



ООО "ВИАВЕЙ" (WEAREWAY LTD.)

Облачный сервис

Распознавания лиц

WAW.FaceRecognition

Инструкция по установке и эксплуатации
программного обеспечения



Введение

Данная документация показывает, как установить сервис. Сервис не требует установки, является облачным сервисом.

Инструкция по эксплуатации сервиса

Доступ к сервису

Сервис распознавания лиц представляет собой

- 1) Чтобы войти в ЛК перейдите по ссылке <https://saas.weareway.ru/>
Требования: Любой современный браузер с поддержкой CSS, JavaScript и включенными cookie (Yandex Browser, Google Chrome, Edge, Safari)
- 2) При первом входе или неактивности более 60 минут или завершении сессии ЛК предложит пройти авторизацию.

Для входа в ЛК введите ваши Имя пользователя (Login) и Пароль (Password) и нажмите кнопку «Login» (Войти).

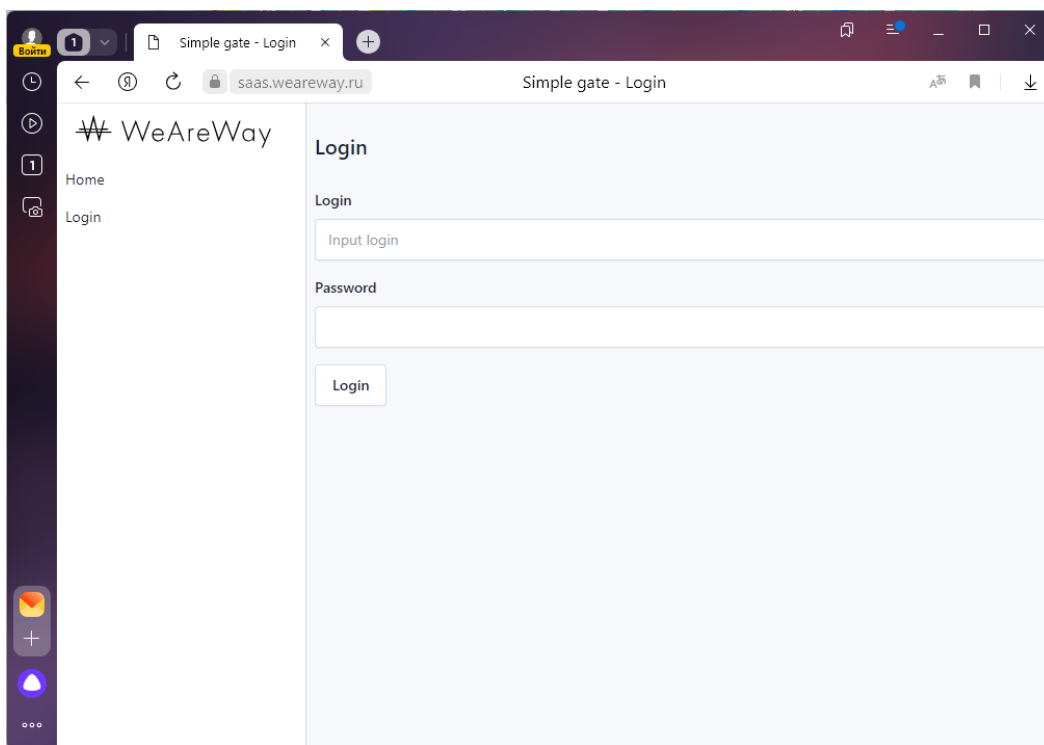


Рисунок 1 – Окно авторизации в сервисе



Работа в личном кабинете

На странице представлены:

- Login — имя пользователя
- E-Mail — адрес электронной почты для контакта
- Plan — название текущего тарифного плана
- User type — тип пользователя (обычный или администратор)
- Description — Название клиента (Наименование ЮЛ)

API keys — в списке перечислены все доступные ресурсы

- Name — название сервиса и текущий статус (Enabled — включен, Disabled — выключен).
- API Key — ключ доступа (передается в заголовке авторизации)
- Resource — названия ресурсов к которым предоставлен доступ, ссылка на корень api и ссылка на актуальную версию документации
-

Для выхода из ЛК (завершения сессии) необходимо нажать «Logout» (Выйти).

Home			
LOGIN	E-MAIL	PLAN	USER TYPE
test_client	lamer@example.local	Standard (10k/month)	User
DESCRIPTION			
Тестовый клиент			
API keys			
NAME	API KEY	RESOURCE(S)	
test-key-01 ● Enabled	ABCD-1234	<ul style="list-style-type: none">• Face recognition API API root Documentation	



ООО "ВИАВЕЙ" (WEAREWAY LTD.)

Документация по эксплуатации сервиса на ресурсах заказчика

Для доступа к сервису

Предоставить его вашим разработчикам

1- надо скопировать ключ (API-key)

2- ссылку на документацию

API KEY	RESOURCE(S)
1 ABCD-1234	• Face recognition API API root Documentation 2

Сервис дает возможность выполнять 2 операции что максимально упрощает разработку:

- 1) Создание модели по фото пользователя – train
На входе надо отправить 3 файла формата – jpeg
На выходе – ответ в виде 200 кода
- 2) Распознавание пользователя по представленной модели – recognition
На входе – фото и идентификатор пользователя
На выходе – ответ вероятность распознавания пользователя от 0 до 1 в процентах.
Допустимая вероятность больше 0.4.