

# 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 奈 начнет медленно мигать красным цветом.



ВНИМАНИЕ: если индикатор я 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 подклю**чения 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.

оиск устройства и	подключение к Wi	Fi	
Wi-Fi Networ	k		
У Индикатор одовечиваетс я красным	Удерживайте кнопку пока индикатор не аамигает быстрее	Старт Нажмите "Старт"	
одсвечиваетс	Тараметры сети настроены	Старт Нажмите "Старт"	

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.

юиск устройств	а и подключение к Wi	FI	
Wi-Fi Netwo	ork		
Синдикатор юдсвечиваетс я красным	С Удерживайте кнопку пока индикатор не замигает быстрее	Старт Нажмите "Старт"	
от страни и страни с	Параметры сети настроены	Старт Нажмите "Старт"	

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 комплекте с другими устройствами и датчиками серии *Ready for Sky Guard*.

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

- Если при подключении розетки-Gateway к сети индикатор попеременно мигает красным и синим, отключите возможность дистанционного управления прибором и поробуйте 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.

эиск устройств	а и подключение к Wi-	Fi	_
Wi-Fi Netw	ork		
Ондикатор индикатор идсвечиваетс я красным	Удерживайте кнопку пока индикатор не замигает быстрее	Старт Нажмите "Старт"	
Ондикатор одсвечиваетс я синим	Параметры сети настроены	Старт Нажмите "Старт"	

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.

Е Сценарий Главное Устройство С	$\equiv$	Сценарий	Главное устройство С
SkySocket	SkyS	Socket	
Название SkySocket		Название S	SkySocket
Заблокировать Версия прошивки: 2.28		Заблокирова	Версия прошивки: 2.28
MAC: 009569B68784		MAC: 0095	569B68784
Отмена Сохрани		Отмена	Сохранить
+		(	+

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 устройста (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 cemu (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 <sup>(1)</sup> на устройстве. Индикатор <sup>(2)</sup> будет мигать сначала красным, затем синим цветом.
- 2. Отпустите кнопку <sup>(1)</sup>, затем **повторно на**жмите и удерживайте ее, пока индикатор 奈 не начнет быстро мигать красным цветом.
- **3. Отключите** прибор от электросети и **под**ключите повторно.
- 4. 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.



 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.

< 5	SkyTimer	<b>区</b>
۲ ۲	AFT	
Таймер	v	+
Обратный от	счёт 🔻	(+)
Режим отсут	ствия 🔻	+

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 Швнизу экрана.



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

< Сценарий	Главное устройство
Home Bedi	room
Вы подтверждае	те удала Подтвердить

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.

	<	SkyHome	<b>区</b>	
$\left( \right)$	`b	Motion Sensor		
		$\frown$		
		(+)		

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».

Название S	mart Socket
Главное устройство	SkySocket
Управление	Устройства Wi-Fi
Иконка	Устройства Wi-Fi
	RF-розетка
Ĩ	RF-цоколь/диммер
	RF-удлинитель х 4
Ľ	Датчик герконовый
	Датчик движения
	Розетка-mesh
	Соединить

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



 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.

<	SkyHome	Ľ	
ٽُن ه	Motion Sensor		
ٚۻٛ ®	Magnetic Sensor		
<u>ک</u>	Smart Socket		
	(+)		

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».** 

Гип	
Главное устройство	SkySocket
Управление	Устройства Wi-Fi
Лконка	Датчик герконовый
	Датчик движения
)	Розетка-mesh
	Цоколь/диммер-mesh
Ľ	Датчик герконовый-mesh
	Датчик движения-mesh
	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 мигнеть. 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 под-ключенных приборов.



• Откройте вкладку 🔅, в открывшемся списке выберите вкладку 🖓 для перехода к настройкам учетной записи пользователя.



Rea	dy for Sk
Главн 	ая страни 
Учетн	ая запись
Уведо	мления
	<
	2
	R4S

• Выберите вкладку (1), чтобы вернуться на главную страницу прило-жения.



## VIII. Взаимодействие датчиков

#### Взаимодействие датчиков без использования сети Wi-Fi

Вы можете создавать сценарии взаимодействия датчиков без подключения к умной розетке-Gateway RSP-102S-Е 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.
- 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.





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.

