



Платформа
ELIS

Интеграция с умным домом VK
Версия: 1.33

Содержание

1 Предварительная настройка.....	4
2 Создание приложения.....	5

В данном разделе описана процедура создания скиллов для голосового помощника VK «Маруся». После размещения приложения проходят модерацию, после чего добавляются в каталог SmartMarket.

1 Предварительная настройка

На вышестоящем сервере необходимо создать валидный SSL-сертификат, например с помощью Let's Encrypt.


Для этого в настройках файла конфигурации Ansible **ansible-iot/vars/default.yml** укажите валидный e-mail в `email`:

vars/default.yml

```
certbot:
  # Использовать ли certbot для получения сертификатов Let's Encrypt
  enable: false
  # E-mail владельца домена. Необходим для подтверждения валидности домена при получении
  сертификата Let's Encrypt
  email: test@email.com
```

После чего выполните повторную инициализацию конфигурации платформы:

```
1 ansible-playbook install_iot.yml
```

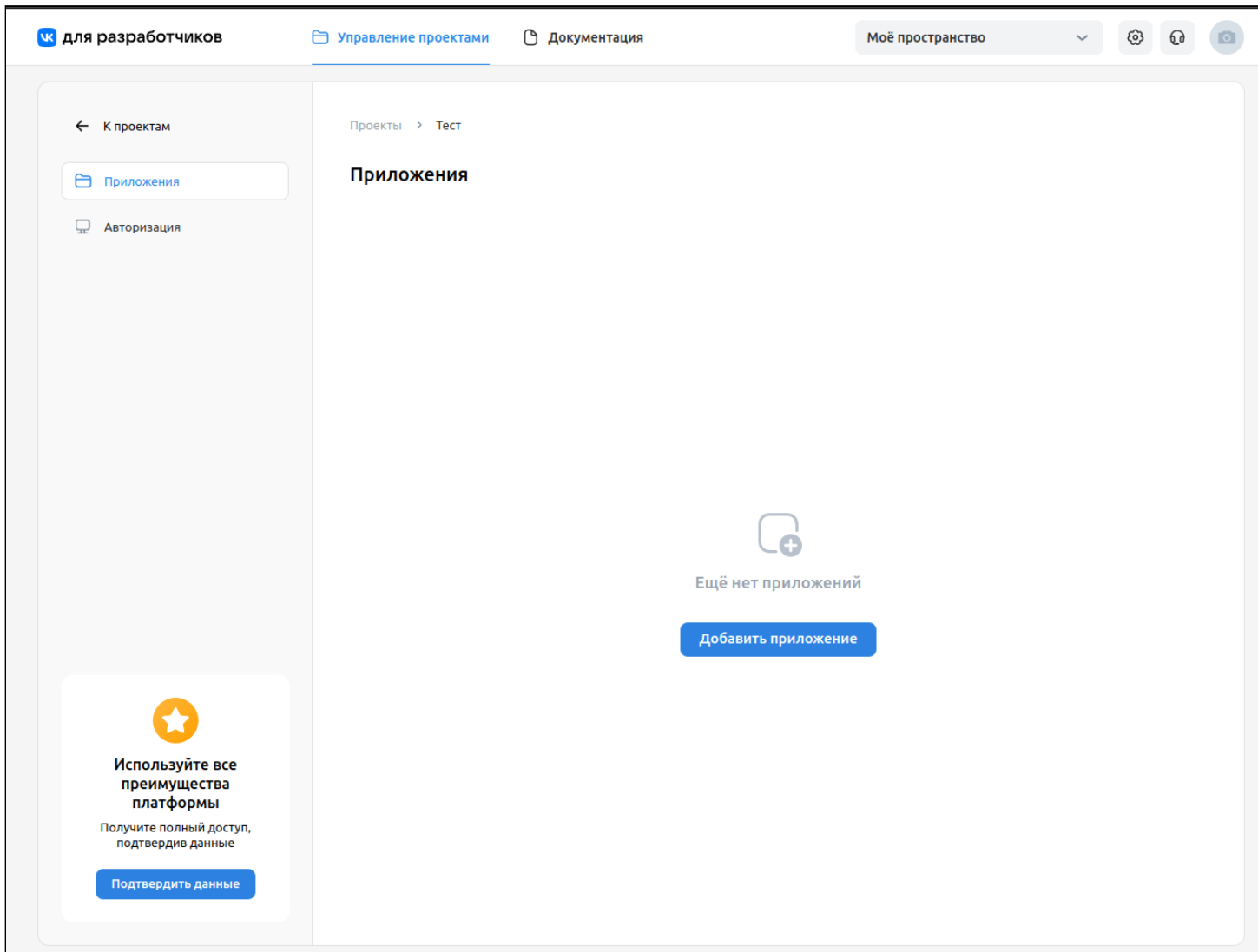
 Платформа должна иметь публичный адрес в сети, а также иметь зарегистрированное доменное имя.

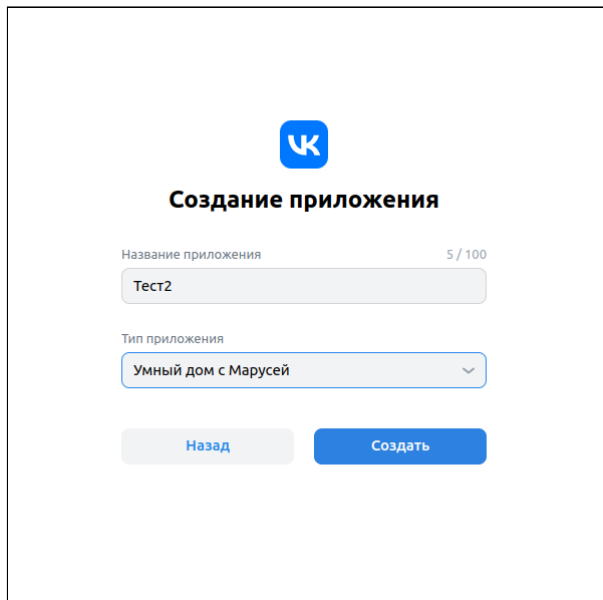
2 Создание приложения

Перейдите на страницу [VK для разработчиков](#), выполните вход и нажмите **Создать проект**.



В проекте создайте приложение. Для этого нажмите **Добавить приложение**, задайте название и выберите тип. Нажмите **Создать**.





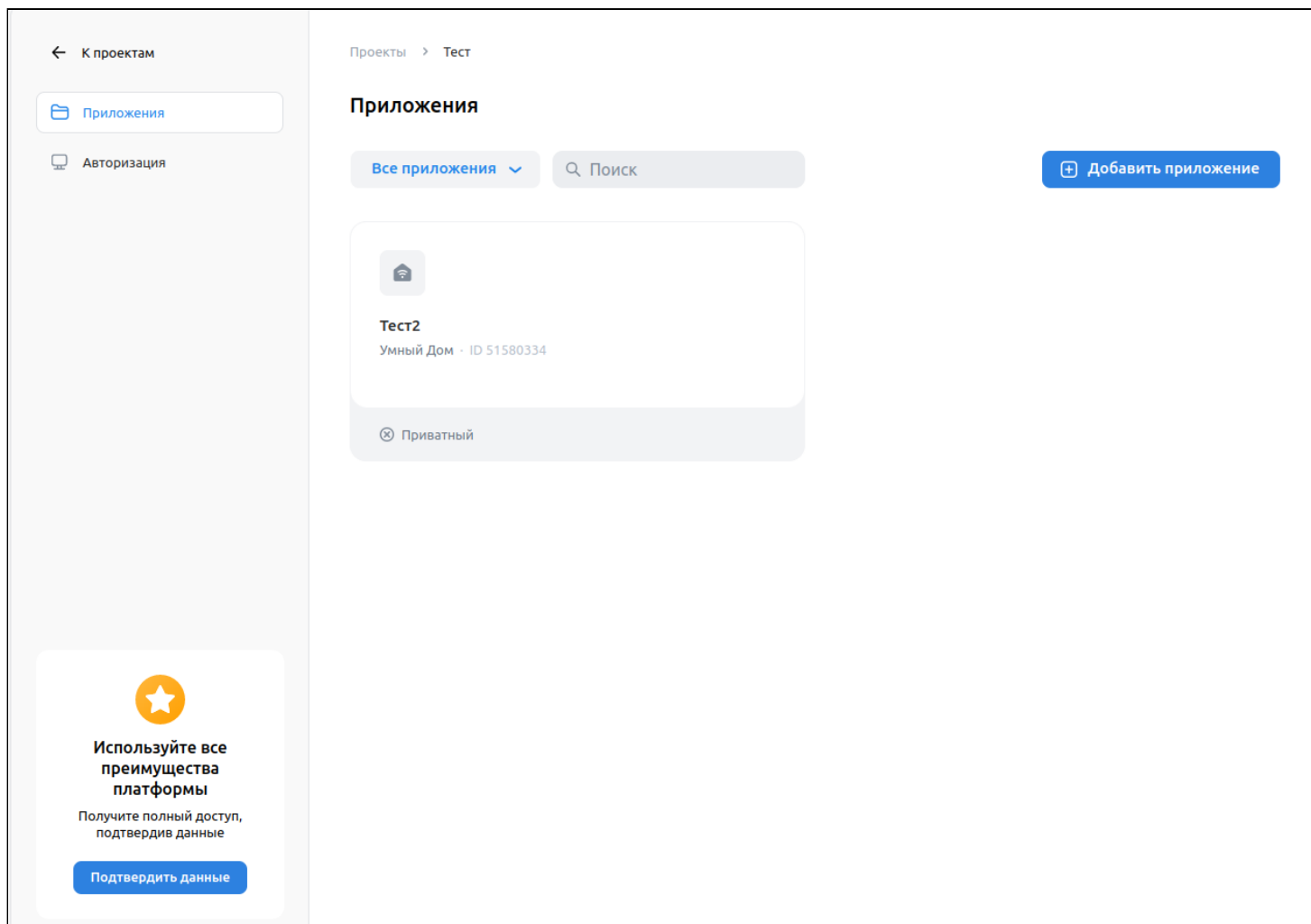
Создание приложения

Название приложения 5 / 100
 Тест2

Тип приложения
 Умный дом с Марусей

Назад Создать

Созданное приложение отобразится на странице **Приложения**.



← К проектам

Приложения

Авторизация

Проекты > Тест

Приложения

Все приложения

Поиск

Добавить приложение

Тест2
 Умный Дом · ID 51580334

Приватный

Используйте все преимущества платформы
 Получите полный доступ, подтвердив данные
 Подтвердить данные

Выберите приложение и заполните необходимые параметры.

Основная информация

ID приложения

Название
 ⓘ

Адрес API

Адрес страницы авторизации
 ⓘ

Адрес для получения токена
 ⓘ

Адрес для обновления токена
 ⓘ

Авторизационный client_id
 ⓘ

Авторизационный secret
 ⓘ

Протокол интеграции
 ▾

[Сохранить изменения](#)

Задайте следующие значения:

- **Название;**
- **Адрес API** – `https://домен:порт/api/v1/yandex/v1.0`;
- **Адрес страницы авторизации** – `https://домен:порт/api/v1/oauth2/authorize`;
- **Адрес для получения токена** – `https://домен:порт/api/v1/oauth2/token`;
- **Адрес для обновления токена** – `https://домен:порт/api/v1/oauth2/token`;
- **Авторизационный client_id** – <указать свой>;
- **Авторизационный secret** – <указать свой>;
- **Протокол интеграции** – Яндекс.

В конфигурационном файле `/vars/default.yml` задайте следующие параметры:

- **client_id** – <указать свой>;
- **password** – <указать свой>;
- **App ID** – ID приложения;
- **oauthToken** – можно запросить у техподдержки VK.

/etc/ansible-iot-1.33/vars/default.yml

```
1 # Параметры проекта умного дома Mail.ru для интеграции с Марусей. Отображаются в
2   карточке проекта/приложения
3   marusyaSkill:
4     # Параметры для Basic Authentication
5     clientId: "MarusyaClientIdChangeMe"
6     password: "PasswordChangeMe"
7     # App ID, который был назначен приложению VK при создании
8     appId: "MarusyaAppIdChangeMe"
9     # OAuth-токен, который необходимо указывать при отправке уведомлений.
10    oauthToken: ""
```

Повторно запустите **ansible-playbook install_iot.yml**

Техническая поддержка

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обращения в приложении Eltex Home: в настройках аккаунта перейдите в «Центр поддержки». Опишите проблему в форме обращения.

Электронная почта (при отсутствии учетной записи в Eltex Home): iot@eltex-co.ru

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>