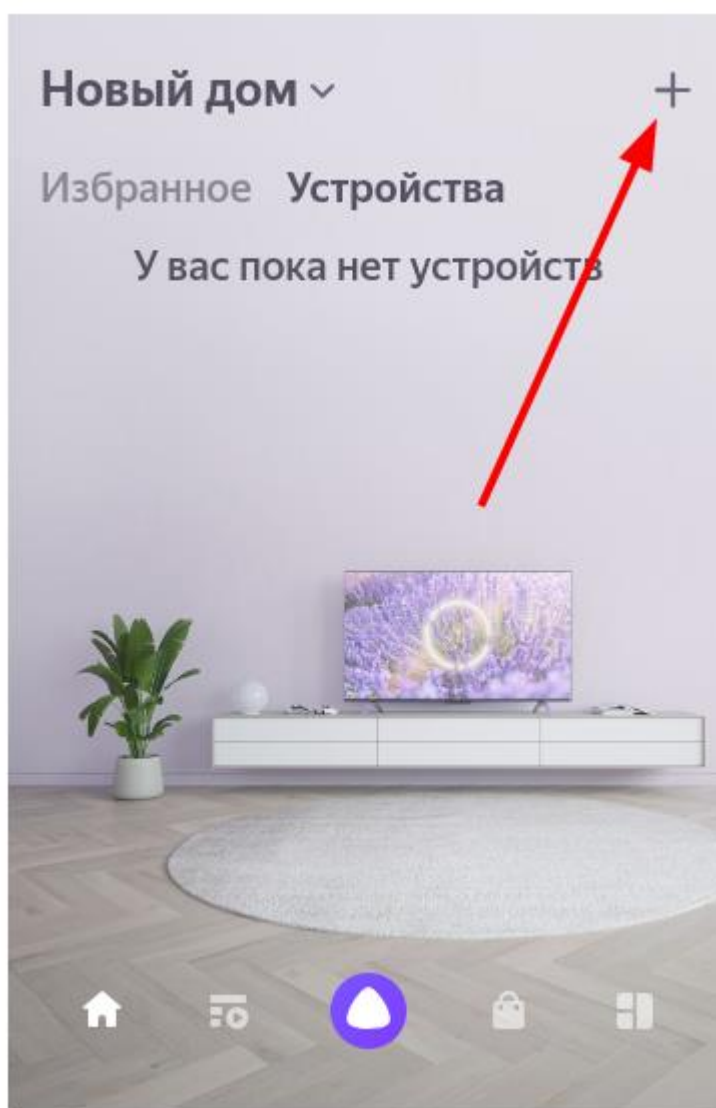


Интеграция контроллеров VT.K300.W и VT.K500 для работы с голосовым помощником и [умным домом Яндекса с Алисой](#).

Интеграция позволяет добавить устройства в приложение «Дом с Алисой», видеть их состояние, управлять контурами отопления посредством голосовых команд, а также составлять сложные сценарии взаимодействия.

Привязка аккаунтов

1. Зарегистрируйтесь или авторизуйтесь в личном кабинете Valtec Heat Comfort или ZONT (через браузер, либо мобильное приложение).
2. Войдите в приложение «Дом с Алисой».
3. В приложении «Дом с Алисой», нажмите "+".



4. Выберите «Устройство умного дома».
5. Выберите «ZONT» из списка производителей.
6. Нажмите «Привязать к Яндексу».



ZONT

Управление термостатами
и отопительными контроллерами.

✓ Официальный партнер

Подключение устройства

- 1 Скачайте приложение ZONT из Google Play или App Store
- 2 Зарегистрируйтесь или авторизуйтесь в приложении ZONT
- 3 Добавьте имеющееся у Вас оборудование ZONT или подключите совместный доступ
- 4 Настройте устройства в приложении ZONT
- 5 Войдите в приложение «Дом с Алисой»
- 6 В приложении «Дом с Алисой», нажмите

Привязать к Яндексу

7. В открывшейся форме подтвердите предоставление доступа.

[на главную](#)

Приложение Yandex запрашивает доступ
к Вашему аккаунту ZONT

Ваш логин:

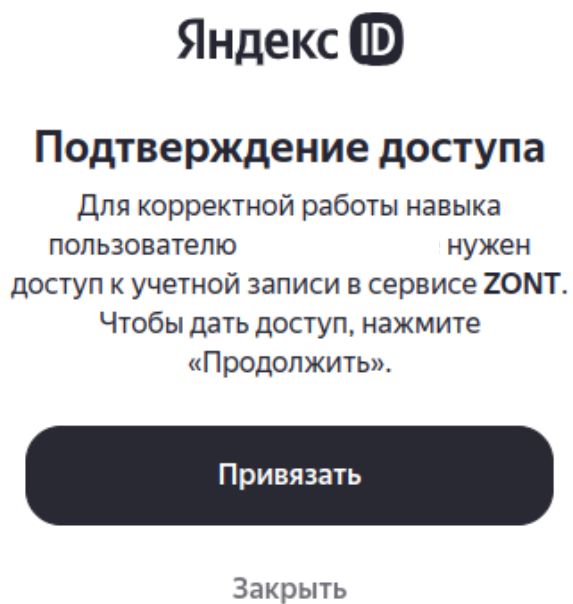
[сменить логин](#)

Предоставить Yandex доступ к аккаунту?

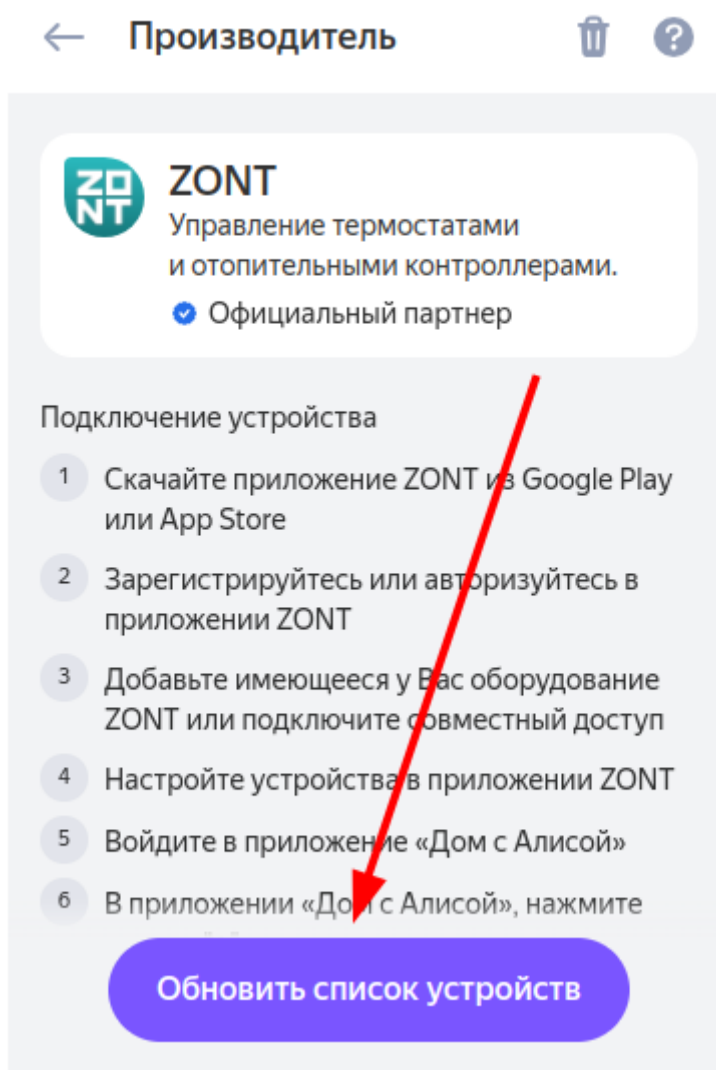
Предоставить доступ

В случае вашего согласия, приложение Yandex получит доступ ко всем устройствам зарегистрированным за вашим аккаунтом ZONT, сможет управлять устройствами, изменять конфигурацию и настройки.

8. После подтверждения откроется форма на стороне Яндекса.



9. После подтверждения вернитесь в приложение «Дом с Алисой» и обновите список устройств.










10. При необходимости вы можете изменить наименования приборов, согласно требованиям Яндекса. Дождитесь подтверждения успешного добавления устройств.



Новые устройства успешно добавлены!

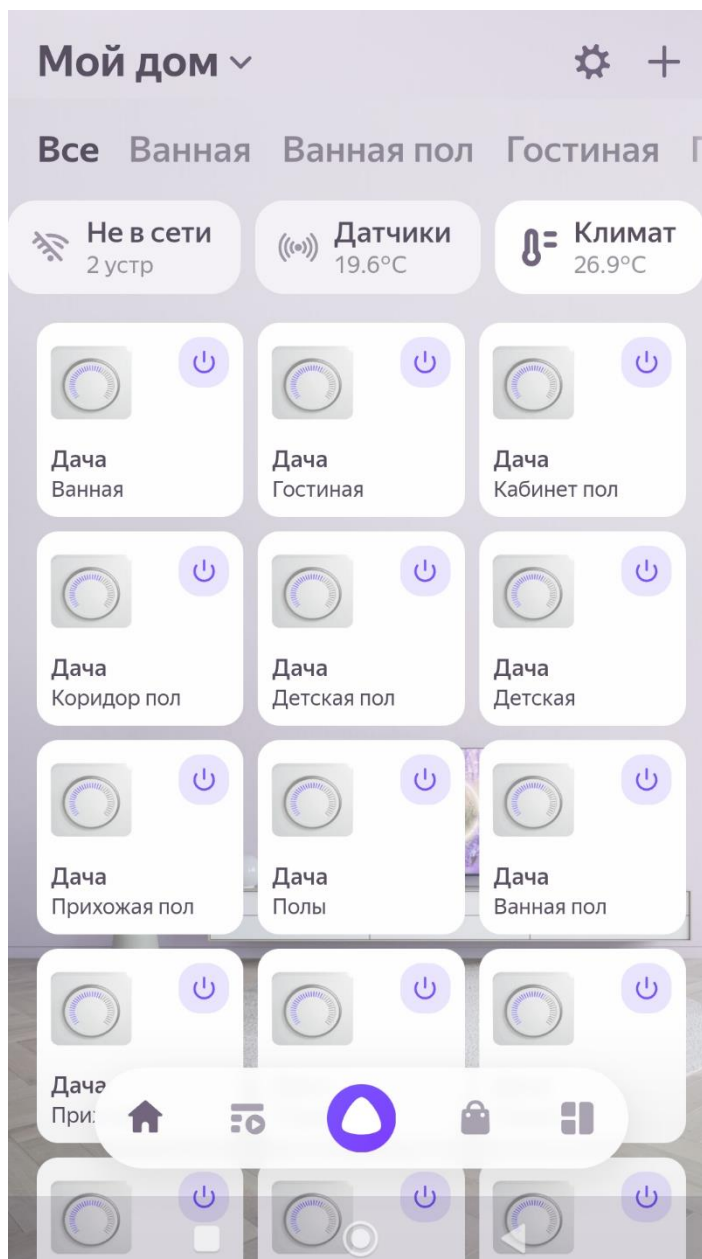
Устройства будут добавлены с прежними именами и комнатами

-  **Дача**
Хамам >
-  **Дача**
Ванная >
-  **Дача**
Коридор >
-  **Дача**
Спальня пол >
-  **Дача**
Детская пол >
-  **Дача**
Лоджия >
-  >

Ура, теперь всё готово!

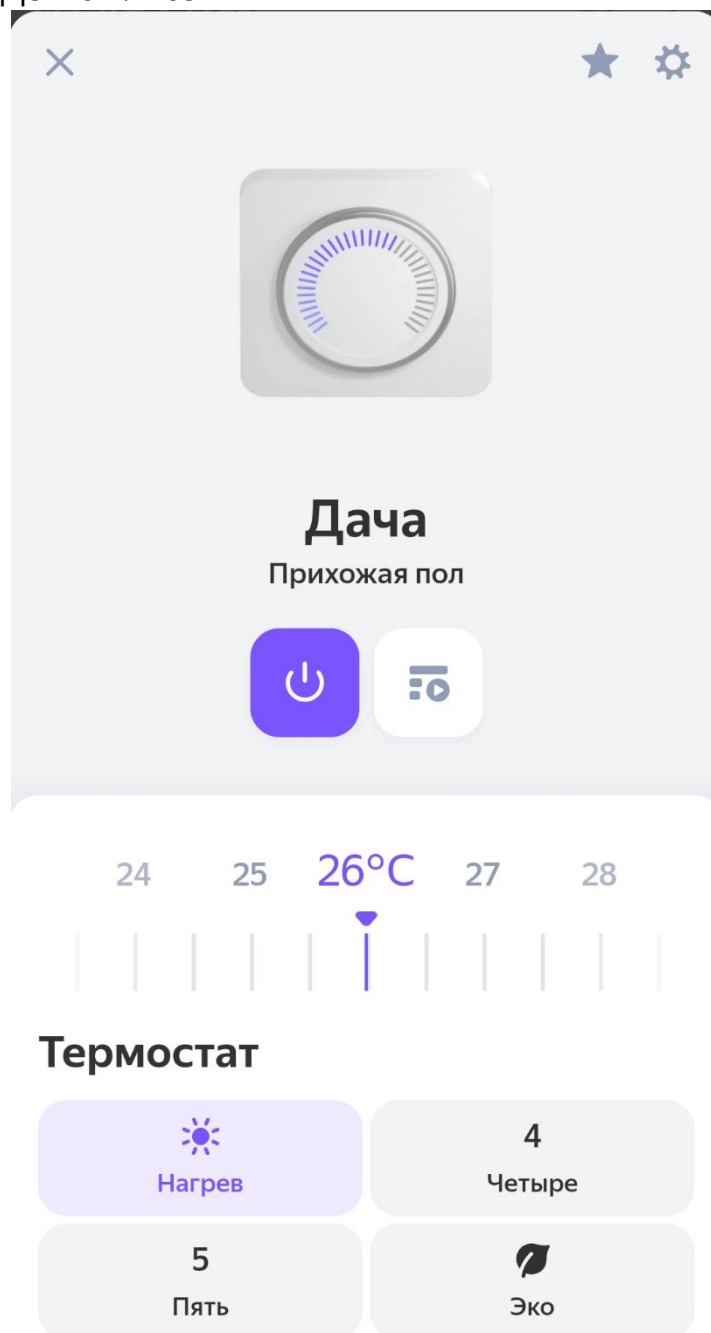
Правила интеграции

1. Каждый датчик или отопительный контур передаётся в приложение Яндекс отдельно устройством.
2. Все наименования в приложение «Дом с Алисой» должны быть выполнены кириллицей, без цифр и длиной не более 25 символов. (при необходимости можно скорректировать наименования в приложении «Дом с Алисой»)
3. Если в личном кабинете Valtec Heat Comfort или ZONT добавлено несколько устройств (контроллеры **VT.K500**, **VT.K300.W** и пр.) – все контуры отопления и датчики добавляются в приложение «Дом с Алисой» при интеграции автоматически одной операцией. Максимальное количество - 99 устройств.



Контур отопления

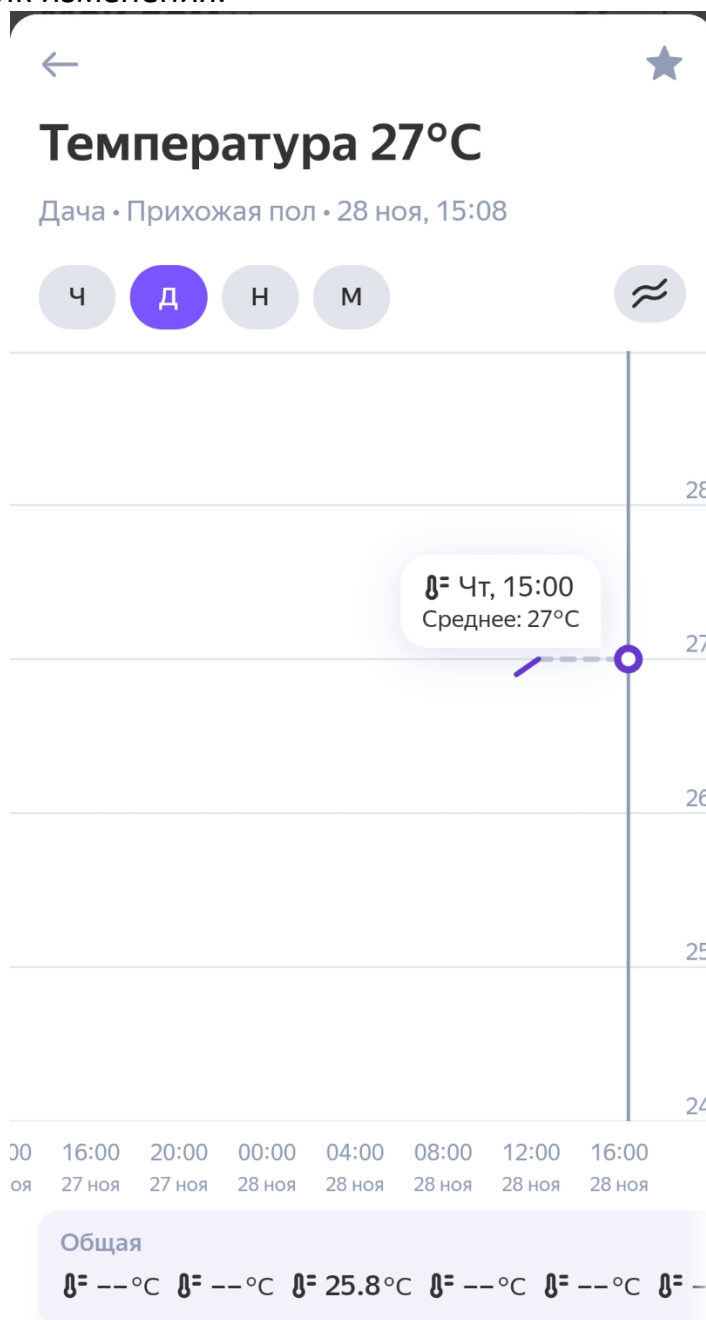
Отопительный контур представляется устройством Термостат в терминологии «Дом с Алисой».



Приложение автоматически создаёт комнату с собственным названием, которая может использоваться в сценариях «Умного Дома».

Кнопка Вкл./выкл. появляется, когда в конфигурации контроллера есть отопительный режим с одним из названий: "выключен", "выкл", "выключено", "отключено". Механика работы: на выключении применяется режим «Выкл» для контура, на включении – активируется первый по порядку режим, в котором используется этот контур.

Целевая температура контура задаётся голосовой командой, либо вручную через шкалу, либо с использованием режимов отопления. Диапазон шкалы соответствует диапазону в приложении Valtec Heat Comfort (или ZONT). Температура с целевого датчика передаётся датчиком внутри термостата, отображается график изменения.



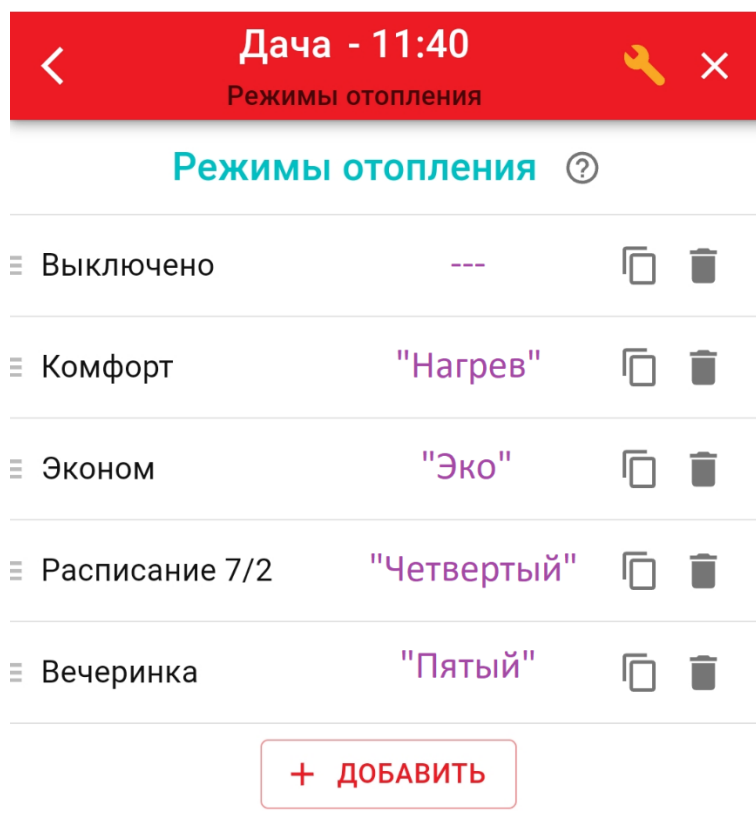
В «Доме с Алисой» предусмотрены предустановленные режимы для реализации голосового управления. В приложении Valtec Heat Comfort (или ZONT) отопительный режим можно называть как угодно, поэтому для голосового управления необходимо подстроиться под требования «Дома с Алисой».

Обозначения режимов отопления в приложениях:

Наименование режима	Наименование в «Дом с Алисой»
«Выключено»	активация по кнопке вкл./выкл.
«Комфорт»	«Обогрев» (или «Нагрев»)
«Эконом»	«Экономичный режим» (или «Эко»)
«Расписание 7/2»	«Четвертый»
«Вечеринка»	«Пятый»

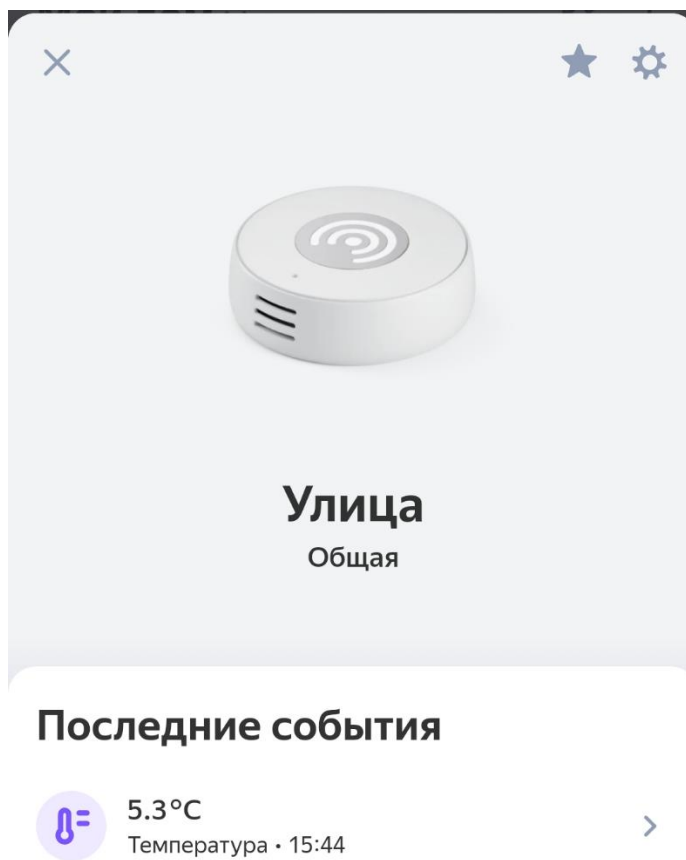
Наименование режимов, не попавших в список, будут также последовательно пронумерованы числительными в соответствии со списком режимов в приложении Valtec Heat Comfort (или ZONT).

Пример идентификации режимов отопления для голосового помощника:



Датчики

Все добавленные в личном кабинете Valtec Heat Comfort (или ZONT) датчики попадают в комнату «Общая» приложения «Дом с Алисой».



Перечень основных голосовых команд

Названия режимов, контуров, команд допускается произносить в разных формах. Например, вместо «Сделай теплее лоджия пол» можно сказать «Сделай погорячее лоджия пол» или «Сделайте горячее лоджия пол» и т.п.

Наименование команды	Действие
«Включить режим (имя режима)» Напр.: <i>«Включить режим эконом»</i> или <i>«Поставь режим обогрева»</i>	Включает указанный режим отопления
«Температура (название контура)» Напр.: <i>«Температура ванная»</i> или <i>«Температура ванная пол»</i> , или <i>«Температура улица»</i> и т.п.	Сообщает температуру с датчика или отопительного контура
«Установить минимальную температуру (название контура)» Напр.: <i>«Установить минимальную температуру гостиной»</i> или <i>«Установить минимальную температуру ванная пол»</i>	Устанавливает минимальную целевую температуру, доступную в контуре
«Установить максимальную температуру (название контура)» Напр.: <i>«Установить максимальную температуру прихожей»</i>	Устанавливает максимальную целевую температуру, доступную в контуре
«Установить температуру (имя контура)» Напр.: <i>«Установить ванная пол на 20 градусов»</i>	Устанавливает целевую температуру для указанного отопительного контура
«Сделать теплее (горячее) /холоднее» Напр.: <i>«Сделай спальня пол теплее»</i> или <i>«Сделай лоджия холоднее»</i> , или <i>«Убавь температуру ванная»</i>	Изменяет температуру относительно текущего фактического значения на 1 градус

Более полный перечень голосовых команд представлен в справке приложения «Дом с Алисой».