

# SENZ WIFI

## Настройка приложения Google Assistant



RAYCHEM

### КОМФОРТ, КОТОРЫЙ ВЫ ЗАСЛУЖИВАЕТЕ

#### 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 с App Store или Google Play).
- В приложении SENZ WIFI настроена учетная запись с вашим собственным логином и паролем.
- Установлен, как минимум, один связанный термостат SENZ WIFI.

- Убедитесь, что вы можете управлять термостатом(-ами) SENZ WIFI через приложение SENZ WIFI.
- На вашем смартфоне приложение **Google Home**.

Если все перечисленные выше условия соблюдены, выполните следующие действия, чтобы активировать **Google Assistant setup** для термостата SENZ WIFI.

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

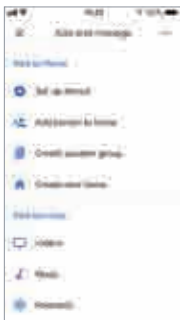
#### ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ GOOGLE ASSISTANT ДЛЯ ТЕРМОСТАТОВ SENZ WIFI

- 1** Запустите приложение **Google Home**.

- 2** Щелкните по значку "+" для добавления.



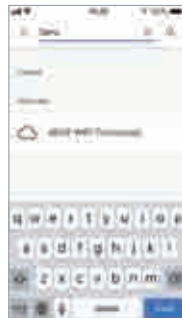
- 3** Щелкните 'Set up device'.



- 4** В разделе 'Works with Google' щелкните пункт 'Have something already set up?'



- 5** Найдите пункт **SENZ WIFI Thermostat** и щелкните по нему.



- 6** Войдите в свою учетную запись id.senzthermostat.nVent.com, используя свои **логин и пароль для приложения SENZ WIFI**.



- 7** После появления запроса на разрешение связать вашу учетную запись Google с учетной записью id.senzthermostat.nVent.com щелкните **'Yes, Allow'**.



- 8** Щелкните 'Done' в левой верхней части экрана и закройте приложение.

- 9** Теперь вы должны увидеть **термостаты SENZ WIFI**, которые можно связать с системой умного дома Google Home.



- 10** Выберите один термостат (если их несколько) и щелкните 'Next' в нижней правой части экрана.



- 11** Выберите **расположение/здание** для данного термостата SENZ WIFI и щелкните 'Next' в нижней правой части экрана.

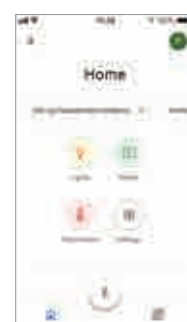


- 12** Выберите **комнату** для данного термостата SENZ WIFI и щелкните 'Next' в нижней правой части экрана.



- 13** Назначьте **расположения и комнаты для всех термостатов SENZ WIFI** (если их несколько) в вашем аккаунте.

- 14** Теперь вы можете видеть термостаты **SENZ WIFI** в приложении **Google Home**.



- 15** Попробуйте выполнить несколько **голосовых команд**, приведенных в таблице ниже, произнося **имя термостата**, которое вы присвоили SENZ WIFI, или **комнаты**, используя умные колонки, совместимые с Google Assistant.

## ПРИМЕРЫ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД

Требуемое действие	Что происходит	Применимо для	Голосовая команда	Пример текста
Установить 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	"Привет, Google! Установить в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> <b>[температура]</b> "	"Привет, Google! Установить в <b>ванной 22</b> градуса"
Перевести термостат в режим постоянного регулирования	Термостат переводится в режим постоянного регулирования.	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Установить в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> режим обогрева"	"Привет, Google! Установить в <b>кухне</b> режим обогрева"
Перевести термостат в режим недельного расписания	Переводит термостат в режим использовавшегося ранее недельного расписания (он же программный режим = Программа 1, Программа 2 или Программа 3)	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Установить в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> режим автомат"	"Привет, Google! Установить в <b>гостиной</b> режим автомат".
Перевести термостат в режим ОТКЛ (режим неполного выключения/Away Mode)	Термостат переводится в режим постоянного регулирования, параметру 'Уставка температуры' присваивается значение 5°C. Это эффективно отключает вашу систему электрообогрева пола.	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Установить в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> режим ОТКЛ"	"Привет, Google! Установить в <b>ванной</b> режим ОТКЛ"
Показать текущую температуру	Никаких изменений не происходит. Отображается текущая температура.	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Какая температура в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> ?"	"Привет, Google! Какая температура в <b>кухне</b> ?"
Немного повысить температуру	Значение параметра 'Уставка температуры' увеличивается на 1,5°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	"Привет, Google! Повысить температуру в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> "	"Привет, Google! Повысить температуру в <b>гостиной</b> "
Немного понизить температуру	Значение параметра 'Уставка температуры' уменьшается на 1,5°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	"Привет, Google! Понизить температуру в <b>[имя термостата/группы термостатов]</b> "	"Привет, Google! Понизить температуру в <b>ванной</b> "

### РОССИЯ и СНГ

Тел.: +7.495.926.18.85  
Факс: +7.495.926.18.86  
salesRu@nVent.com

### Республика Казахстан

Тел. +7 7122 32 09 68  
Тел. +7 7122 32 55 54  
saleskz@nVent.com



Наши бренды:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**