SENZ WIFI Настройка приложения Google Assistant



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)





ПРИМЕРЫ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД

Требуемое		D	F	
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°С. 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°С. 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°С. 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 "

РОССИЯ и СНГ

Республика Казахстан

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

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



Наши бренды: CADDY ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM SCHROFF

©2021 nVent. Все торговые марки и логотипы nVent являются собственностью nVent Services GmbH или дочерних компаний и соответствующим образов защищены лицензиями. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Компания nVent оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. TRACER