

# OpenOTP

Для создания аккаунта:

1. В адресной строке браузера укажите адрес:  
<https://www.rcdevs.com/demo/web-authentication-openotp/OTP/>
2. Нажмите **Create your demo account now**.
3. Заполните необходимые поля и нажмите **Next**. В результате аккаунт будет создан.

## Добавление устройства к аккаунту

Чтобы добавить Рутокен OTP к аккаунту:

1. Подключите Рутокен OTP к компьютеру.
2. В адресной строке браузера укажите адрес:  
<https://www.rcdevs.com/demo/>
3. Щелкните по строке **Configure your Account**.
4. В окне **User Self-Service Desk** введите логин и пароль от аккаунта и нажмите **Login**.



User Self-Service Desk **RCDevs**  
security solutions

Welcome to the Self-Service Portal at RCDevs Online Demos.  
Please enter the required information to login.

Username:

Password:

Login

 Provided by RCDevs Online Demos

5. Перейдите на вкладку **OTP**.
6. В раскрывающемся списке **Primary OTP Method** выберите значение **Token**.

7. В раскрывающемся списке **View My** выберите значение **Primary Token**.

The screenshot displays the 'User Self-Service Desk' interface for RCDevs security solutions. At the top, there is a navigation bar with links for Home, OTP, FIDO, App Keys, SSH, TIQR, SSO, PKI, and Logout. Below the navigation bar, a message states: 'Register OTP Token(s) to authenticate at RCDevs Online Demos. Move your cursor on the (i) icons below for more information.' The 'Authentication Settings' section includes: Primary OTP Method (Token, Reset), Fallback OTP Method ([Not Set], Reset), OTP Challenge Timeout (90 Seconds, Reset), Enable Push Login (Yes selected, No, Reset), and Emergency OTP ([Not Set], Set Emergency). The 'View My' dropdown menu is set to 'Primary Token'. Below this, the 'OTP Token Status' is 'Not Registered'. The 'User Statistics' section shows: Login Count (No success & No failure), Last Login (Never), and Blocking Status (Account active (0 login failed)). At the bottom, there are five icons with labels: Download Token, Register Token, Resync Token, Test Login, and Build OTP List. The footer includes a UK flag and the text 'Provided by RCDevs Online Demos'.

8. Щелкните по ссылке **Register Token**.

9. Установите переключатель **I use another Token (Manual Registration)**. Откроется страница для ввода секретного ключа.

10. В раскрывающемся списке **Token Type** выберите значение **OATH HOTP (Event-Based)**.

11. В раскрывающемся списке **Key Mode** выберите необходимое значение. Дальнейшие действия будут зависеть от того, какое значение вы выбрали.

12. Если вы выбрали значение **Key generated by Server**, то нажмите **Register** и для подтверждения операции добавления нажмите **OK**. В результате Рутокен OTP добавится к аккаунту.

User Self-Service Desk


You must first register your Software or Hardware Token to start using it.  
The registration consists in synchronizing a Secret Key and an initial Token state.

Instructions to register your Software Token:

1. [Install the Software Token](#) on your mobile device.
2. Start a new registration on the Token and adjust the parameters below.
3. Click the 'Register' button below.



- I use a Hardware Token (Inventoried)
- I use a Yubikey Token (Inventoried / YubiCloud)
- I use a QRCode-based Authenticator (Time-based)
- I use a QRCode-based Authenticator (Event-based)
- I use another Token (Manual Registration) i

Register As:

Token Type:  i

Key Mode:  i

Key Format:  i

Secret Key:  i

Private ID:  i

Public ID:  i


Provided by [RCDevs Online Demos](#)

View My

Primary Token

i

OTP Token Status: Ok (Disable) (Unregister) i

Token Type: Yubikey (176 bits)

**User Statistics**

Login Count: No success & No failure

Last Login: Never

Blocking Status: Account active (0 login failed)

13. Если вы выбрали значение **Key generated by Token (Default)**, то в поле **Secret Key** вставьте секретный ключ, который вы скопировали на этапе [настройки устройства Рутокен OTP](#), нажмите **Register** и для подтверждения операции добавления нажмите **OK**. В результате Рутокен OTP добавится к аккаунту.
14. После этого Рутокен OTP можно передать пользователю.

## Вход в аккаунт с помощью устройства Рутокен OTP

Чтобы войти в аккаунт:

1. Подключите Рутокен OTP к компьютеру.
2. В адресной строке браузера укажите адрес:  
<https://www.rcdevs.com/demo/web-authentication-openotp/OTP/>

3. В поле **Username** введите логин.
4. В поле **Password** введите пароль.
5. Нажмите **Login**.
6. Нажмите на кнопку на устройстве Рутокен OTP.
7. В поле **OTP Password** отобразится скрытый одноразовый пароль, который сгенерируется на устройстве Рутокен OTP или на сервере (зависит от выбранных настроек).
8. Нажмите **Continue**. В результате вы зайдете в свой аккаунт.