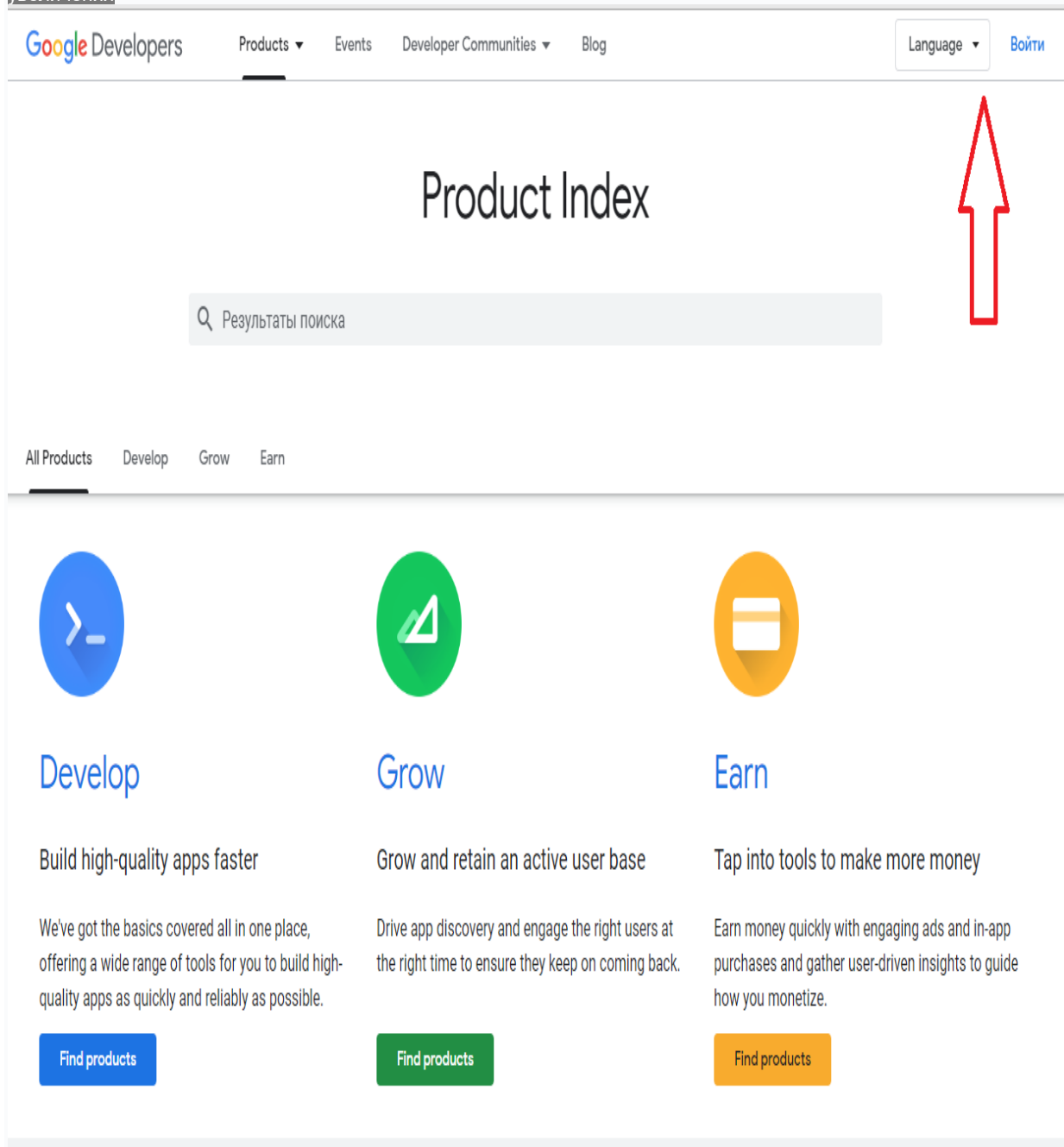


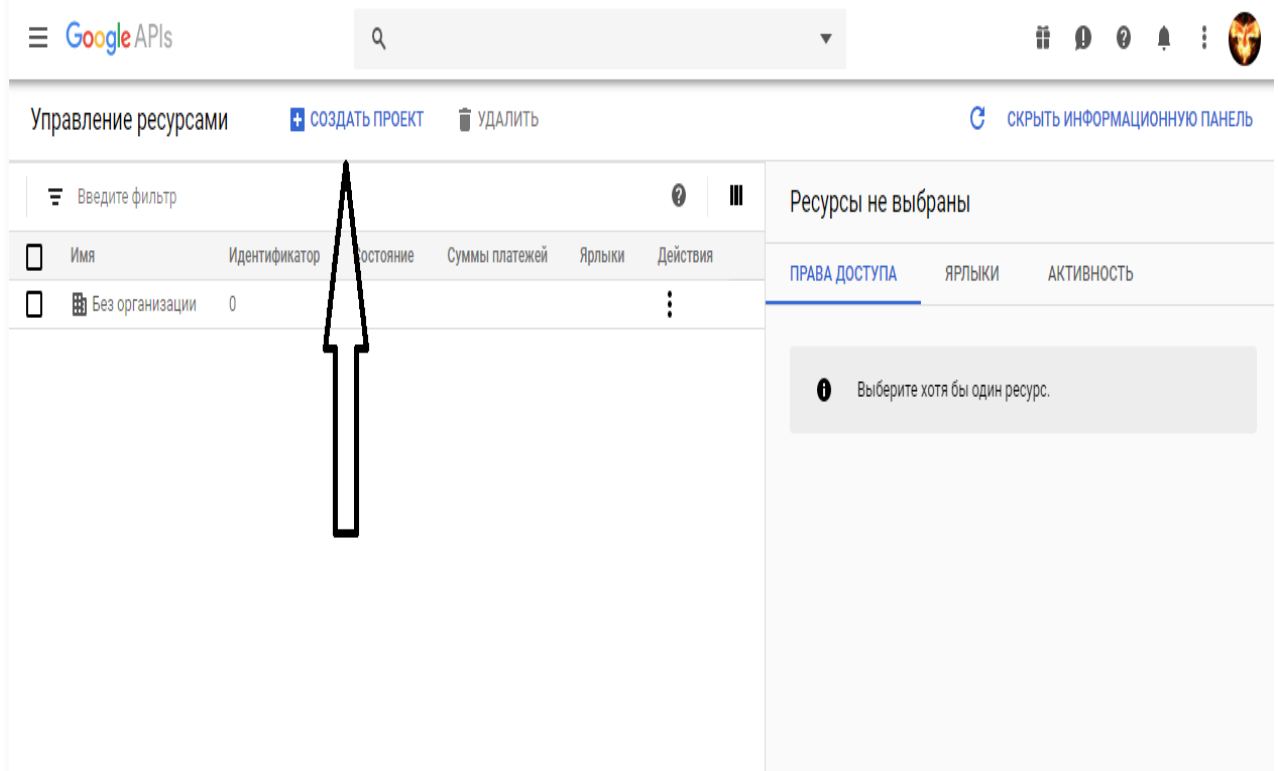
1. Перейдите на страницу <https://developers.google.com/> и, при необходимости, войдите в систему или создайте учетную запись.

Уменьшено на 84% (1251 x 792) - Нажмите для увеличения



2. После входа перейдите по этой ссылке <https://console.deve...gle.com/project> и нажмите синюю кнопку CREATE PROJECT, как показано на фотографии ниже. Подождите, пока Google готовит ваш проект.

Уменьшено на 84% (1254 x 464) - Нажмите для увеличения



Управление ресурсами [+ СОЗДАТЬ ПРОЕКТ](#) [УДАЛИТЬ](#) [СКРЫТЬ ИНФОРМАЦИОННУЮ ПАНЕЛЬ](#)

Введите фильтр

Имя	Идентификатор	Состояние	Суммы платежей	Ярлыки	Действия
Без организации	0				

Ресурсы не выбраны

[ПРАВА ДОСТУПА](#) [ЯРЛЫКИ](#) [АКТИВНОСТЬ](#)

Выберите хотя бы один ресурс.

3. Дайте имя проекту. К примеру YoutubeApiKey и нажмите СОЗДАТЬ

## Создание проекта



Доступный остаток квоты на projects: 11. Отправьте запрос на увеличение квоты или удалите проекты. [Подробнее...](#)

[MANAGE QUOTAS](#)

Название проекта \*

YouTube API key



Идентификатор проекта: youtube-api-key-256809. Его нельзя будет изменить позже.

[ИЗМЕНИТЬ](#)

Местоположение \*

Без организации

0630P

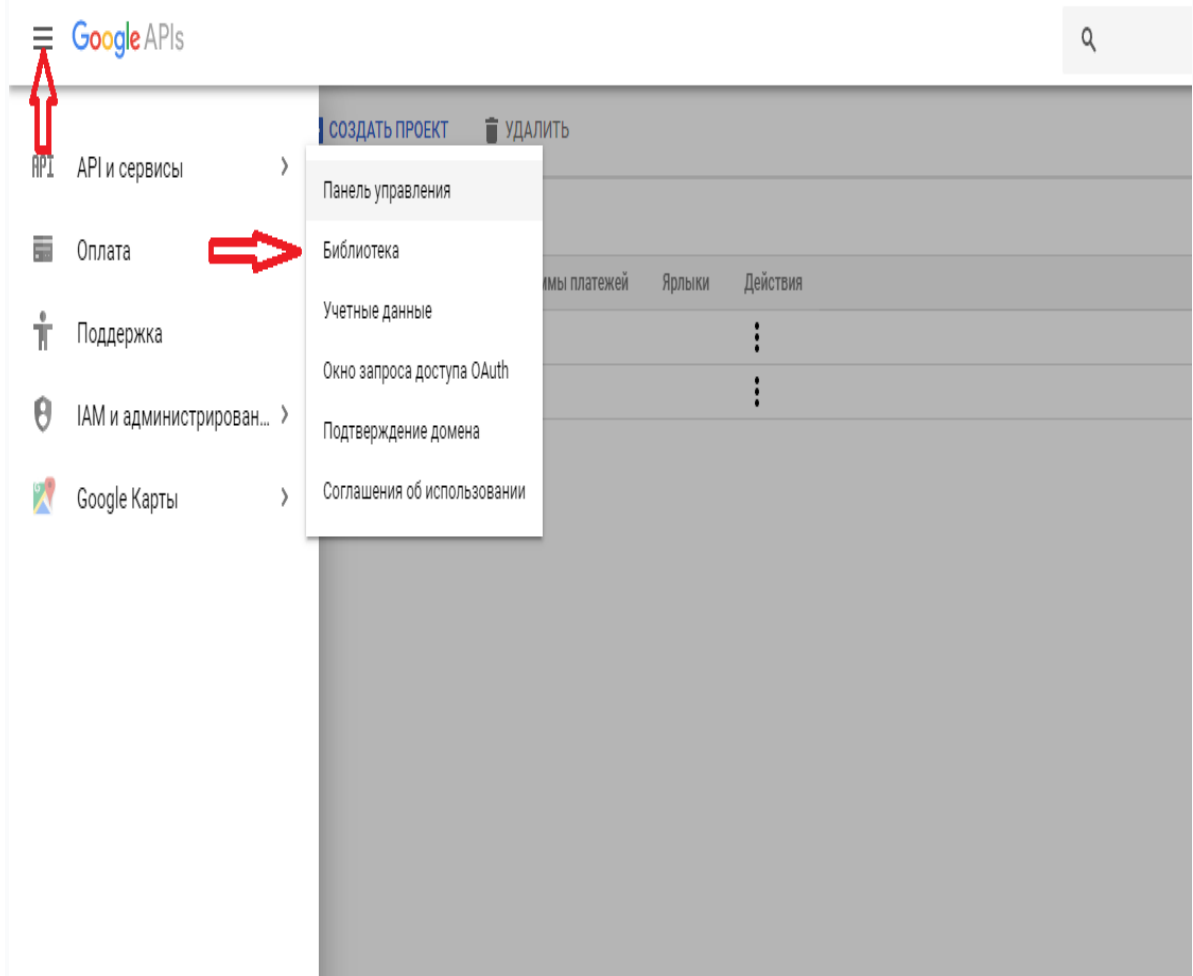
Родительская организация или папка

**СОЗДАТЬ**

ОТМЕНА

4. Далее нажмите меню навигации в левом верхнем углу и перейдите в API и сервисы - Библиотека

Уменьшено на 94% (1115 x 525) - Нажмите для увеличения




5. В библиотеке найдите и зайдите в Youtube Data API v.3

← Библиотека API


- Firestore (4)
- Google Cloud API (24)
- G Suite (19)
- Здоровье (2)
- Машинное обучение (8)
- Карты (15)
- Мобильные решения (12)
- Мониторинг (4)
- Сеть (5)
- Безопасность (4)
- Социальные сети (4)
- Хранение данных (5)
- YouTube (4)
- Другое (42)

### G Suite



**Google Drive API**  
Google


The Google Drive API allows clients to access resources from Google Drive



**Google Calendar API**  
Google


Integrate with Google Calendar using the Calendar API.

### YouTube



**YouTube Data API v3**  
Google


The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists,...



**YouTube Analytics API**  
Google

Retrieves your YouTube Analytics data.

### Социальные сети



6. Нажмите ВКЛЮЧИТЬ и затем УПРАВЛЕНИЕ API



## YouTube Data API v3

Google

The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists,...

[ВКЛЮЧИТЬ](#) [ПОПРОБОВАТЬ ЭТОТ API](#)

### Тип

[API и сервисы](#)

### Последнее обновление

12.09.2019, 03:14

### Категория

[YouTube](#)

### Название сервиса

[youtube.googleapis.com](https://youtube.googleapis.com)

### Обзор

The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists, and channels.

### О партнере – Google

Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Through products and platforms like Search, Maps, Gmail, Android, Google Play, Chrome and YouTube, Google plays a meaningful role in the daily lives of billions of people.

### Учебные материалы и документация

[Learn more](#)

### Обслуживание и техподдержка

[Подробнее...](#)

### Условия использования

Используя этот продукт, вы соглашаетесь с условиями следующих лицензионных соглашений: [YouTube](#)

7. Далее необходимо создать учетные данные

API и сервисы  
**YouTube Data API v3**

Общая информация ■ [отключить API](#)

**Обзор**  
Показатели  
Квоты  
Учетные данные

**Сведения**

**Название**  
YouTube Data API v3

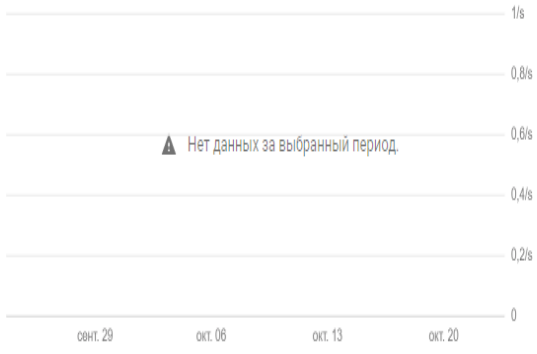
**Автор:**  
Google

**Название сервиса**  
youtube.googleapis.com

**Общая информация**  
The YouTube Data API v3 is an API that provides access to YouTube data, such as videos, playlists, and channels.

**Состояние активации**  
Включен

**Трафик по коду ответа**  
Запросов в сек. (в среднем за 2 ч.)



→ [Посмотреть показатели](#)

**Учебные материалы и документация**  
[Learn more](#)  
[Попробовать в API Explorer](#)

**Создать**

Чтобы использовать этот API, нужно создать учетные данные.

8. Заполните строки и нажмите выбрать учетные данные

API API и сервисы

Учетные данные

## Добавление учетных данных

### 1 Выбор типа учетных данных

Эта форма поможет определить, какой тип учетных данных необходим для вашего проекта. Вы можете пропустить этот шаг и сразу создать [ключ API](#), [идентификатор клиента](#) или [сервисный аккаунт](#).

**Какой API вы используете?**

Разные API используют разные платформы авторизации, поэтому некоторые учетные данные можно использовать только для конкретных API.

YouTube Data API v3

**Откуда вы будете вызывать API?**

Действие учетных данных может быть ограничено в зависимости от контекста вызова, поскольку их использование может быть небезопасно.

Веб-сервер (например, node.js, Tomcat)

**К каким данным вы будете обращаться?**

В зависимости от типа запрашиваемых данных могут требоваться разные учетные данные.

**Общедоступные данные**  
Общедоступные данные API

**Данные пользователя**  
Данные пользователя Google (с запросом доступа)

Выбрать тип учетных данных


### 2 Создание учетных данных

Отмена

9. На этом этапе вы получите свой персональный ключ. Нажмите на символ копирования, указанный стрелкой. Ключ будет помещен в буфер обмена



API API и сервисы	Учетные данные
🔗 Панель управления	<h2>Добавление учетных данных</h2>
📖 Библиотека	<input checked="" type="checkbox"/> Выбор типа учетных данных Вызовы к: YouTube Data API v3, источник: веб-сервер
<b>🔑 Учетные данные</b>	<h3>2 Создание учетных данных</h3> <p>Ваш ключ API</p> <input type="text" value="AIzaSyDsXu-7F[REDACTED]eEw"/>
🔍 Окно запроса доступа OAuth...	<p>⚠️ Рекомендуем добавить для ключа ограничения, прежде чем применять его в действующем проекте. Ограничения позволяют указать, какие веб-сайты, IP-адреса и приложения смогут использовать этот ключ для вызовов API.</p> <p><a href="#">Добавить ограничения</a></p>
☑ Подтверждение домена	
🔗 Соглашения об использо...	
	<input type="button" value="Готово"/> <input type="button" value="Отмена"/>



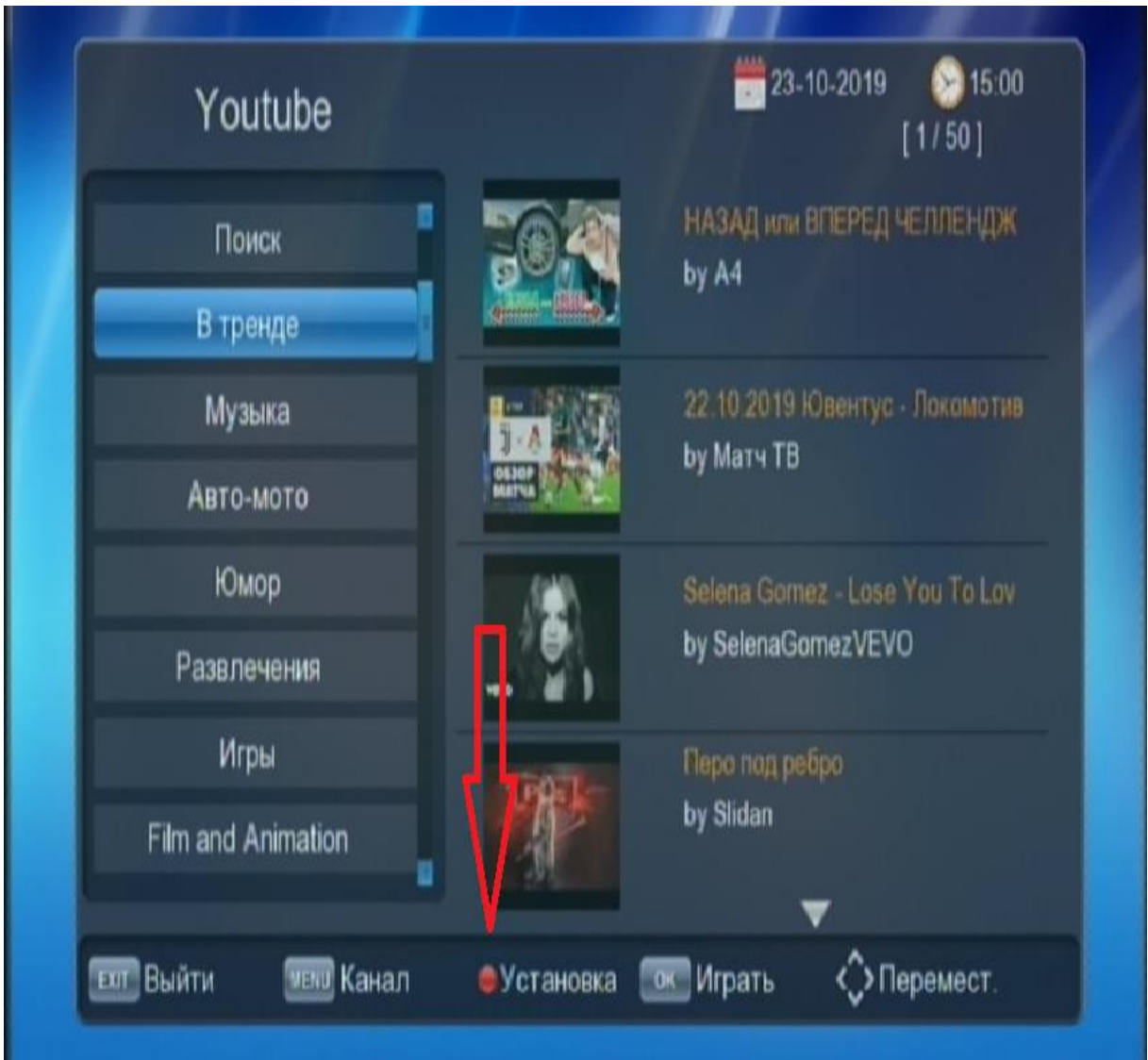
10. Теперь скачайте на компьютер [файл youtube\\_apikey.xml](#) и откройте любым текстовым редактором. В поле между `<value>``</value>` вставьте полученный вами API ключ и сохраните файл.

Уменьшено на 83% (1265 x 644) - Нажмите для увеличения

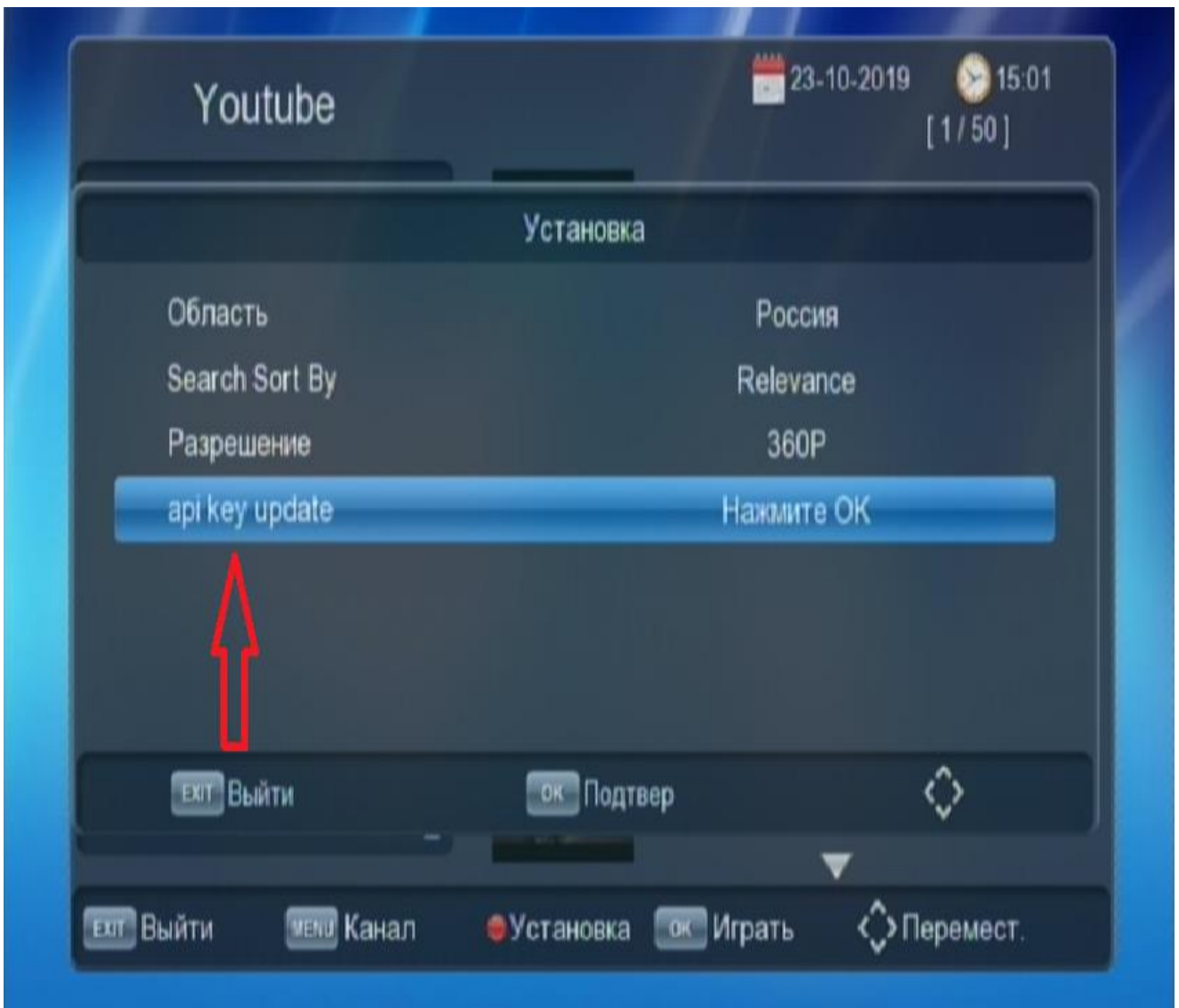
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<list>
<item>
<key>YouTube_API</key>
<value>AlzaSyDsXu-7[redacted]Ew</value>
</item>
</list>
```

5:19    Ins    Unix 1251 (ANSI - кириллица)    Chr(97) 16(0061) | Строк 8 | Символы 172 | №18 | Док 0 | Замен 0 | Смещение 107 | Шрифт 12 | Таб 1 | Маркер 0 |

11. Скопируйте файл youtube\_apikey.xml в корень USB накопителя и подключите флешку к ресиверу.
12. Зайдите в приложение Youtube
13. Нажмите красную кнопку УСТАНОВКА



14. Далее нажмите на API key update



15. Если все сделано правильно появится сообщение - UPLOAD API KEY SUCCESSFUL

16. Перегрузите приставку