

Интеграция термостата VT.AC608 для работы с голосовым помощником и приложением «[Дом с Алисой](#)»

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

Прежде всего на мобильном устройстве должны быть установлены следующие приложения:



- [Smart Life - Smart Living \(или Tuya Home\)](#);
- [Дом с Алисой](#).

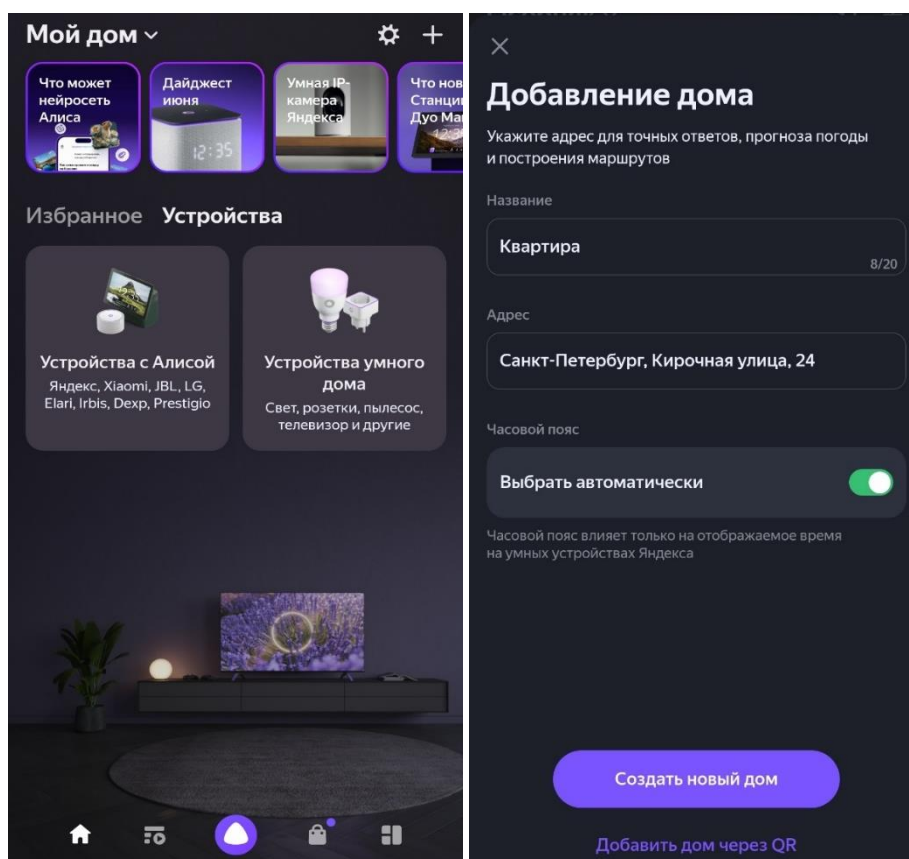
Приложения можно загрузить, используя Google Play Market или Apple Store.

На первом этапе необходимо произвести действия, описанные в руководстве на термостат VT.AC608 в разделе «Работа с WiFi и мобильным приложением». После завершения перейдите в приложение [Дом с Алисой](#).

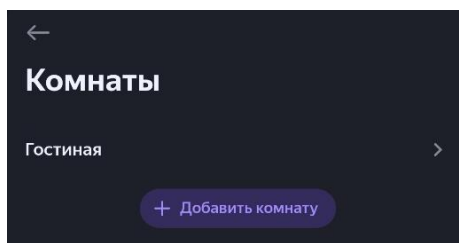
Если на мобильном устройстве ранее уже использовалось приложение [Дом с Алисой](#) – первые два шага настройки можно пропустить.

1. В приложении «Умный дом» необходимо добавить новый дом.

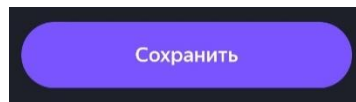
Нажмите значок  и далее иконку . Заполните данные в появившемся окне:



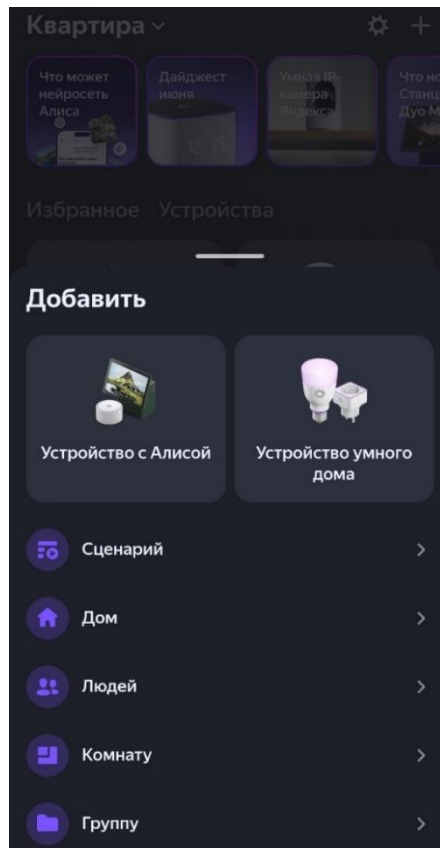
2. Нажмите «[Создать новый дом](#)» и далее, в следующем окне, нажмите «[Добавить комнату](#)». Добавьте комнату, в которой используется термостат VT.AC608:



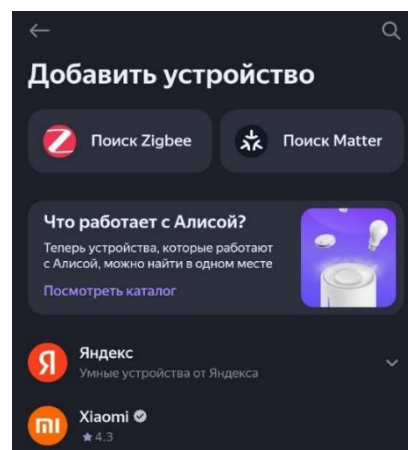
По завершению нажмите «Сохранить».



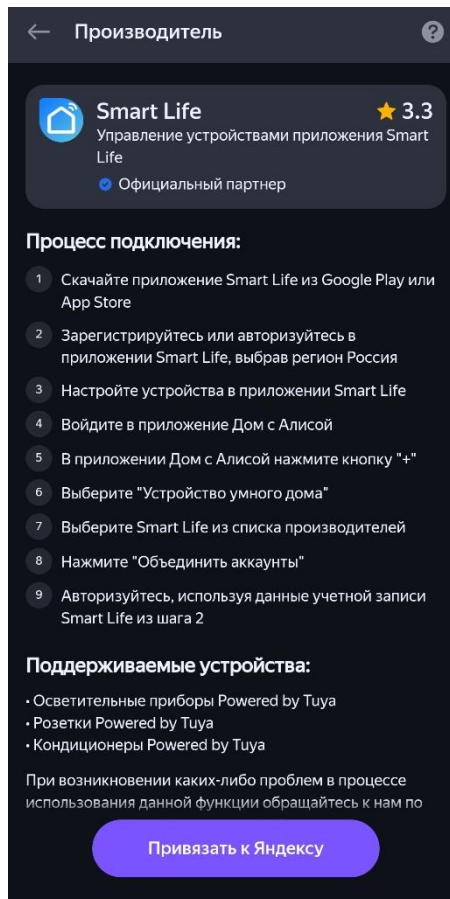
3. В главном окне нажмите на иконку  и выберите «Устройство умного дома»:



4. Нажмите  и через поисковую строку найдите навык [Smart Life](#) (или [Tuya Smart](#)):



5. Нажмите «[Привязать к Яндексу](#)»:



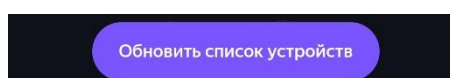
6. В следующем окне введите регистрационные данные для приложения [Smart Life - Smart Living](#) (или [Tuya Home](#)), подтвердите условия и перейдите к следующему шагу:

A registration form for the Smart Life app. At the top right is a language selector set to "English". Below it is a blue house icon with a Wi-Fi signal. The form contains a dropdown menu for "Russia", a text input field for "Phone Number/Email Address", and a checkbox for "I have read and accept User Agreement Privacy Policy Children's Privacy Statement". At the bottom is an orange button labeled "Next Step".

7. Нажмите авторизоваться, затем нажмите «[Привязать](#)».



Далее в новом окне нажмите «[Обновить список устройств](#)».



8. Выберите имя и комнату для термостата:

Пропустить

23°C

Выберите имя и комнату для устройства

Имя устройства

Термостат 9/25

Водонагреватель Кондиционер Обогреватель

Теплый пол Термостат Конвектор

Дом

Квартира +

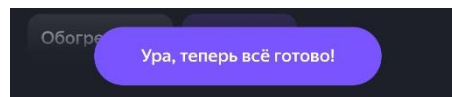
Выберите комнату для устройства

Гостиная +

Тип устройства

Обогреватель Термостат

Подтвердите местонахождение устройств по кнопке:

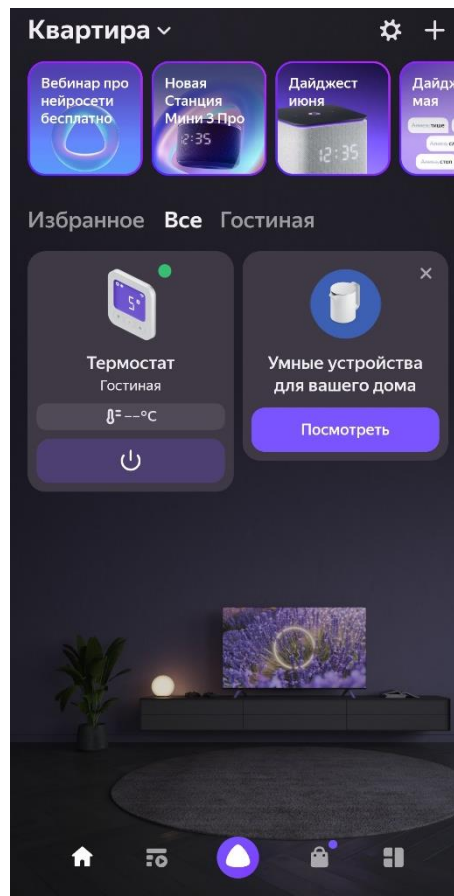


Процедура интеграции завершена!

На главном экране отобразится добавленный термостат. При переходе во вкладке «Гостиная» (названия созданной комнаты в данном примере) отобразятся привязанные к ней устройства.

Элементы управления

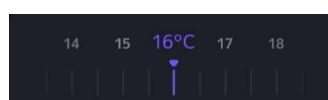
Выберете добавленный термостат.





Экран управления термостатом выглядит следующим образом:




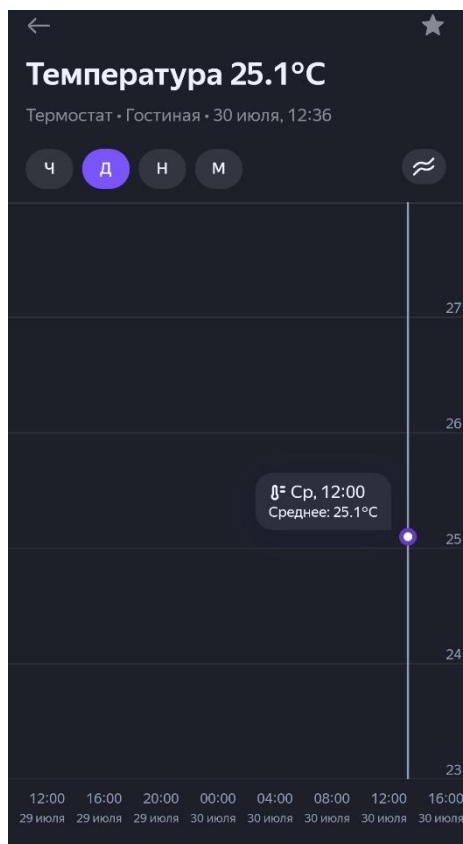
Здесь можно установить ручную ползунком целевую температуру:




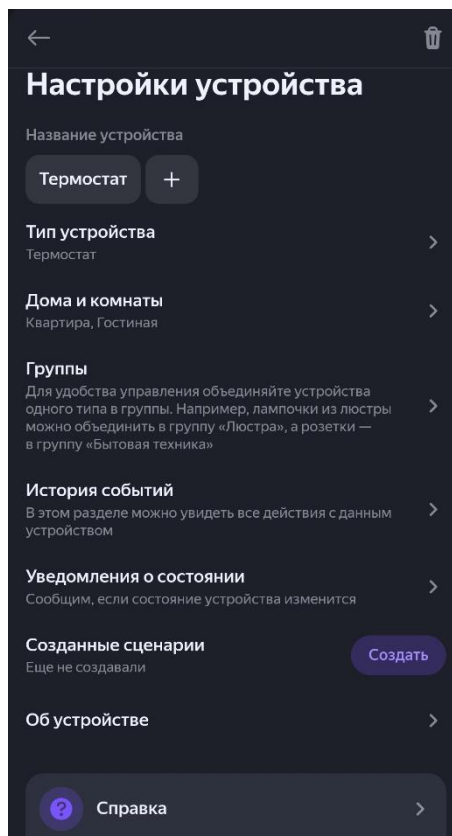
Текущая температура отображается напротив значка  .

При нажатии на значок  происходит дистанционное отключение термостата.

При нажатии на  - переход на экран просмотра графика изменений температуры помещения в течении периода времени.



При нажатии на  можно перейти в настройки термостата, чтобы при необходимости изменить или добавить имя устройства (для упрощения коммуникации с Алисой), привязать термостат к другой комнате или перенести его в другой дом, включить термостат в группу устройств, просмотреть историю событий, настроить push-уведомления о состоянии устройства, создать для термостата новые сценарии работы, получить справку и доступ к чату поддержки умных устройств с Алисой:



Ниже приведён список доступных голосовых команд для управления термостатом при помощи голосового помощника Алисы.

Перечень доступных команд:	Пример голосовой команды:
Включить / Выключить термостат	«Включи термостат в гостиной» «Выключи термостат в гостиной»
Включить температуру на минимум / максимум	«Включи максимальную температуру на термостате в гостиной»
Уменьшить / увеличить целевую температуру на 2,5 °C	«Сделай в гостиной теплее» «Сделай в гостиной холоднее»
Установить целевую температуру	«Установи температуру на термостате в гостиной на 20 градусов»
Отложенные	«Поставь 20 градусов на термостате в гостиной через 30 минут»
Проверить текущую температуру	«Какая температура в гостиной?»

Больше примеров команд можно увидеть, нажав **«Больше команд»** в окне термостата:

