

## 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.](#)

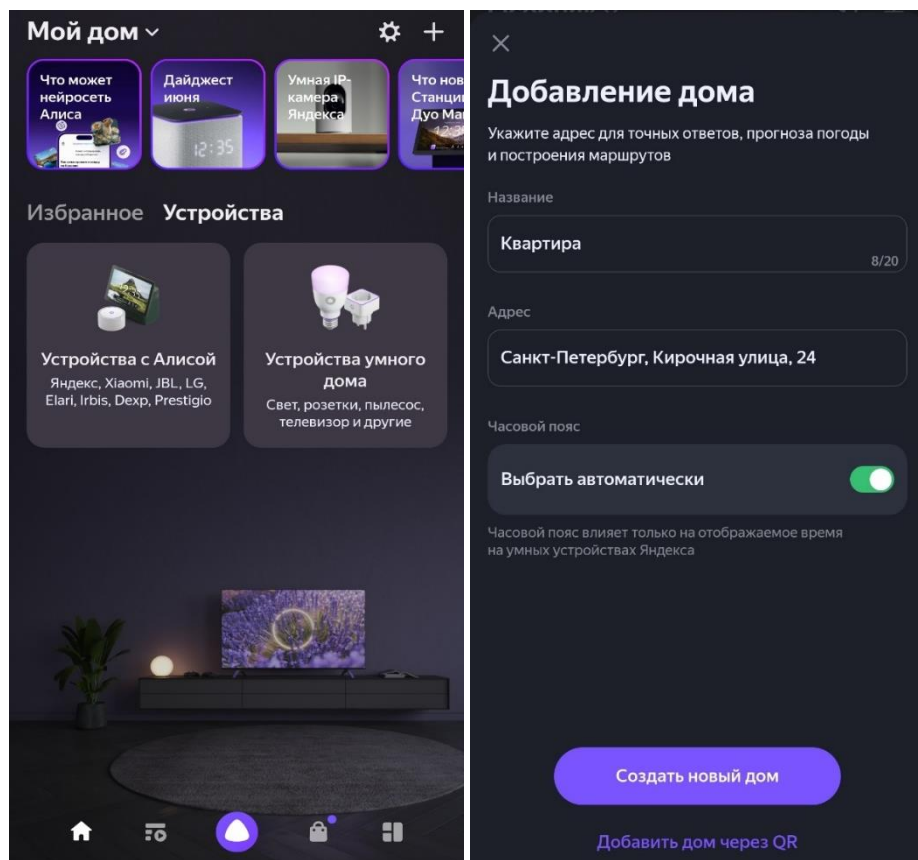
Приложения можно загрузить, используя Google Play Market или Apple Store.

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](#).

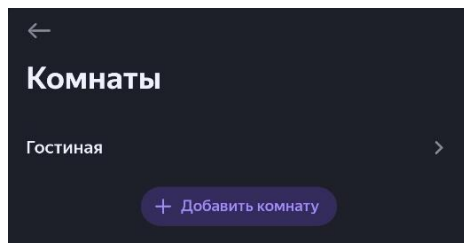
*Если на мобильном устройстве ранее уже использовалось приложение [Дом с Алисой](#) – первые два шага настройки можно пропустить.*

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

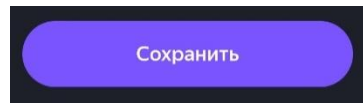
Нажмите значок  и далее иконку . Заполните данные в появившемся окне:



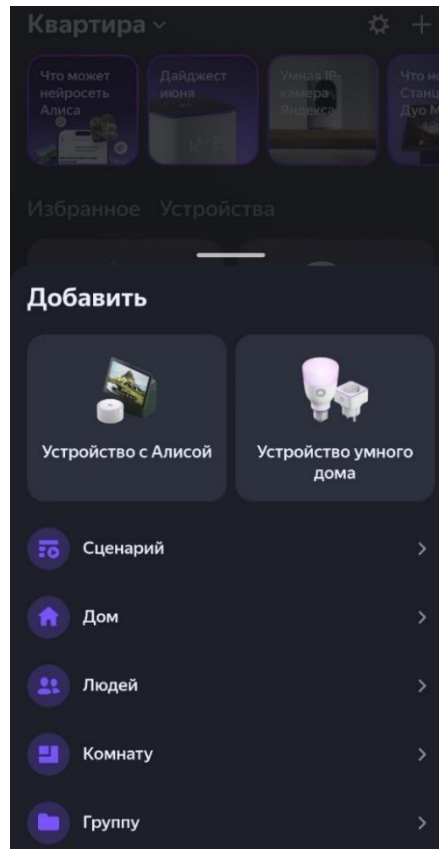
2. Нажмите «[Создать новый дом](#)» и далее, в следующем окне, нажмите «[Добавить комнату](#)». Добавьте комнату, в которой используется термостат VT.AC608:



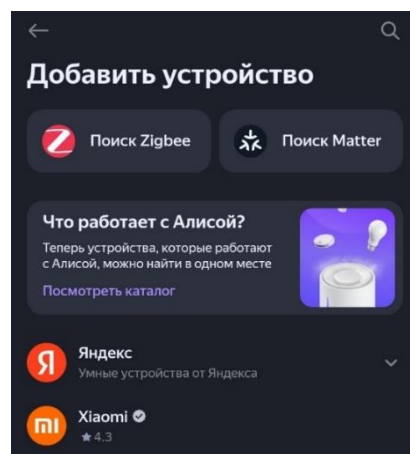
По завершению нажмите «Сохранить».



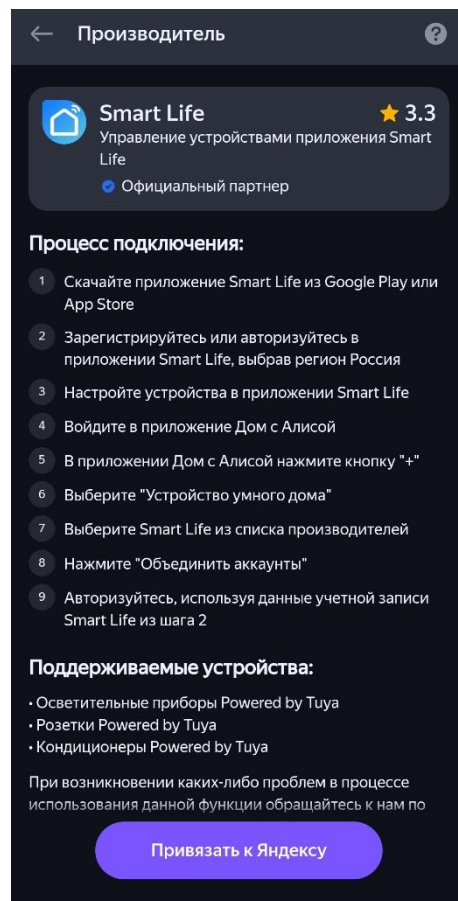
3. В главном окне нажмите на иконку и выберите «Устройство умного дома»:



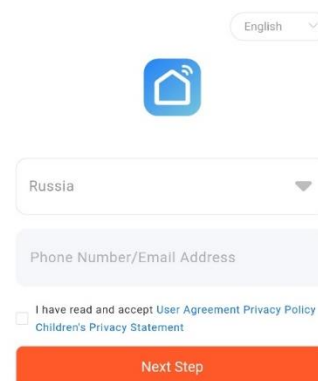
4. Нажмите и через поисковую строку найдите навык Smart Life (или Tuya Smart):



5. Нажмите «Привязать к Яндексу»:



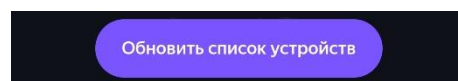
6. В следующем окне введите регистрационные данные для приложения [Smart Life - Smart Living](#) (или [Tuya Home](#)), подтвердите условия и перейдите к следующему шагу:



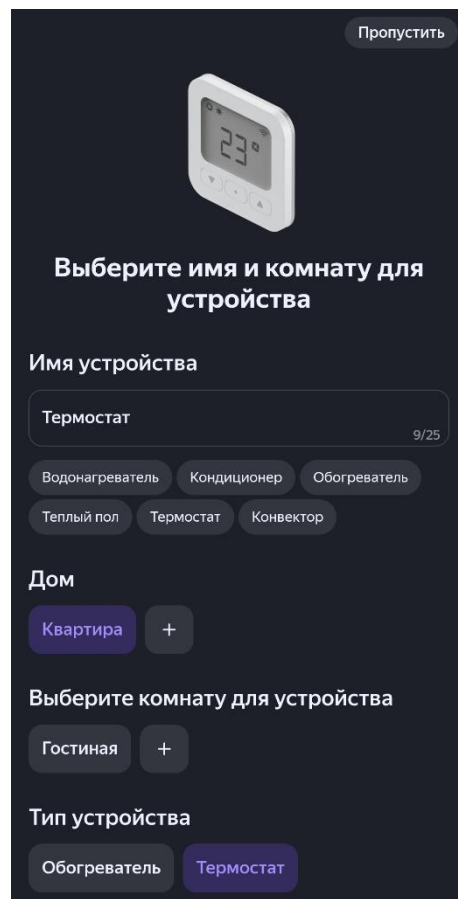
7. Нажмите авторизоваться, затем нажмите «Привязать».



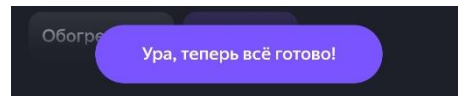
Далее в новом окне нажмите «Обновить список устройств».



8. Выберете имя и комнату для термостата:



Подтвердите местонахождение устройств по кнопке:

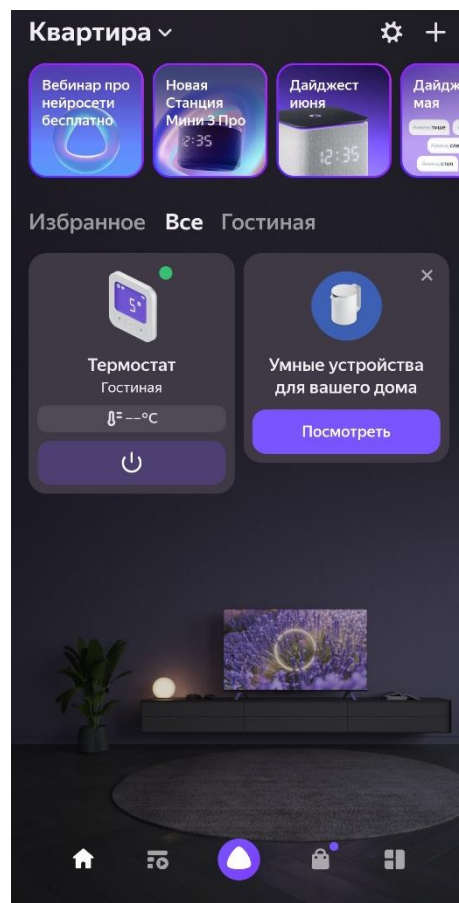


**Процедура интеграции завершена!**

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:



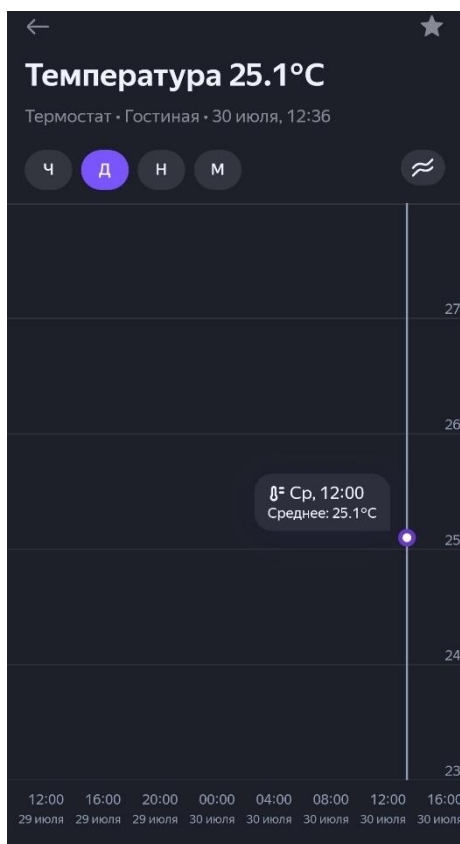
Здесь можно установить вручную ползунком целевую температуру:



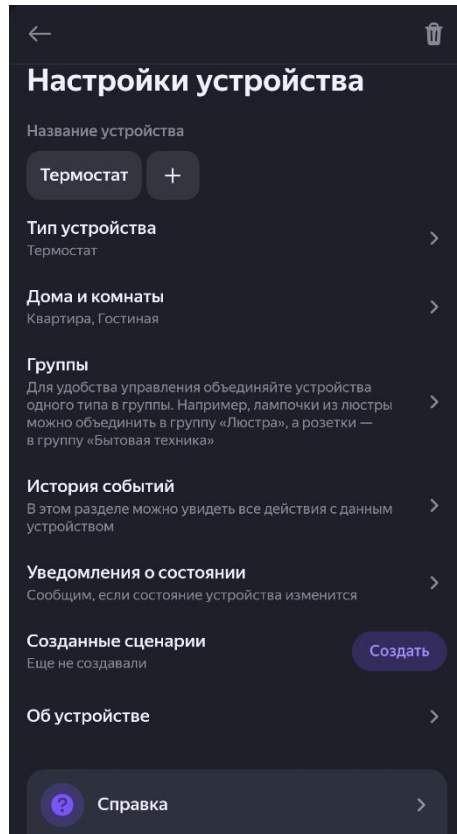
Текущая температура отображается напротив значка  .

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:

