

# Управление аутентификаторами

## Информация

Для управления аутентификаторами у пользователя должны быть выданы необходимые права доступа.

Для управления аутентификаторами откройте вкладку "Аутентификаторы" в карточке пользователя.

На вкладке сосредоточена информация по количеству зарегистрированных аутентификаторов пользователя и их параметры.



Имя учетной записи: Admin-Indeed@ind.loc  
Путь: ind.loc/Users/Admin Indeed  
E-mail: [Admin-Indeed@ind.loc](mailto:Admin-Indeed@ind.loc)  
Телефон: +789524855904

[Аутентификаторы](#) <sup>1</sup> | [Лицензии](#) | [Настройки](#)

**Windows Password** Без регистрации 

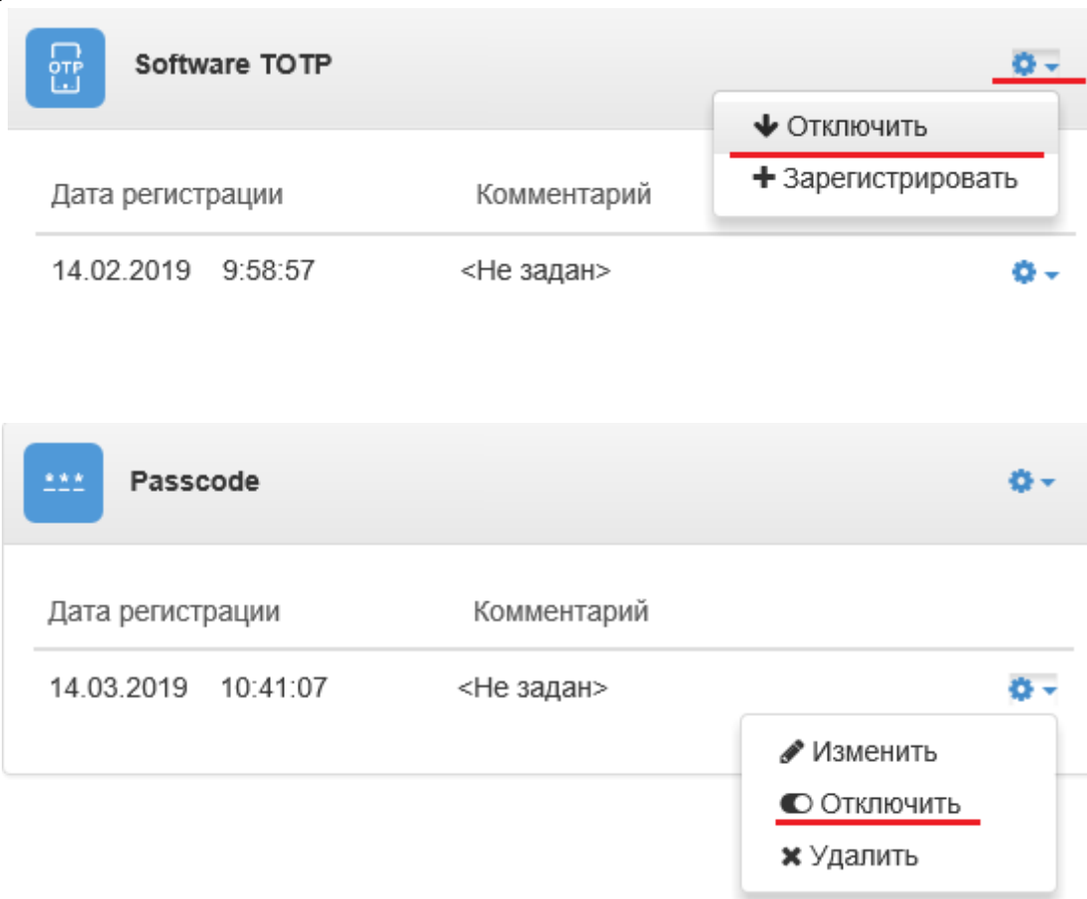
**Passcode** 

**Software TOTP** 

| Дата регистрации    | Комментарий |  |
|---------------------|-------------|---|
| 12.11.2018 12:21:49 | <Не задан>  |  |

## Отключение аутентификатора

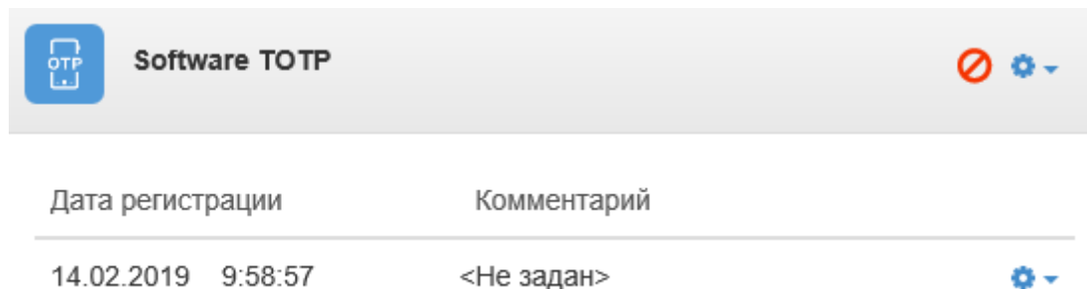
1. Выберите необходимый аутентификатор.
2. Нажмите на значок шестеренки.
3. Выберите "Отключить".



The screenshot shows the 'Software TOTP' settings interface. At the top, there is a header with a blue 'ОТР' icon and the text 'Software TOTP'. A gear icon in the top right corner is highlighted with a red line, and a dropdown menu is open, showing the option 'Отключить' (Turn off) with a downward arrow and a red underline, and 'Зарегистрировать' (Register) with a plus sign. Below the header is a table with two columns: 'Дата регистрации' (Registration date) and 'Комментарий' (Comment). The table contains one row with the date '14.02.2019 9:58:57' and the comment '<Не задан>'. A gear icon is visible at the bottom right of the table row.

| Дата регистрации   | Комментарий |
|--------------------|-------------|
| 14.02.2019 9:58:57 | <Не задан>  |

4. После отключения аутентификатора пользователь не сможет использовать данный способ входа. Отключенный аутентификатор отмечается значком красного цвета "Запрещено".



The screenshot shows the 'Software TOTP' settings interface after the authenticator has been disabled. The header now includes a red prohibition sign (a red circle with a diagonal slash) next to the gear icon. The table below remains the same, showing the registration date '14.02.2019 9:58:57' and the comment '<Не задан>'. A gear icon is visible at the bottom right of the table row.

| Дата регистрации   | Комментарий |
|--------------------|-------------|
| 14.02.2019 9:58:57 | <Не задан>  |

## Автоматическая блокировка и разблокировка аутентификаторов

 Информация

**Автоматическая блокировка/разблокировка настраивается через групповые политики. Перед настройкой групповой политики необходимо добавить в список административных шаблонов шаблоны политик Indeed AM. Файлы шаблонов политик входят в состав дистрибутива провайдера и расположены в каталоге: *Indeed Enterprise Server\<Номер версии>\Misc\Templates*.**

Для настройки необходимо открыть политику "Блокировка способов входа" (Конфигурация компьютера/Политики/Административные шаблоны/Indeed ID/Server).

Политика применяется к серверам Indeed и позволяет настроить автоматическую блокировку /разблокировку аутентификаторов.

***Не задан (Not Configured) или Отключен (Disabled)***

Если политика не задана или отключена, то блокировка аутентификаторов не будет осуществляться.

***Включен (Enabled)***

Блокировка/Разблокировка аутентификаторов будет осуществляться согласно заданным в политике параметрам.

**Параметры:**

- **Количество попыток аутентификации до блокировки.**

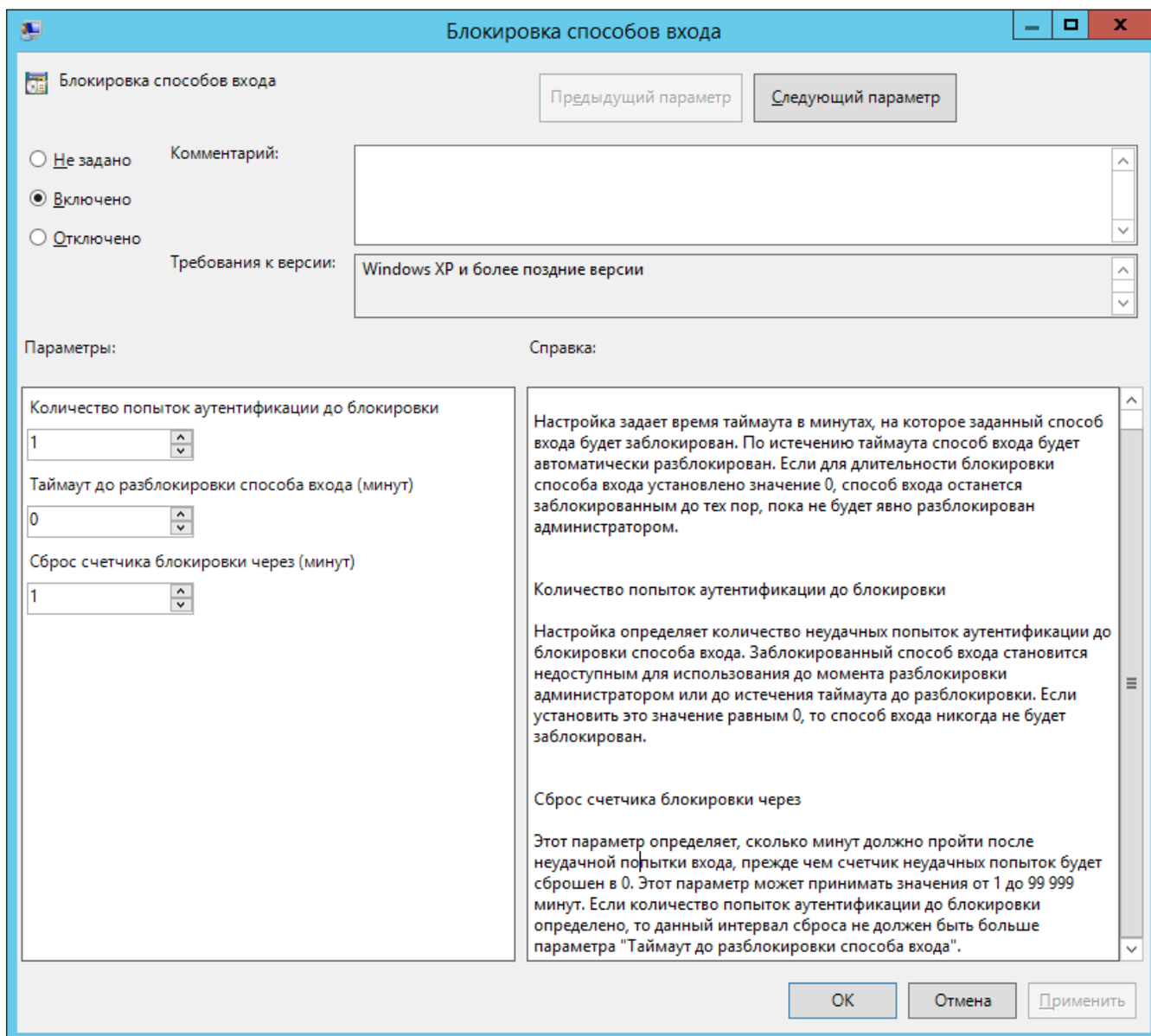
Настройка определяет количество неудачных попыток аутентификации до блокировки способа входа. Заблокированный способ входа становится недоступным для использования до момента разблокировки администратором или до истечения таймаута до разблокировки. Если установить это значение равным 0, то способ входа никогда не будет заблокирован.

- **Таймаут до разблокировки способа входа.**

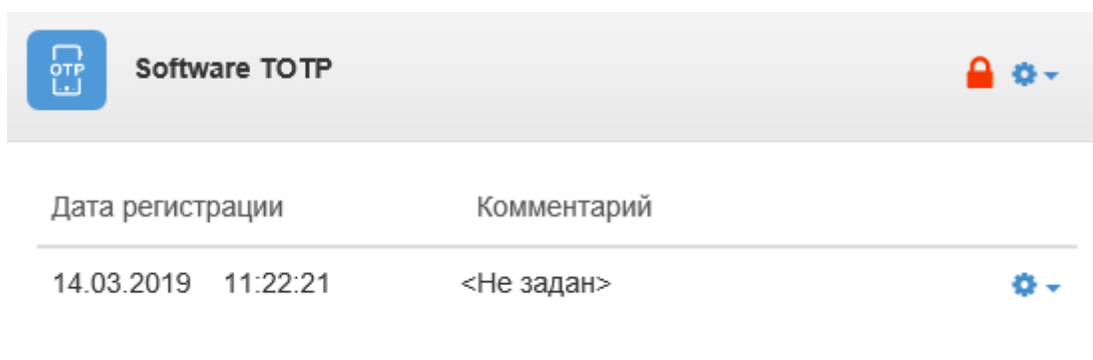
Настройка задает время таймаута в минутах, на которое заданный способ входа будет заблокирован. По истечению таймаута способ входа будет автоматически разблокирован. Если для длительности блокировки способа входа установлено значение 0, способ входа останется заблокированным до тех пор, пока не будет явно разблокирован администратором.

- **Сброс счетчика блокировки через.**

Этот параметр определяет, сколько минут должно пройти после неудачной попытки входа, прежде чем счетчик неудачных попыток будет сброшен в 0. Этот параметр может принимать значения от 1 до 99 999 минут. Если количество попыток аутентификации до блокировки определено, то данный интервал сброса не должен быть больше параметра "Таймаут до разблокировки способа входа".



Если аутентификатор был заблокирован через групповую политику, то в правой части панели аутентификатора будет отображаться значок "Блокировки".



Для разблокировки необходимо:

1. Выбрать необходимый аутентификатор.
2. Нажать на значок шестеренки.
3. Выбрать "Разблокировать".

The screenshot shows the 'Software TOTP' management interface. At the top, there is a header with a blue 'ОТР' icon, the title 'Software TOTP', and a red lock icon and a gear icon. Below the header is a table with two columns: 'Дата регистрации' and 'Комментарий'. The table contains one row with the registration date '14.03.2019 11:22:21' and the comment '<Не задан>'. To the right of the table, a context menu is open, showing three options: 'Разблокировать' (highlighted with a red underline), 'Отключить', and 'Зарегистрировать'. A gear icon is visible at the bottom right of the table row.

| Дата регистрации    | Комментарий |
|---------------------|-------------|
| 14.03.2019 11:22:21 | <Не задан>  |

## Регистрация аутентификаторов

1. Выберите необходимый аутентификатор.
2. Нажмите на значок шестеренки.
3. Выберите "Зарегистрировать".

The screenshot shows the authenticator selection interface. There are two rows of authenticators. The first row is 'Windows Password' with a blue '\*\*\*' icon and a blue button labeled 'Без регистрации'. The second row is 'Passcode' with a blue '\*\*\*' icon. A context menu is open over the 'Passcode' row, showing two options: 'Отключить' and 'Зарегистрировать' (highlighted with a red underline). A gear icon is visible at the bottom right of the 'Passcode' row.

4. Введите данные для обучения выбранного аутентификатора и нажмите "Сохранить".

 **Примечание**

Для различных аутентификаторов будут отличаться окна и действия для обучения.

Passcode ×

---

**Пароль**

**Подтвердите пароль**

**Комментарий**

 ×

---

5. После успешной регистрации аутентификатор отобразится как зарегистрированный.

**Информация**

Если у пользователя зарегистрировано максимальное количество аутентификаторов, то регистрация завершится ошибкой: **"Доступ запрещен: Достигнуто максимальное количество аутентификаторов."**

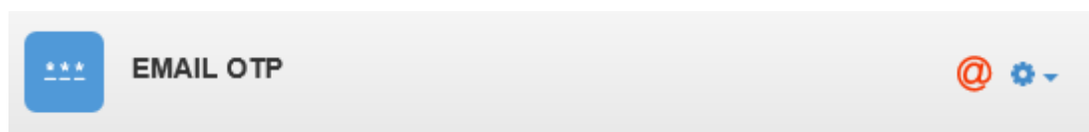
| Дата регистрации    | Комментарий |
|---------------------|-------------|
| 13.12.2018 15:13:29 | My Passcode |

6. Если был удален провайдер, имеющий зарегистрированные аутентификаторы, то в правой части панели аутентификатора будет отображаться значок **"Недоступно"**.

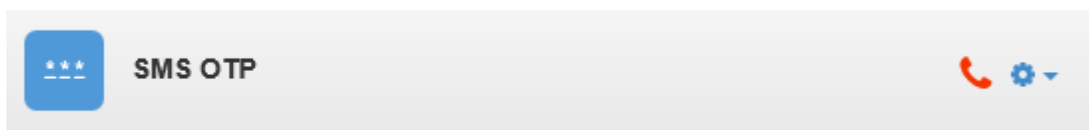
| Дата регистрации    | Комментарий |
|---------------------|-------------|
| 12.03.2019 12:48:30 | <Не задан>  |

7. Провайдеры **Email** и **SMS** регистрируются автоматически, если у пользователя задан **email** или **номер телефона** соответственно.

- a. Если у пользователя после установки **Email** провайдера не был задан email, то аутентификатор не будет использоваться. В правой части панели аутентификатора будет отображаться значок "@".



- b. Если у пользователя после установки **SMS** провайдера не был задан номер телефона, то аутентификатор не будет использоваться. В правой части панели аутентификатора будет отображаться значок телефонной трубки.



### Изменение и удаление аутентификатора

1. Выберите необходимый аутентификатор.
2. Нажмите на значок шестеренки.

а. Изменение аутентификатора.

- Для изменения аутентификатора выберите "Изменить".

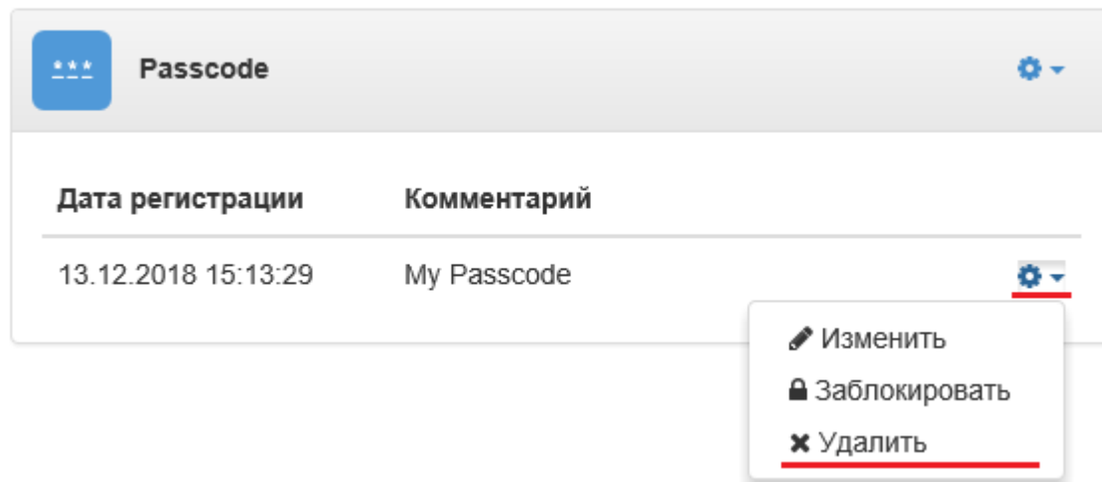
The screenshot shows a mobile interface for managing passcodes. At the top, there is a header with a blue icon of three stars and the word "Passcode" on the left, and a gear icon on the right. Below the header is a table with two columns: "Дата регистрации" (Registration Date) and "Комментарий" (Comment). The table contains one entry: "13.12.2018 15:13:29" and "My Passcode". To the right of the table, there is a gear icon with a dropdown arrow. A context menu is open over the gear icon, showing three options: "Изменить" (Change) with a pencil icon, "Заблокировать" (Lock) with a lock icon, and "Удалить" (Delete) with an 'x' icon. The "Изменить" option is highlighted with a red underline.

- Введите новые данные для аутентификатора и нажмите "Сохранить".

The screenshot shows a mobile interface for creating or editing a passcode. At the top, there is a header with the word "Passcode" on the left and a right arrow icon on the right. Below the header is a form with two input fields. The first field is labeled "Пароль" (Password) and contains seven dots. The second field is labeled "Подтвердите пароль" (Confirm Password) and also contains seven dots. At the bottom right of the form, there are two buttons: "Отмена" (Cancel) and "Сохранить" (Save). The "Сохранить" button is highlighted in blue.

## в. Удаление аутентификатора.

- Для удаления аутентификатора выберите "Удалить".



- В окне подтверждения нажмите "Удалить".

