

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 this, a message prompts the user to register an OTP token for authentication at RCDevs Online Demos. The 'Authentication Settings' section includes fields for Primary OTP Method (set to Token), Fallback OTP Method (set to [Not Set]), OTP Challenge Timeout (set to 90 Seconds), Enable Push Login (set to Yes), and Emergency OTP (set to [Not Set]). The 'View My' dropdown menu is currently set to 'Primary Token'. Below this, the 'OTP Token Status' is shown as 'Not Registered'. The 'User Statistics' section shows a login count of 'No success & No failure', a last login of 'Never', and a blocking status of 'Account active (0 login failed)'. At the bottom, there are five action buttons: 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: Primary Token v

Token Type: YUBIKEY (Event-Based) v i

Key Mode: Key generated by Server v i


Key Format: Hex (Default) v i

Secret Key: 4c1a8499959319732e986e470ef82b72 i

Private ID: f4744dc39503 i

Public ID: gffikcvltkdv i

Register
Cancel


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.