройствам. Подключение дополнительного

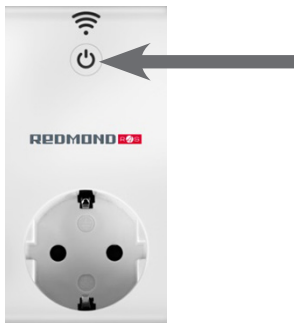
пользователя»). После этого вновь заблокируйте умную розетку с любого из подключенных мобильных устройств.





ВНИМАНИЕ: чтобы **отключить добавленных ранее пользователей**, сделайте сброс настроек (см. раздел «Сброс настроек») и установите устройство повторно (см. раздел «Первое подключение умной розетки к приложению Ready for Sky Guard»).

VI. Сброс настроек

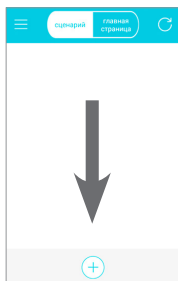
Если у вас появились проблемы с работой умной розетки, вы можете сбросить настройки к заводским.



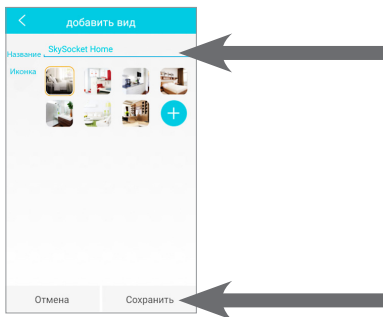
1. Нажмите и удерживайте кнопку  на устройстве. Индикатор  будет мигать сначала красным, затем синим цветом.
2. Отключите прибор от электросети и подключите повторно.
3. Настройки умной розетки сброшены.

VII. Настройка сценария, таймера, обратного отсчёта, режима отсутствия

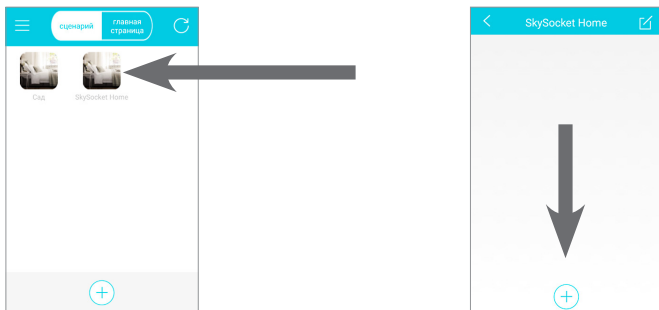
1. нажмите «+» в нижней части экрана страницы сценариев.



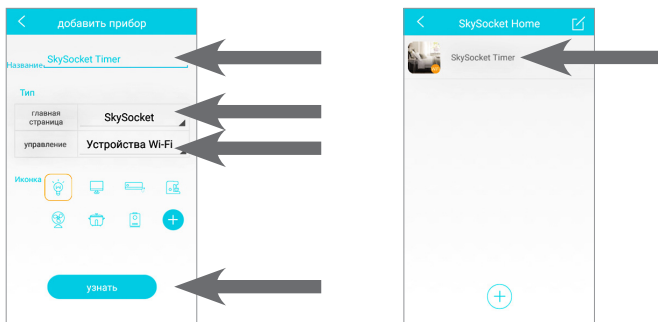
2. Выберите название и иконку для расположения умной розетки. Нажмите «Сохранить» для сохранения названия. Нажмите «Отмена» для отмены действий.



3. Выберите последнее заданное название в списке сценариев. Вы перейдёте в пункт настройки сценария. Нажмите «+» в нижней части страницы заданного сценария.



4. Задайте имя и иконку прибора для текущего сценария в графе «Название». Выберите умную розетку, которая уже присутствует на главной странице приложения. В пункте «Управление» выберите «Устройства Wi-Fi». Нажмите на кнопку «Узнать» внизу экрана. Нажмите на заданный вами сценарий.



ВНИМАНИЕ: для подключения розеток и датчиков RF в графе «Управление» выберите «RF-выключатель». Для подключения цоколя выберите «RF-диммер». Для подключения сетевого шнура выберите «RF-выключатель x 4».

5. Теперь вам доступны настройки следующих функций:

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

