РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2022-04-26

**Аннотация**

Настоящий документ является Руководством пользователя Системы управления идентификацией и доступом AtomID (далее Система, AtomID), предназначенный для идентификации и аутентификации Пользователей, а также централизованного управления их Идентификаторами и Аутентификаторами в Корпоративной информационной среде.

Документ предназначен для пользователей Системы управления идентификацией и доступом AtomID и содержит следующую информацию:

* описание процесса саморегистрации;
* описание личного кабинета пользователя.

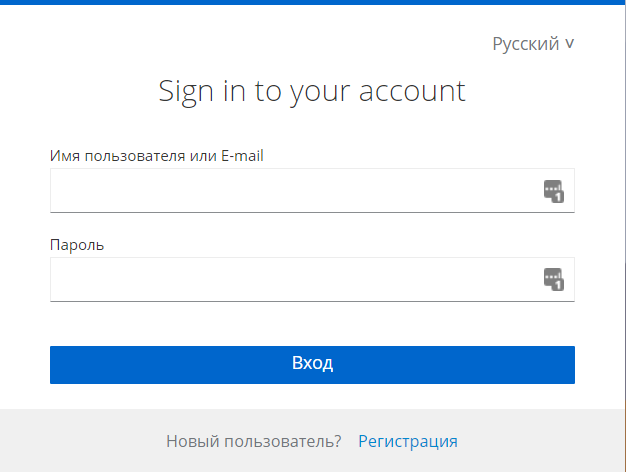
**Термины и определения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Термин |  | Определение |
| Аутентификатор | — | обезличенное программное представление уникальных аутентификационных данных субъекта доступа, позволяющее выполнить процесс его аутентификации. Аутентификатором в AtomID является пароль или токен безопасности субъекта доступа. |
| Пользователь | — | лицо, которому разрешено выполнять некоторые действия (операции) по обработке информации в информационной системе или использующее результаты ее функционирования. |
| Учетная запись | — | совокупность данных о пользователе, необходимых для его идентификации, аутентификации и авторизации при обращении к информационной системе. В качестве таких данных устанавливается логин/имя пользователя (идентификатор позволяющий однозначно идентифицировать пользователя при его обращении к информационной системе) и пароль, либо токен (аутентификатор позволяющий однозначно установить принадлежность идентификатора пользователю). |
| e-mail | — | (англ. electronic mail) технология и служба по пересылке и получению электронных сообщений (называемых «письма», «электронные письма» или «сообщения») между пользователями компьютерной сети |

# Общие сведения

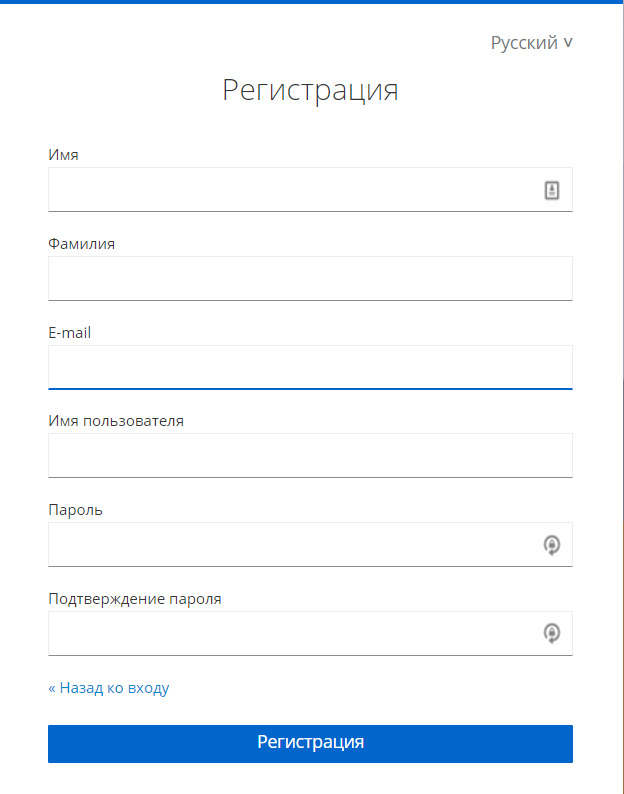
Система AtomID предназначена для реализации концепции централизованного администрирования. В рамках такой концепции все учётные записи пользователей ведутся в единой точке, подключаемые системы проверяют идентификационную и аутентификационную информацию в AtomID.

# Прохождение процедуры саморегистрации пользователя



Форма авторизации пользователя

При входе в личный кабинет пользователя нужно ввести логин и пароль на форме авторизации. Если у Вас нет логина и пароля можно пройти процедуру саморегистрации, для этого нажмите ссылку "Регистрация" в нижней части формы авторизации пользователя. Заполните поля на открывшейся форме саморегистрации:



Форма саморегистрации пользователя

* Имя - имя пользователя;
* Фамилия - фамилия пользователя;
* E-mail - адрес электронной почты;
* Имя пользователя - имя пользователя;
* Пароль - пароль;
* Подтверждение пароля - подтверждение (повтор) пароля.

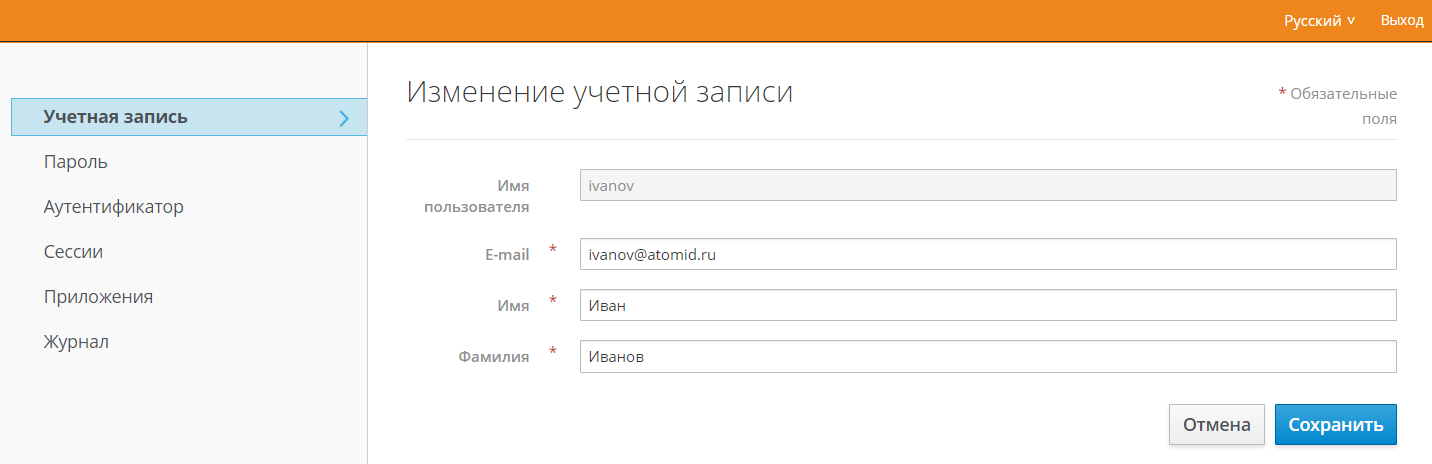
После заполнения всех полей нажмите кнопку "Регистрация" для завершения процедуры саморегистрации. В зависимости от настроек системы, может потребоваться подтверждение адреса электронной почта, введенного при регистрации. Для возвращения к предыдущей форме авторизации нажмите ссылку "Назад ко входу".

## Описание интерфейса личного кабинета пользователя

После прохождения процедуры саморегистрации или авторизации открывается личный кабинет пользователя, который состоит из следующих разделов

1. Учетная запись;
2. Пароль;
3. Аутентификатор;
4. Сессии;
5. Приложения;
6. Журнал.

### Пункт меню "Учетная запись"

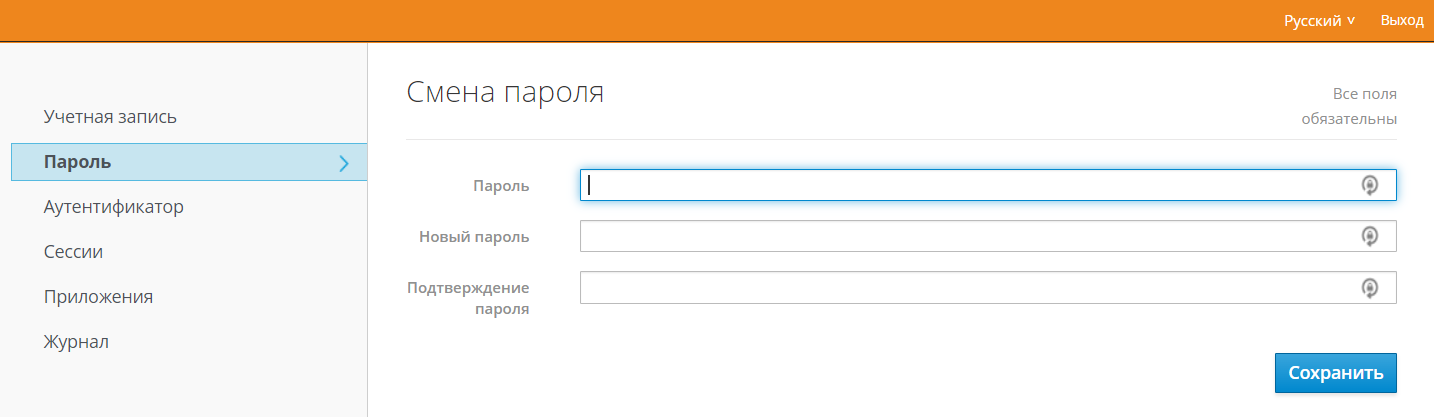


Пункт меню "Учетная запись"

При выборе пункта меню "Четная запись" открывается форма для редактирования настроек аккаунта пользователя. На этой форме можно изменить e-mail, имя и фамилию пользователя в соответствующих полях. Все поля обязательны к заполнению.

Для сохранения внесенных изменений используется кнопка "Сохранить", для отмены изменений кнопка "Отмена".

### Пункт меню "Пароль"

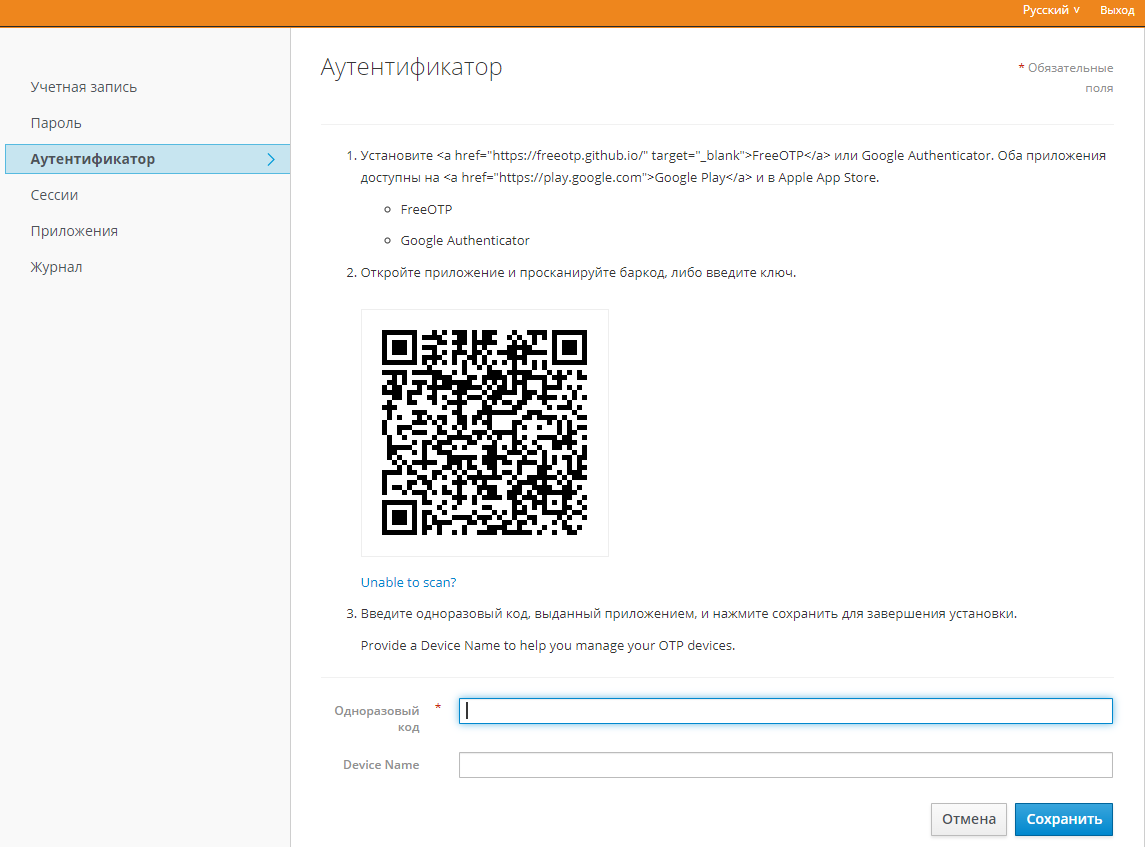


Пункт меню "Пароль"

При выборе пункта меню "Пароль" открывается форма для изменения пароля пользователя. Для изменения пароля необходимо указать текущий пароль в поле Пароль. В полях Новый пароль и Подтверждение регистрации нужно два раза указать новый пароль. Все поля обязательны к заполнению.

Для сохранения внесенных изменений используется кнопка "Сохранить".

### Пункт меню "Аутентификатор"



Пункт меню "Аутентификатор"

При выборе пункта меню "Аутентификатор" открывается форма для подключения устройства ОТР (одноразовый пароль для двухфакторной аутентификации AtomID)

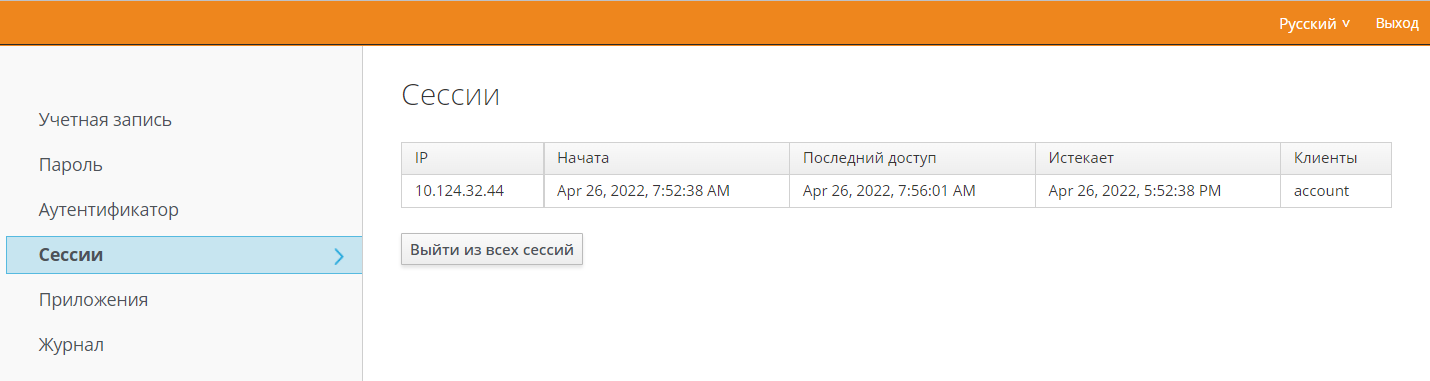
В верхней части формы доступна небольшая инструкция по подключению приложения аутентификатора и штрихкод, отсканировав который вы можете зарегистрировать свое приложение в качестве поставщика одноразовых паролей.

В поле "Одноразовый код" укажите код, который сообщит приложение-аутентификатор. Это поле обязательно для заполнения

В поле Device Name укажите удобное имя для устройства, на котором запущена программа аутентификатор.

Для сохранения внесенных изменений используется кнопка "Сохранить", для отмены изменений кнопка "Отмена".

### Пункт меню "Сессии"

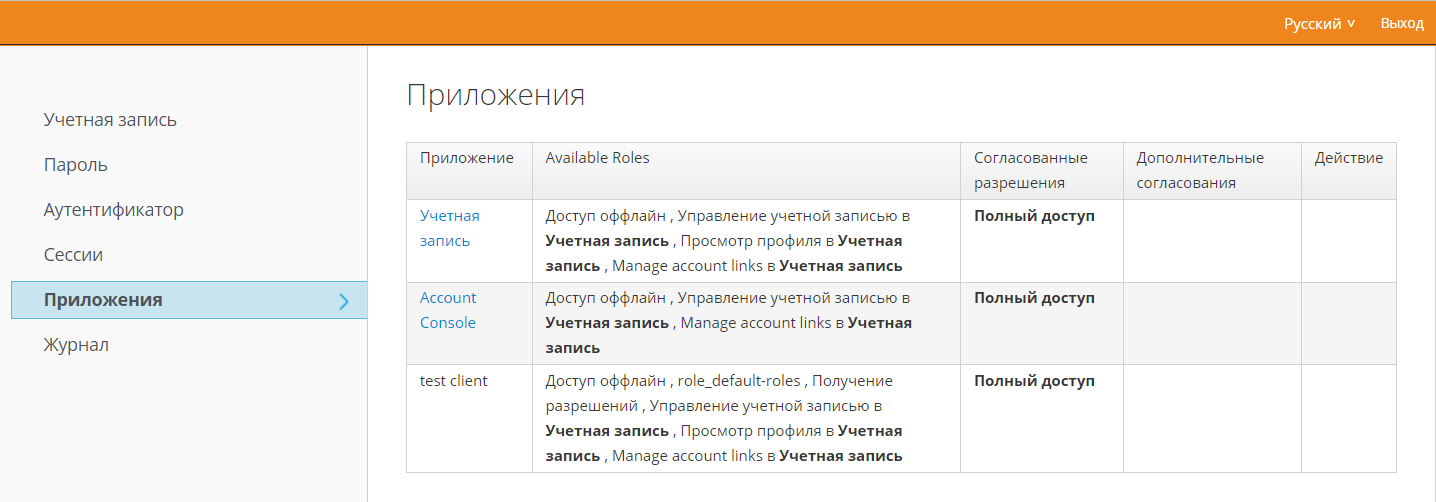


Пункт меню "Сессии"

При выборе пункта меню "Сессии" открывается форма на которой можно увидеть все активные сессии пользователя. Информация выводится в виде таблицы, в которой отображается IP адрес с которого была запущена сессия, время запуска, время последнего доступа, время автоматического завершения сессии и клиент, через который пользователь авторизовался.

При нажатии на кнопку "Выйти из всех сессий" произойдет принудительное завершение всех активных сессий.

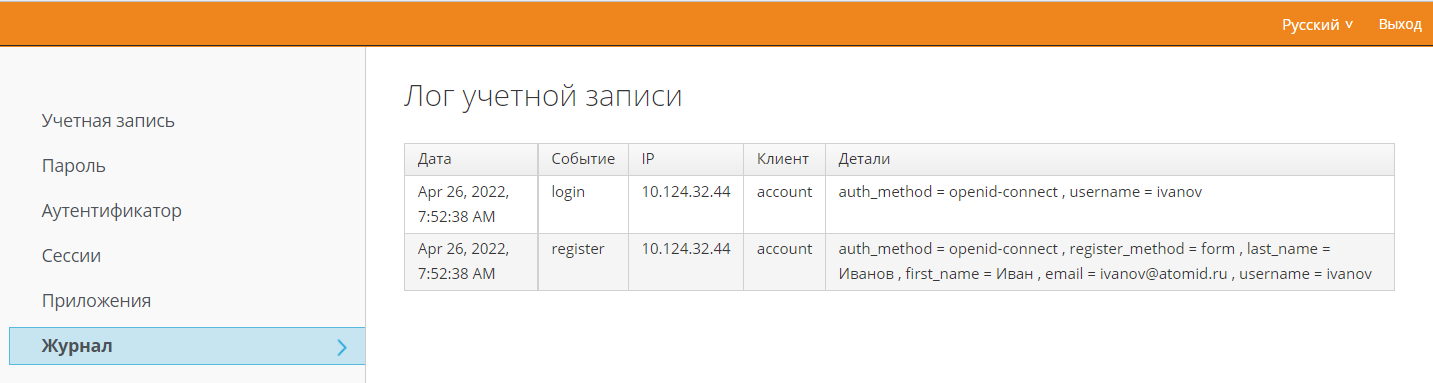
### Пункт меню "Приложения"



Пункт меню "Приложения"

При выборе пункта меню "Приложения" открывается форма на которой можно увидеть все доступные для пользователя приложения. Информация выводится в виде таблицы, в которой отображается название приложения, доступные для пользователя роли в этом приложении, предоставленные права, дополнительные привилегии, и доступные действия. Информация предоставляется для просмотра, редактирование не доступно.

### Пункт меню "Журнал"



Пункт меню "Журнал"

При выборе пункта меню "Журнал" открывается форма на которой можно увидеть журнал последних действий пользователя в системе. Информация выводится в виде таблицы, в которой отображается дата и время регистрации пользовательского события в журнале, событие, IP адрес с которого был подключен пользователь, название клиента, который использовался и детали произошедшего события. Информация предоставляется для просмотра, редактирование не доступно.