

SENZ WIFI Настройка приложения Google Assistant

Raychem

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

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

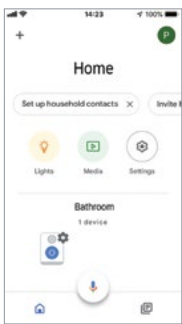
- На вашем смартфоне загружено и установлено приложение SENZ WIFI (скачайте приложение SENZ WIFI с App Store или Google Play).
- В приложении SENZ WIFI настроена учетная запись с вашим собственным логином и паролем.
- Установлен, как минимум, один связанный термостат SENZ WIFI.

- 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)

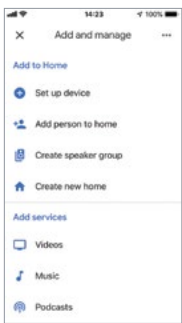
ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ GOOGLE ASSISTANT ДЛЯ ТЕРМОСТАТОВ SENZ WIFI

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

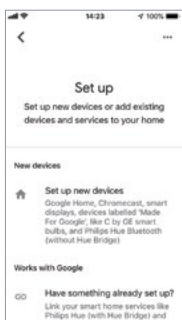


- 2** Щелкните по значку "+" для добавления.

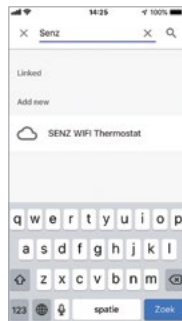
- 3** Щелкните 'Set up device'.



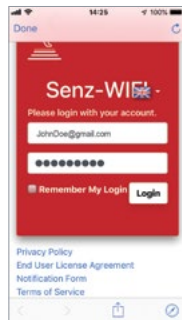
- 4** В разделе 'Works with Google' щелкните пункт 'Have something already set up?'



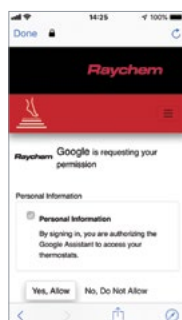
- 5** Найдите пункт **SENZ WIFI Thermostat** и щелкните по нему.



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

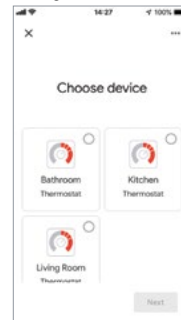


- 7** После появления запроса на разрешение связать вашу учетную запись щелкните 'Yes, Allow'.

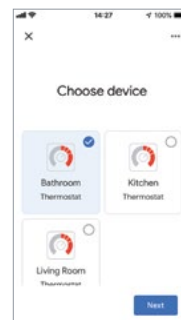


- 8** Щелкните 'Done' в левой верхней части экрана и закройте приложение.

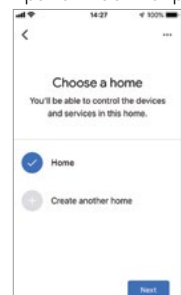
- 9** Теперь вы должны увидеть **термостаты SENZ WIFI**, которые можно связать с системой умного дома Google Home.



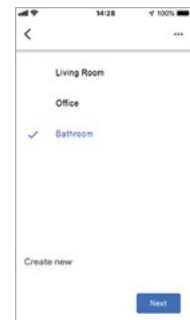
- 10** Выберите один термостат (если их несколько) и щелкните 'Next' в нижней правой части экрана.



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

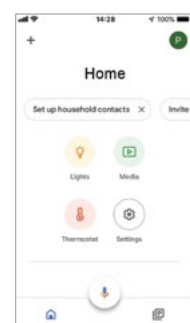


- 12** Выберите комнату для данного термостата SENZ WIFI и щелкните 'Next' в нижней правой части экрана.



- 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 [имя термостата/группы термостатов] [температура] "	"Привет, Google! Установить в ванной 22 градуса"
Перевести термостат в режим постоянного регулирования	Термостат переводится в режим постоянного регулирования.	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Установить в [имя термостата/группы термостатов] режим обогрева"	"Привет, Google! Установить в кухне 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 [имя термостата/группы термостатов] режим автомат"	"Привет, Google! Установить в гостиной 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 [имя термостата/группы термостатов] режим ОТКЛ"	"Привет, Google! Установить в ванной режим ОТКЛ"
Показать текущую температуру	Никаких изменений не происходит. Отображается текущая температура.	отдельный термостат или группа	"Привет, Google! Какая температура в [имя термостата/группы термостатов] ?"	"Привет, Google! Какая температура в кухне ?"
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 [имя термостата/группы термостатов] "	"Привет, Google! Повысить температуру в гостиной "
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 [имя термостата/группы термостатов] "	"Привет, Google! Понизить температуру в ванной "

Республика Казахстан

Тел. +7 7112 31 67 03170

SalesKZ@Chemelex.com