

Настройка SENZ WIFI в приложении Alexa

Raychem

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Прежде чем продолжить, проверьте, что выполняются перечисленные ниже условия.

- На вашем смартфоне загружено и установлено приложение SENZ WIFI (скачайте приложение SENZ WIFI в App Store или Google Play).
- В приложении SENZ WIFI настроена учетная запись с вашим собственным логином и паролем.
- Установлен, как минимум, один связанный термостат Raychem SENZ WIFI.

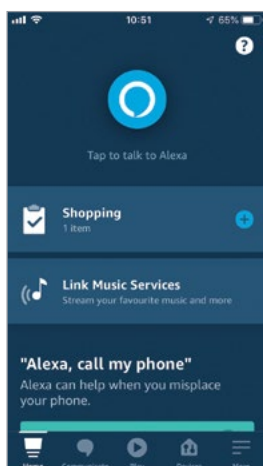
- Убедитесь, что вы можете управлять термостатом(-ами) SENZ WIFI через приложение SENZ WIFI.
- На вашем смартфоне загружено приложение Alexa.

Если все перечисленные выше условия соблюдены, выполните следующие действия, чтобы активировать Alexa Skill для термостата SENZ WIFI.

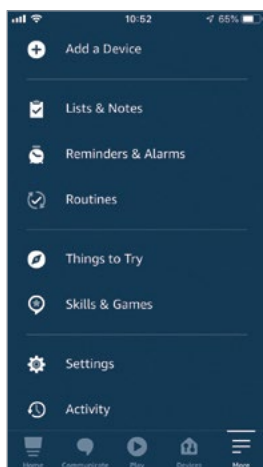
ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ НАВЫКА ALEXA SKILL ДЛЯ ТЕРМОСТАТОВ SENZ WIFI

- 1** Запустите приложение **Alexa** на вашем смартфоне.

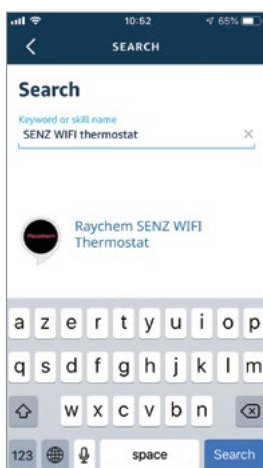
- 2** Щелкните по значку **'More'** в правом нижнем углу, чтобы получить доступ к настройкам.



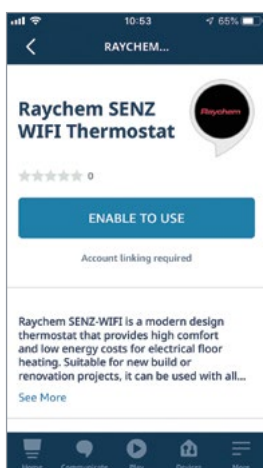
- 3** Щелкните **'Skills & Games'**



- 4** Найдите название навыка **SENZ WIFI Thermostat** и щелкните по нему.



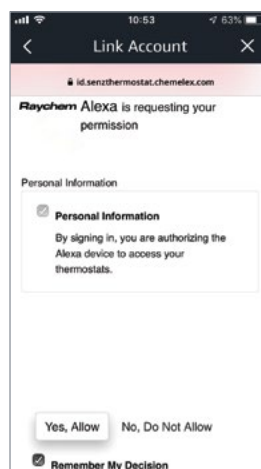
- 5** Щелкните **'ENABLE TO USE'**, чтобы открыть страницу



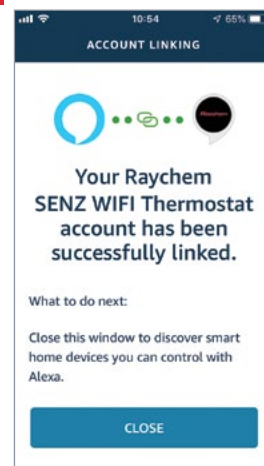
- 6** Войдите в свою учетную запись используя свои **логин и пароль для приложения SENZ WIFI**.



- 7** После появления запроса на разрешение связать вашу учетную запись Alexa щелкните **'Yes, Allow'**.



- 8** Закройте окно приложения, щелкнув по кнопке **'CLOSE'**.



- 9** Запустите поиск термостатов SENZ WIFI, которыми вы можете управлять с помощью Alexa, щелкнув **'Discover Devices'**



- 10** Следуя процедуре Alexa, объедините устройства в группы или пропустите этот шаг.

- 11** Теперь ваши термостаты SENZ WIFI отображаются в приложении Alexa на вкладке устройств.

(ПРИМЕЧАНИЕ. Скриншоты приложения могут отличаться от приведенных в зависимости от используемого смартфона)

ПРИМЕРЫ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД

Требуемое действие	Что происходит	Применимо для	Голосовая команда	Пример текста
Отключить обогрев	Термостат переводится в режим постоянного регулирования, параметру 'Уставка температуры' присваивается значение 5°C. Это эффективно отключает вашу систему электрообогрева пола.	отдельный термостат или группа	Alexa, turn [имя термостата/группы] OFF.	Alexa, turn Bathroom OFF.
Перевести термостат(-ы) в режим недельного расписания	Термостат возобновляет работу по своему недельному расписанию (Программе).	отдельный термостат или группа	Alexa, turn [имя термостата/группы] ON.	Alexa, turn Kitchen ON.
Перевести термостат(-ы) в режим постоянного регулирования	Для термостата(-ов) устанавливается режим постоянного регулирования.	отдельный термостат или группа	Alexa, set/turn [имя термостата/группы] to Heat.	Alexa, put Kitchen to HEAT
Установить термостат(-ы) на определенную температуру	Значение параметра 'Уставка температуры' изменяется на желаемую температуру. Примечание. В режиме недельного расписания (Программа 1, 2 или 3) через 2 часа возобновится выполнение расписания. В режиме постоянного управления данное действие постоянно.	отдельный термостат или группа	Alexa, set/turn [имя термостата/группы] to [temperature].	Alexa, set Living Room to 23 degrees .
Установить термостат(-ы) на определенную температуру на указанное время	Значение параметра 'Уставка температуры' изменяется на желаемую температуру на указанное количество часов.	отдельный термостат или группа	Alexa, set/turn [имя термостата/группы] to [temperature] for [time duration].	Alexa, turn Kitchen to 23 degrees for 2 hours .
Установить термостат(-ы) на определенную температуру до указанного времени.	Значение параметра 'Уставка температуры' изменяется на желаемую температуру до указанного времени.	отдельный термостат или группа	Alexa, set/turn [имя термостата/группы] to [temperature] until [time].	Alexa, set Living Room to 23 degrees until 4pm .
Показать текущую температуру	Никаких изменений не происходит. Отображается текущая температура.	отдельный термостат или группа	Alexa, what is the temperature of [имя термостата/группы]?	Alexa, what is the temperature of Bathroom ?
Показать уставку температуры	Никаких изменений не происходит. Отображается значение уставки температуры.	только отдельный термостат	Alexa, what is [имя термостата] set to?	Alexa, what is Kitchen set to?
Показать режим термостата	Никаких изменений не происходит. Отображается режим работы термостата.	только отдельный термостат	Alexa, in which mode is [имя термостата]?	Alexa, in which mode is Living Room ?
Повысить температуру на 1°C	Значение параметра 'Уставка температуры' увеличивается на 1°C. Примечание. В режиме недельного расписания (Программа 1, 2 или 3) через 2 часа возобновится выполнение расписания. В режиме постоянного управления данное действие постоянно.	отдельный термостат или группа	Alexa, raise [имя термостата/группы].	Alexa, raise Bathroom .
Повысить температуру на определенное количество градусов	Значение параметра 'Уставка температуры' увеличивается на заданное количество °C. Примечание. В режиме недельного расписания (Программа 1, 2 или 3) через 2 часа возобновится выполнение расписания. В режиме постоянного управления данное действие постоянно.	отдельный термостат или группа	Alexa, raise [имя термостата/группы] by [number] degrees.	Alexa, raise Kitchen by 2 degrees .
Понизить температуру на 1°C	Значение параметра 'Уставка температуры' уменьшается на 1°C. Примечание. В режиме недельного расписания (Программа 1, 2 или 3) через 2 часа возобновится выполнение расписания. В режиме постоянного управления данное действие постоянно.	отдельный термостат или группа	Alexa, make [имя термостата/группы] cooler/colder. ИЛИ Alexa, lower [имя термостата/группы]	Alexa, make Living Room cooler/colder. ИЛИ Alexa, lower Living Room .
Понизить температуру на определенное количество градусов	Значение параметра 'Уставка температуры' уменьшается на заданное количество °C. Примечание. В режиме недельного расписания (Программа 1, 2 или 3) через 2 часа возобновится выполнение расписания. В режиме постоянного управления данное действие постоянно.	отдельный термостат или группа	Alexa, lower [имя термостата/группы] by [number] degrees.	Alexa, lower Bathroom by 2 degrees .