



Платформа  
**Eltex SC**

Интеграция с умным домом Яндекс  
Версия: 1.32

## Содержание

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

В данном разделе описана процедура создания навыков для голосового помощника Алиса. После размещения навыки проходят модерацию, после чего добавляются в каталог Яндекс.

## 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 диалога

В качестве примера будет рассмотрено добавление тестового навыка (приватный) на платформу УД Яндекс. Такой навык не будет отображаться в списке доступных по умолчанию вендоров при добавлении через мобильное приложение УД Яндекс.

1. Перейдите на страницу Яндекс.Диалоги (<https://dialogs.yandex.ru/>) и нажмите кнопку **Создать навык**. Далее авторизуйтесь на платформе Яндекс.
2. На странице Яндекс.Диалоги нажмите кнопку **Создать диалог**.
3. Выберите тип диалога **Умный Дом**. Откроется страница создания нового диалога.
4. Во вкладке **Связка аккаунтов** заполните обязательные поля, а также поле **URL для обновления токена** (где **Домен** – адрес платформы Eltex SC):

```
Идентификатор приложения: (указать свой)
Секрет приложения: (указать свой)
URL авторизации: https://домен/api/v1/oauth2/authorize
URL для получения токена: https://домен/api/v1/oauth2/token
URL для обновления токена: https://домен/api/v1/oauth2/token
```

- ⚠ Идентификатор и секрет приложения указываются в конфигурационном файле **default.yml** в разделе **yandex-skill**:

```
yandexSkill:
  # Параметры для Basic Authentication.
  clientId: "YandexClientIdChangeMe"
  password: "PasswordChangeMe"
```

5. После сохранения настроек во вкладке **Связка аккаунтов** перейдите во вкладку **Настройки**. Заполните все обязательные поля и выставьте для параметра **Тип доступа** режим **Приватный**. В поле **Backend** введите адрес, на который будут отправляться запросы):

```
https://домен/api/v1/yandex
```

6. После сохранения настроек нажмите кнопку **Опубликовать навык** во вкладке **Настройки** и убедитесь, что под именем диалога статус изменился на «**Диалог опубликован**».
7. В файле **/etc/ansible-iot-1.32/vars/default.yml** в разделе **yandex-skill** укажите полученные после создания данные **skill-id** и **oauth-token**.
8. Повторно запустите **/etc/ansible-iot-1.32/install\_iot.yml**.
9. Протестируйте работу навыка.

Более подробное описание процедуры сопряжения учетной записи Eltex SC с УД Яндекс приведено в пользовательской документации [Мобильное приложение Eltex Home](#).

Более подробное описание процедуры публикации навыка УД Яндекс доступно по ссылке:

<https://yandex.ru/dev/dialogs/smart-home/doc/publishing.html>

## 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](mailto: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>