

# Настройка SENZ WIFI в приложении Alexa

nVent

RAYCHEM

COMFORT YOU DESERVE

## 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 nVent RAYCHEM SENZ WIFI.

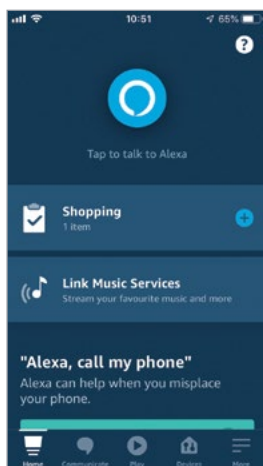
- Убедитесь, что вы можете управлять термостатом(-ами) SENZ WIFI через приложение SENZ WIFI.
- На вашем смартфоне загружено приложение Alexa.

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

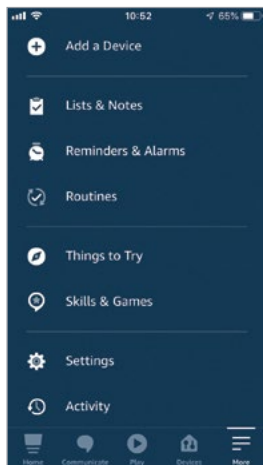
## ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ НАВЫКА ALEXA SKILL ДЛЯ ТЕРМОСТАТОВ SENZ WIFI

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

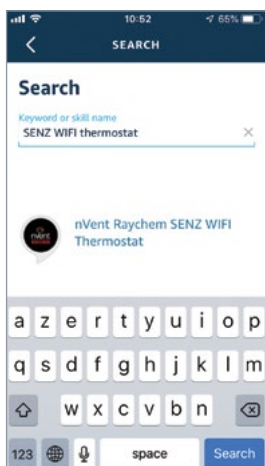
- 2** Щелкните по значку **'More'** в правом нижнем углу, чтобы получить доступ к настройкам.



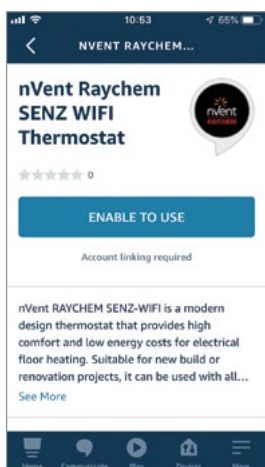
- 3** Щелкните **'Skills & Games'**



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



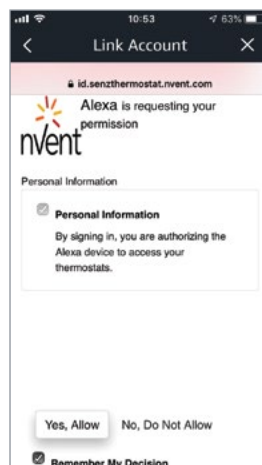
- 5** Щелкните **'ENABLE TO USE'**, чтобы открыть страницу входа на [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com)



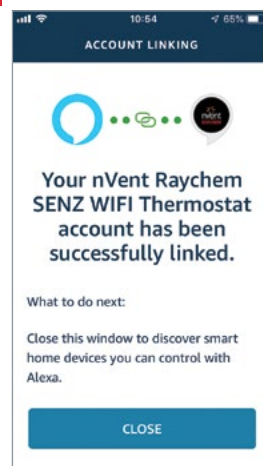
- 6** Войдите в свою учетную запись [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com), используя свои **логин и пароль для приложения SENZ WIFI**.



- 7** После появления запроса на разрешение связать вашу учетную запись Alexa с учетной записью [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com) 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 <b>[имя термостата/группы]</b> OFF.	Alexa, turn <b>Bathroom</b> OFF.
Перевести термостат(-ы) в режим недельного расписания	Термостат возобновляет работу по своему недельному расписанию (Программе).	отдельный термостат или группа	Alexa, turn <b>[имя термостата/группы]</b> ON.	Alexa, turn <b>Kitchen</b> ON.
Перевести термостат(-ы) в режим постоянного регулирования	Для термостата(-ов) устанавливается режим постоянного регулирования.	отдельный термостат или группа	Alexa, set/turn <b>[имя термостата/группы]</b> to Heat.	Alexa, put <b>Kitchen</b> 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 <b>[имя термостата/группы]</b> to <b>[temperature]</b> .	Alexa, set <b>Living Room</b> to <b>23 degrees</b> .
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 <b>[имя термостата/группы]</b> to <b>[temperature]</b> for <b>[time duration]</b> .	Alexa, turn <b>Kitchen</b> to <b>23 degrees</b> for <b>2 hours</b> .
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 <b>[имя термостата/группы]</b> to <b>[temperature]</b> until <b>[time]</b> .	Alexa, set <b>Living Room</b> to <b>23 degrees</b> until <b>4pm</b> .
Показать текущую температуру	Никаких изменений не происходит. Отображается текущая температура.	отдельный термостат или группа	Alexa, what is the temperature of <b>[имя термостата/группы]</b> ?	Alexa, what is the temperature of <b>Bathroom</b> ?
Показать уставку температуры	Никаких изменений не происходит. Отображается значение уставки температуры.	только отдельный термостат	Alexa, what is <b>[имя термостата]</b> set to?	Alexa, what is <b>Kitchen</b> set to?
Показать режим термостата	Никаких изменений не происходит. Отображается режим работы термостата.	только отдельный термостат	Alexa, in which mode is <b>[имя термостата]</b> ?	Alexa, in which mode is <b>Living Room</b> ?
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 <b>[имя термостата/группы]</b> .	Alexa, raise <b>Bathroom</b> .
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 <b>[имя термостата/группы]</b> by <b>[number]</b> degrees.	Alexa, raise <b>Kitchen</b> by <b>2 degrees</b> .
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 <b>[имя термостата/группы]</b> cooler/colder. ИЛИ Alexa, lower <b>[имя термостата/группы]</b>	Alexa, make <b>Living Room</b> cooler/colder. ИЛИ Alexa, lower <b>Living Room</b> .
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 <b>[имя термостата/группы]</b> by <b>[number]</b> degrees.	Alexa, lower <b>Bathroom</b> by <b>2 degrees</b> .



Наше внушительное портфолио брендов

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**