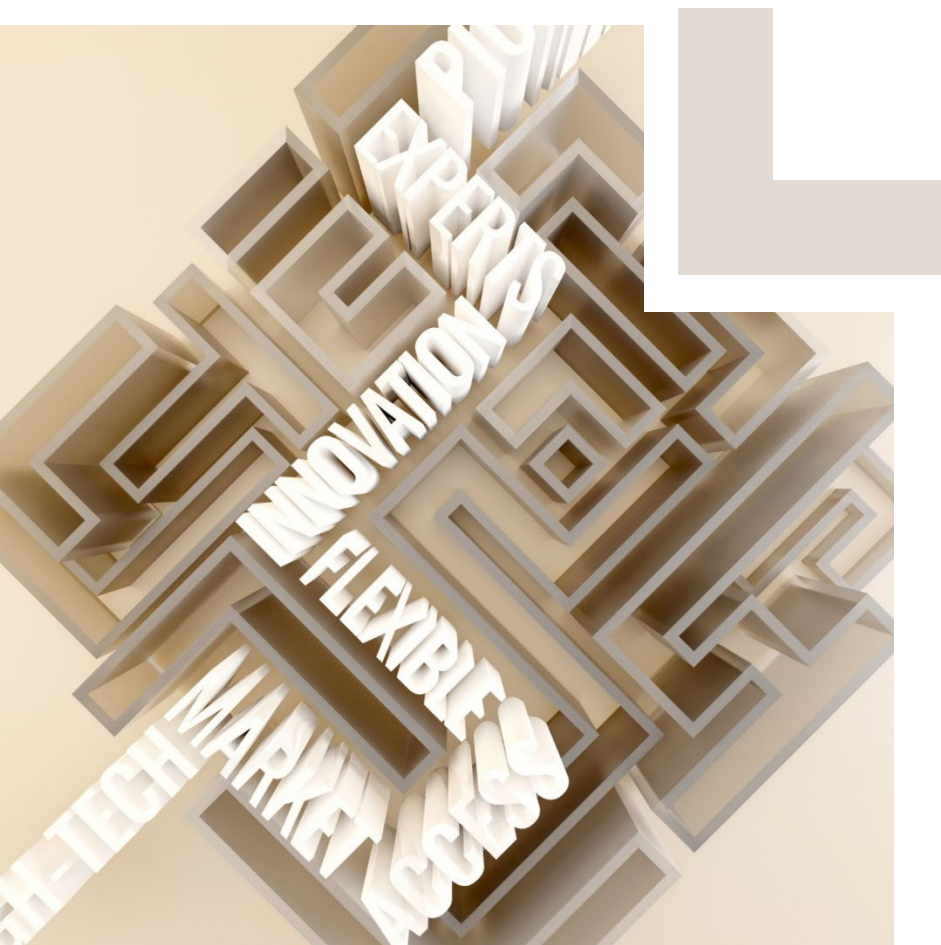


# Инструкция

## По установке QUIK и генерации ключей

2023

# Содержание



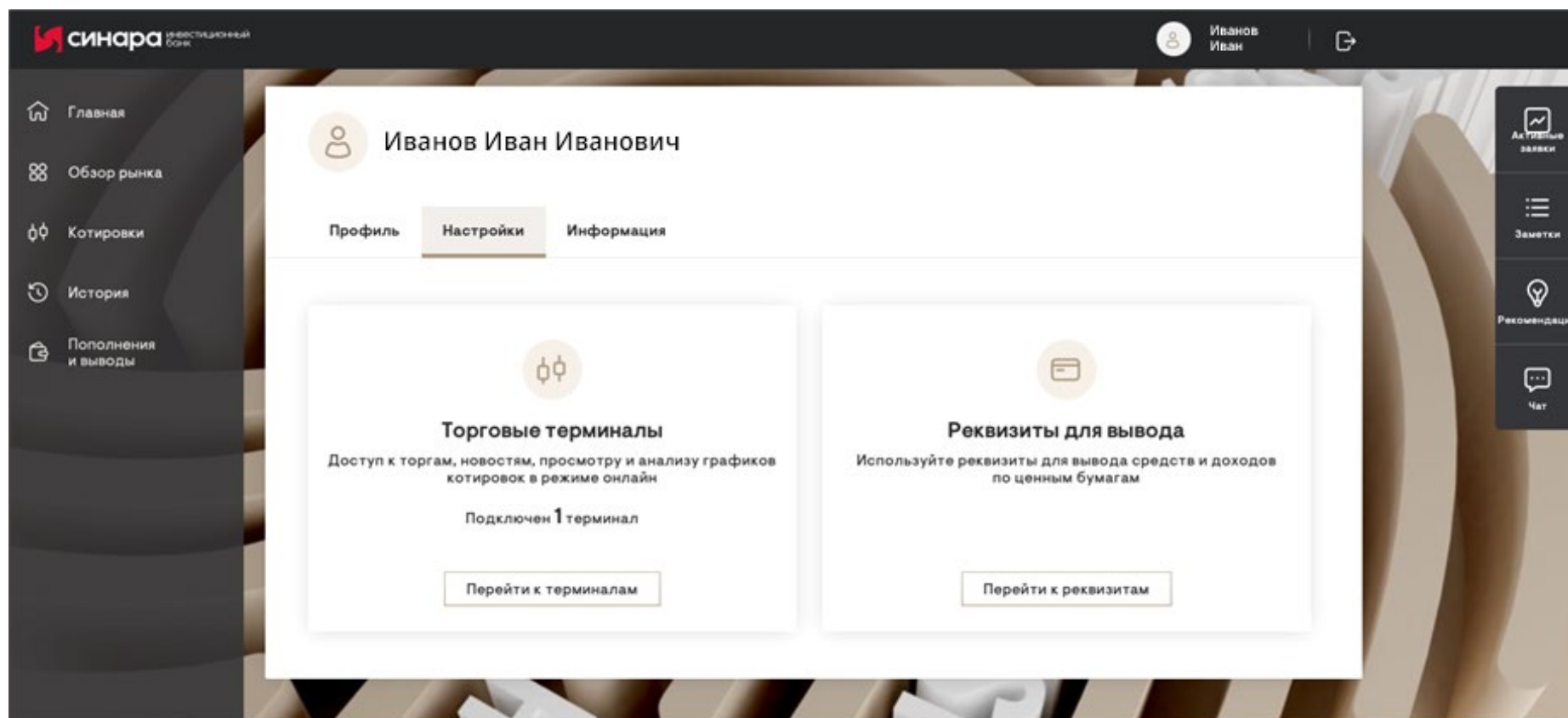
<a href="#">Установка приложения QUIK</a>	3
<a href="#">Создание ключей доступа через приложение</a>	11
<a href="#">Регистрация ключей доступа</a>	16
<a href="#">Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ</a>	21

# 1. Установка приложения QUIK

Создайте и зарегистрируйте рабочий терминал QUIK в личном кабинете или мобильном приложении

## Подключение терминала

1. Кликните на свое ФИО в верхней панели и перейдите в раздел «Настройки». Там кликните на кнопку «Перейти к терминалам» в блоке «Торговые терминалы»;



## Подключение терминала

2. Нажмите на кнопку «Подключить терминал» и заполните форму:

1. Название терминала может быть любым.
2. Счета, выбранные в этом блоке, будут отображаться в терминале, который вы сейчас подключаете.
3. Если планируете использовать QUIK на мобильном телефоне - включите этот чекбокс.
4. С этого счёта будет списываться комиссия, если терминал платный. Сейчас все терминалы бесплатные.
5. Создайте логин и пароль для входа в терминал QUIK (без спецсимволов: «!, ?, &, №, #, @...»).

Нажмите «Подключить терминал»

**Подключение терминала**

1 **Название**  
Название терминала  
Обязательно для заполнения

2  
Счета, подключенные к терминалу  
[+ Добавить счета](#)

3  
☒ **PocketQUIK**  
Включите, чтобы пользоваться терминалом на смартфоне

Комиссия  
0 Р в мес.

4 **Счет списания**  
Счет  
С этого счета будет списываться комиссия

5 **Установите логин и пароль для нового терминала QUIK**

Логин  
Логин должен соответствовать следующим условиям:

- От 7 до 10 символов
- Логин не должен содержать слова OPEN в любом регистре

Пароль  
Пароль должен содержать не менее 8 символов

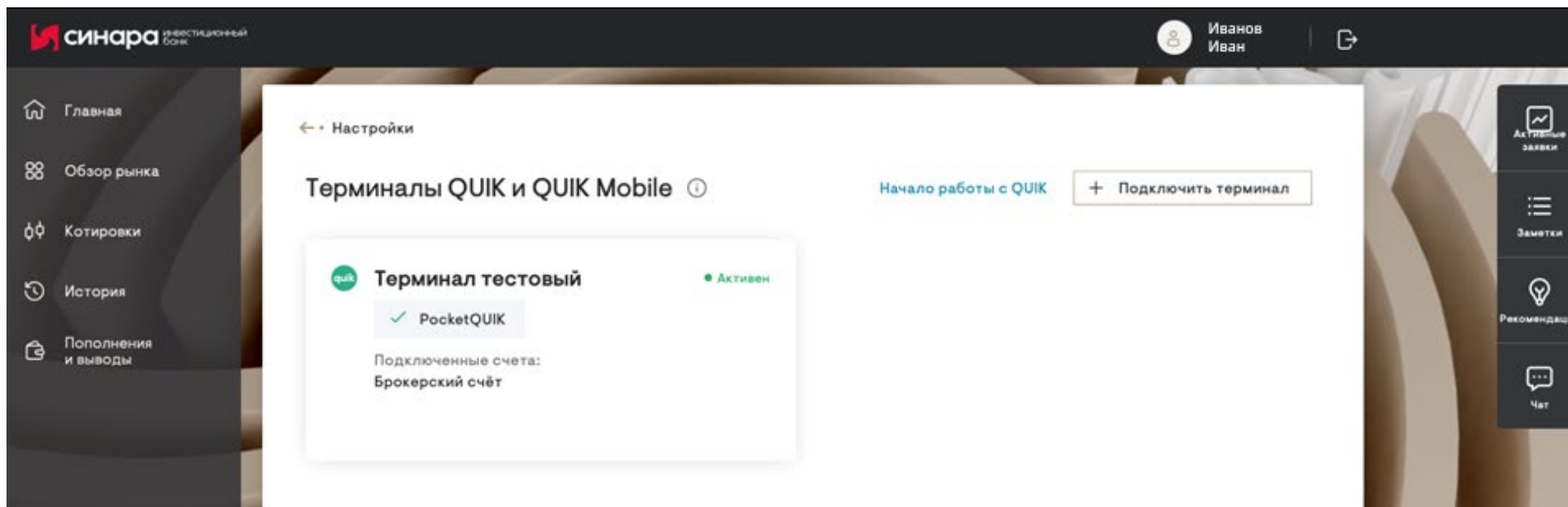
- Пароль должен содержать цифры
- Пароль должен содержать заглавные и строчные буквы

Подтвердите пароль

[Отменить](#) [Подключить терминал](#)

## Подключение терминала

3. Далее сформируется Заявление на подключение терминала. В правом нижнем углу нажмите «Подписать». На ваш номер телефона будет направлен смс-код, который необходимо ввести в строке «Код», и нажать «Подтвердить» в правом нижнем углу экрана.
4. Если все прошло успешно, то в разделе «Настройки» - «Торговые терминалы» появится новый терминал.



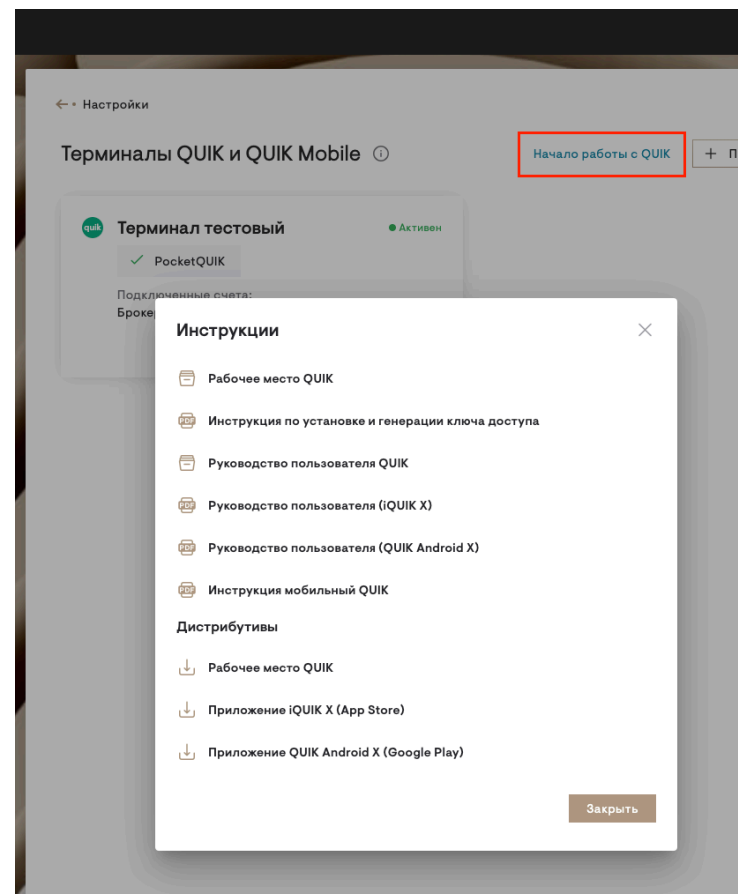
## Подключение терминала

6. Чтобы начать работать в QUIK, вам необходимо установить программу на компьютер и/или приложение на телефон. Установочный файл программы и ссылки на приложения вы сможете найти в разделе «Начало работы с QUIK».

В разделе Дистрибутивы вы найдете:

- Рабочее место QUIK – установочный файл программы для компьютера.
- Приложение iQUIK X, QUIK Android X – ссылки в сторы для скачивания мобильного приложения QUIK.

Для входа в QUIK используйте логин и пароль, который вы создали в процессе подключения терминала. В мобильном QUIK также нужно прописать адрес сервера. Его вы сможете найти в документе «Инструкция мобильный QUIK».

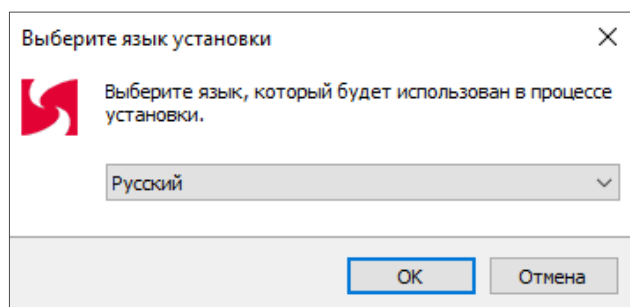




## Установка

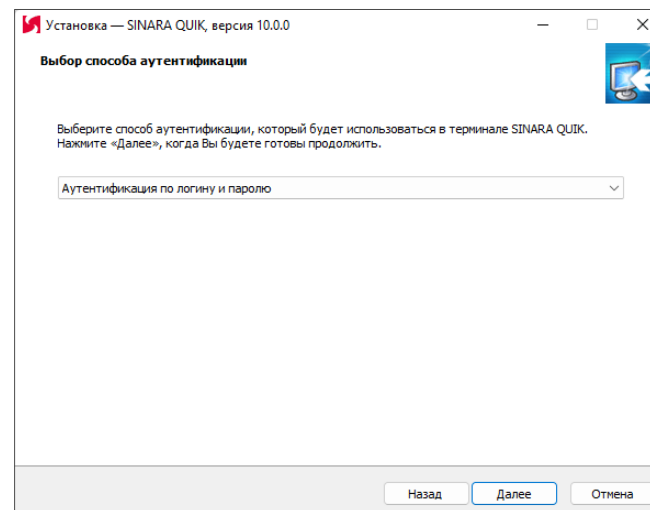
7. Загрузите и запустите установочный файл Sinara\_Quik.exe, в открывшемся окне нужно пошагово пройти установку;

1. Выберите язык установки;



2. На этапе выбора компонентов Вы можете выбрать метод входа в QUIK:

- **Аутентификация по логину и паролю<sup>1</sup>**
- **Аутентификация по ключам (RSA)<sup>2</sup>**



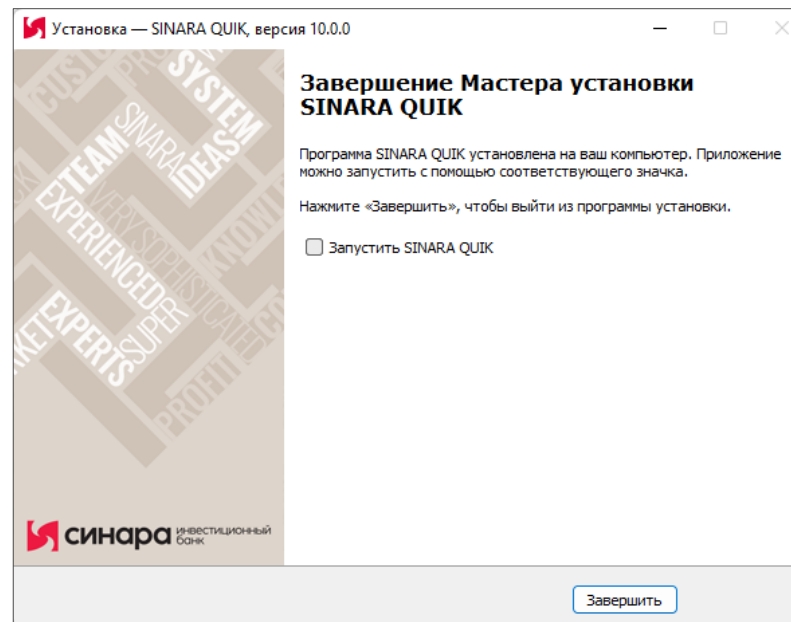
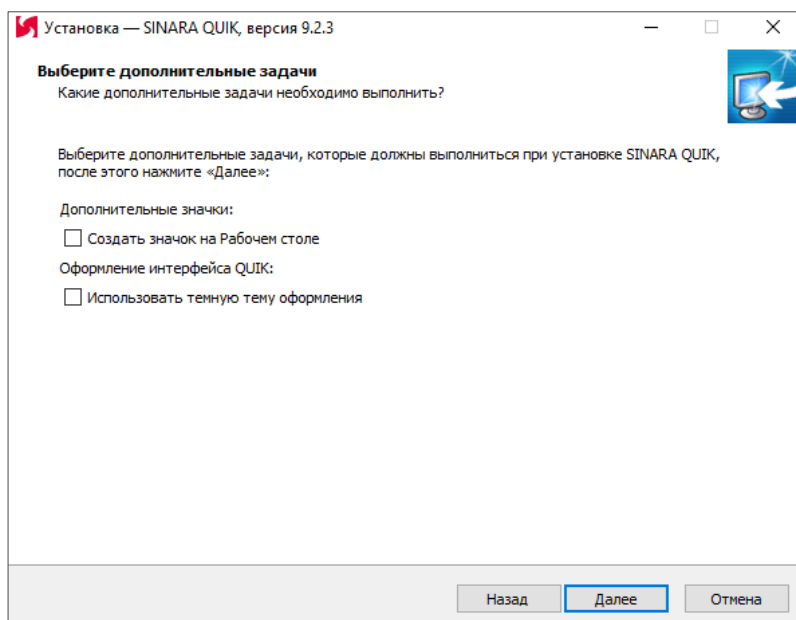
<sup>1</sup> Основной вариант авторизации, позволяет входить с использованием заданных в Личном Кабинете учетных данных.

<sup>2</sup> Требуется наличия сгенерированного Вами файла-ключа в папке с установленным QUIK.



## Установка

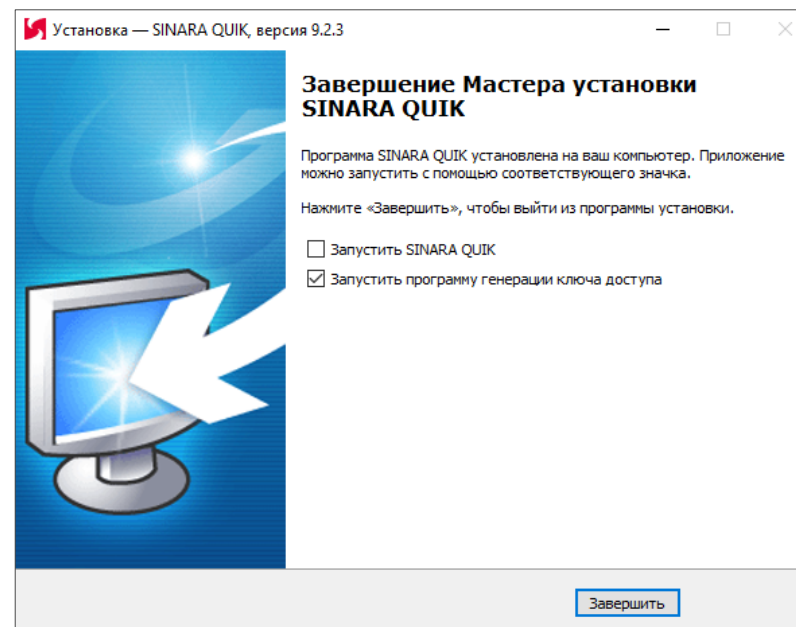
3. На следующем этапе выберите дополнительные опции и нажмите **«Далее» - «Установить»;**
4. При использовании авторизации по логину и паролю, Вам будет предложена опция запустить установленное приложение сразу после завершения установки – для этого отметьте **«Запустить SINARA QUIK»** и нажмите **«Завершить»;**



## Установка

5. Если Вы решили использовать аутентификацию по ключу, в следующем окне уберите отметку напротив **«Запустить SINARA QUIK»**, и оставьте **«Запустить программу генерации ключа доступа»**.

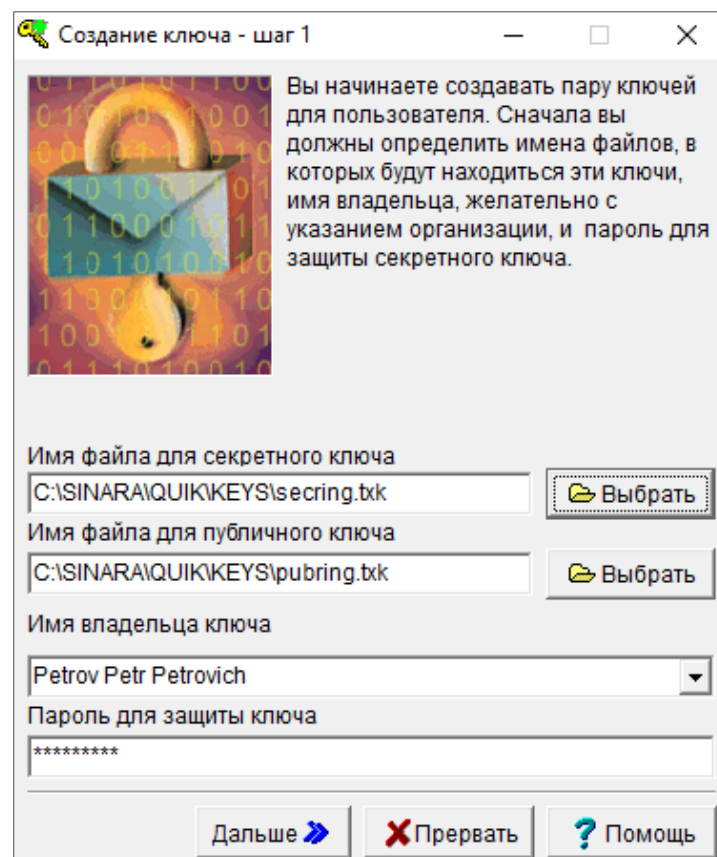
Нажмите на кнопку **«Завершить»**, откроется программа генерации ключей.



## 2. Создание ключей доступа через приложение

## Создание ключей доступа через приложение

1. Указать путь сохранения **секретного** и **публичного** ключей, нажав на кнопку «Выбрать». **Внимание!** Ключи должны быть сохранены в папке **KEYS**, по пути: **C:\SINARA\QUIK\KEYS**. Если вы генерируете ключи повторно, старые ключи необходимо удалить из данной директории;
2. Указать «Имя владельца ключа» латиницей – это **логин**, который будет использоваться для подключения к QUIK;
3. Ввести «Пароль для защиты ключа» - он будет использоваться для входа в QUIK вместе с логином, указанным выше.  
Пароль может состоять из произвольных символов, но должен содержать как минимум одну латинскую букву в верхнем регистре, одну латинскую букву в нижнем регистре и одну цифру. Минимальная длина пароля – 8 символов.



Создание ключа - шаг 1

Вы начинаете создавать пару ключей для пользователя. Сначала вы должны определить имена файлов, в которых будут находиться эти ключи, имя владельца, желательно с указанием организации, и пароль для защиты секретного ключа.

Имя файла для секретного ключа  
C:\SINARA\QUIK\KEYS\secreting.txt

Имя файла для публичного ключа  
C:\SINARA\QUIK\KEYS\pubring.txt

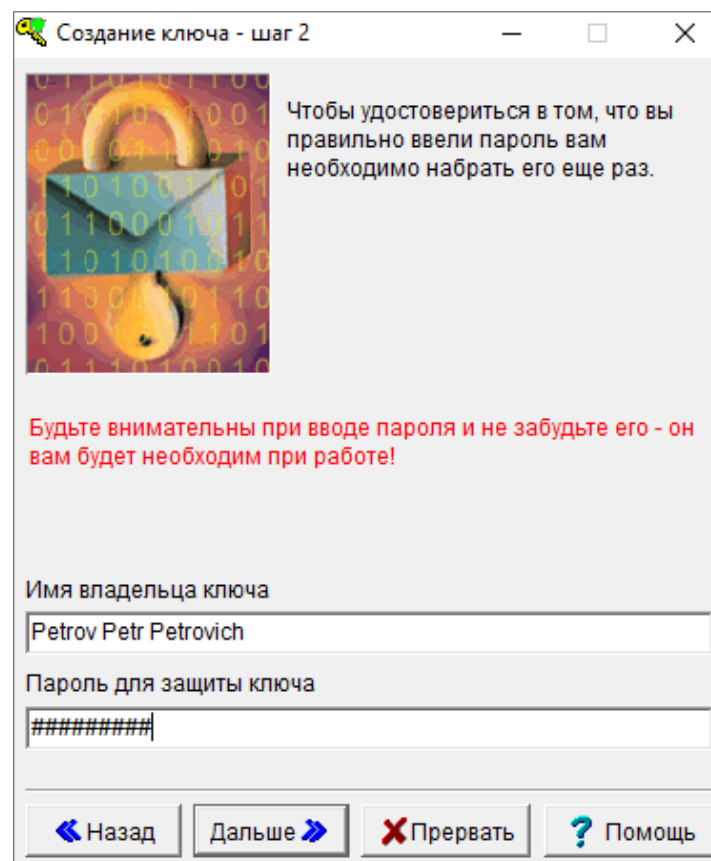
Имя владельца ключа  
Petrov Petr Petrovich

Пароль для защиты ключа  
\*\*\*\*\*

Дальше ➤ Прервать ✕ Помощь ?

## Создание ключей доступа через приложение

4. Подтвердите использованный на предыдущем этапе пароль, введя его повторно, и нажмите кнопку **«Дальше»**;



Создание ключа - шаг 2

Чтобы удостовериться в том, что вы правильно ввели пароль вам необходимо набрать его еще раз.

Будьте внимательны при вводе пароля и не забудьте его - он вам будет необходим при работе!

Имя владельца ключа

Petrov Petr Petrovich

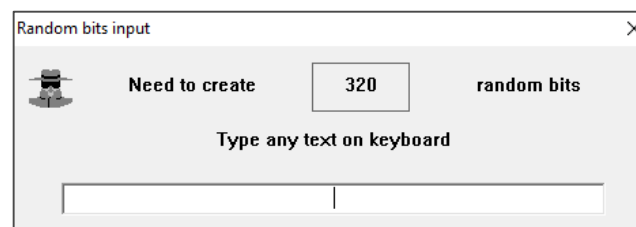
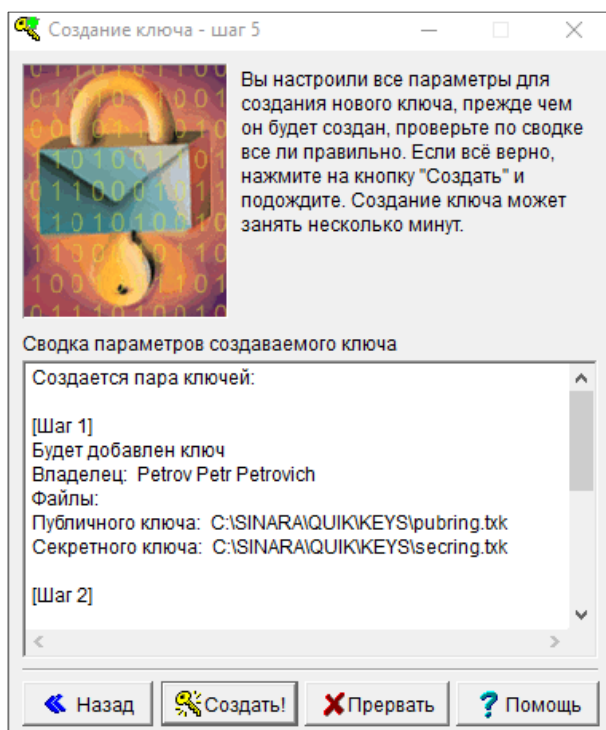
Пароль для защиты ключа

#####

« Назад Дальше » Прервать ? Помощь

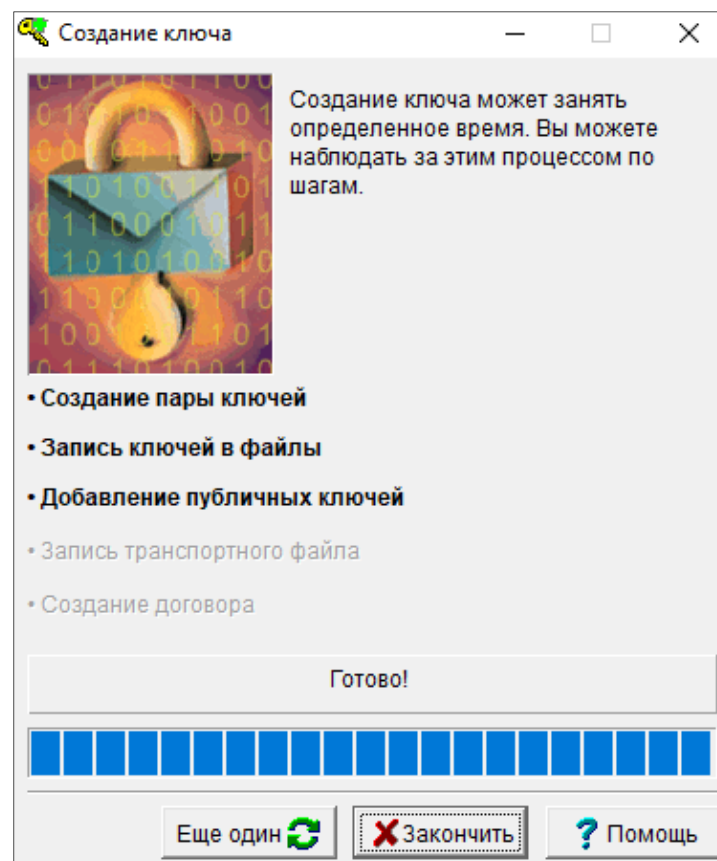
## Создание ключей доступа через приложение

5. Следующее окно служит для подтверждения параметров создаваемого ключа. Если данные корректны, нажмите кнопку **«Создать!»**;
6. Для создания уникального ключа программа попросит сгенерировать случайное число. Для этого наберите ряд произвольных символов на клавиатуре – число в центре окна показывает оставшееся количество символов;



## Создание ключей доступа через приложение

7. После завершения набора символов окно закроется и появится сообщение об окончании процедуры генерации ключей. Нажмите кнопку **«Закончить»**. Ключи будут находиться по указанному Вами пути, в папке **C:\SINARA\QUIK\KEYS**.

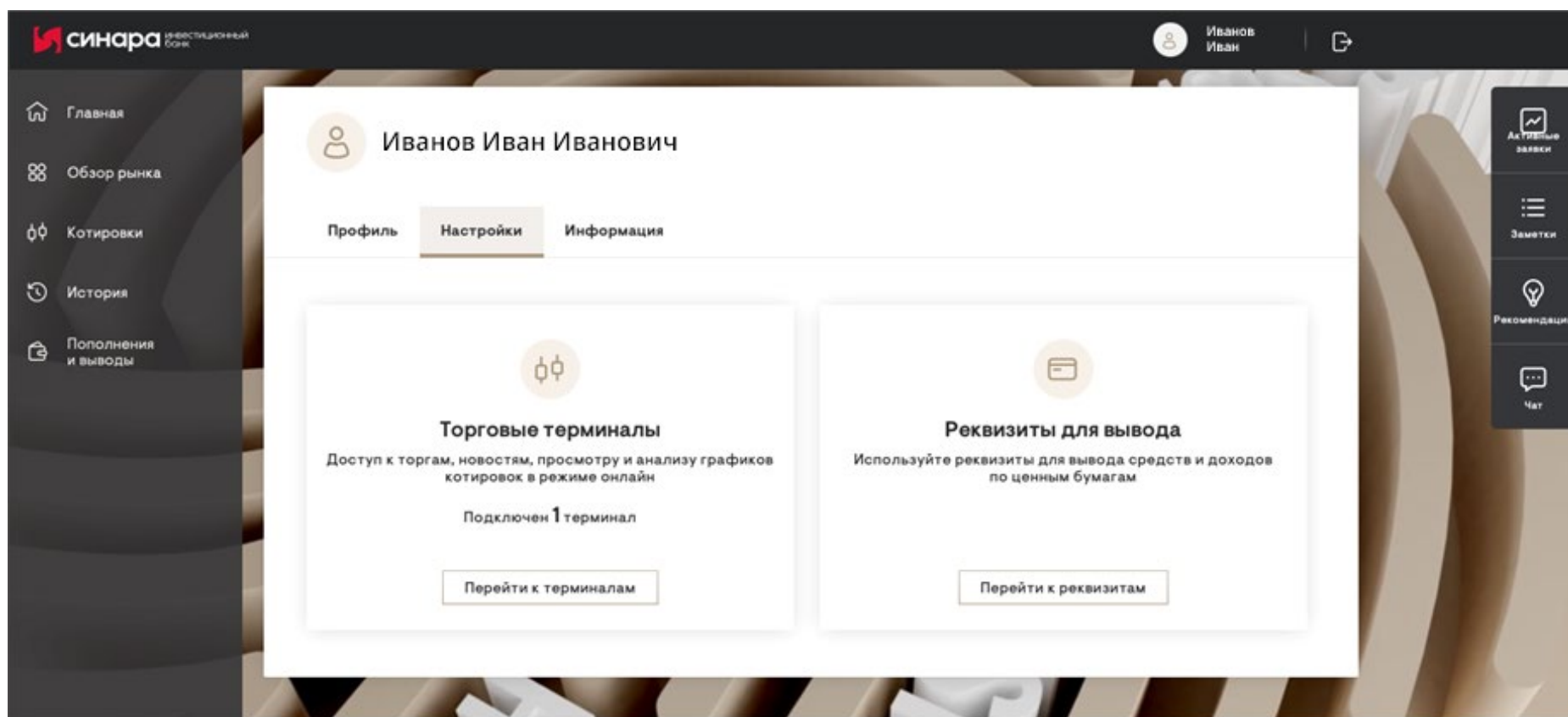




# 3. Регистрация ключей доступа

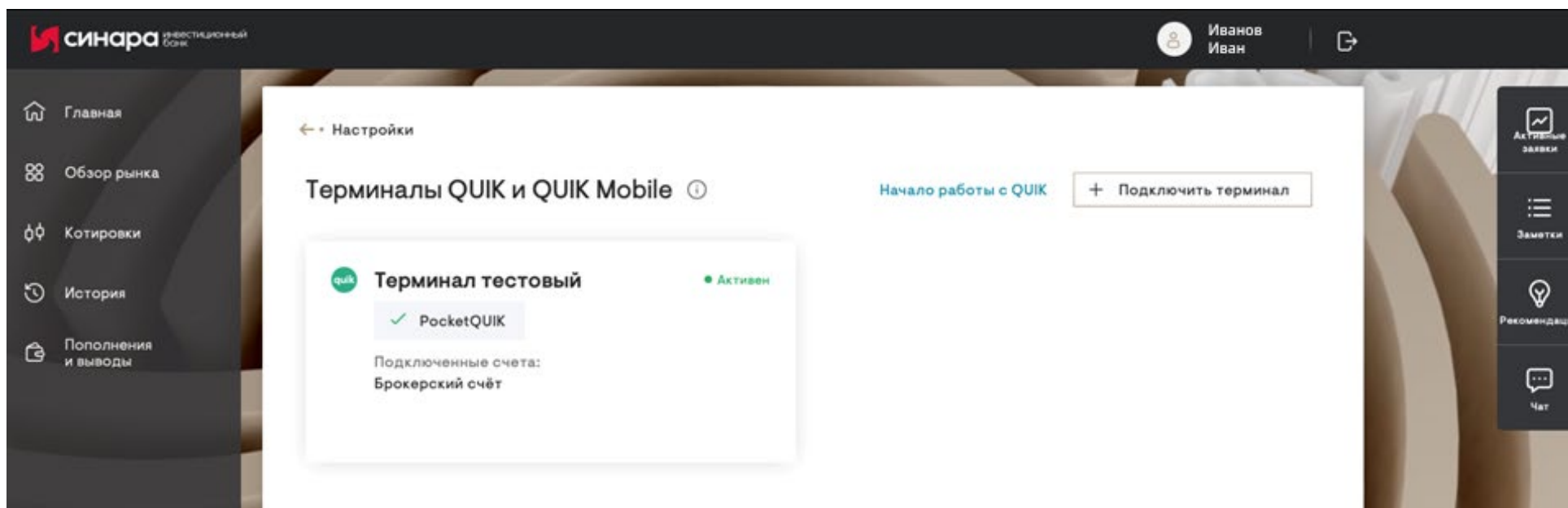
## Регистрация ключей доступа

1. Через **Личный Кабинет** зайдите в терминал, для которого Вы хотите зарегистрировать ключи - для этого нажмите на свое ФИО в верхней панели и перейдите в раздел **«Настройки»**;



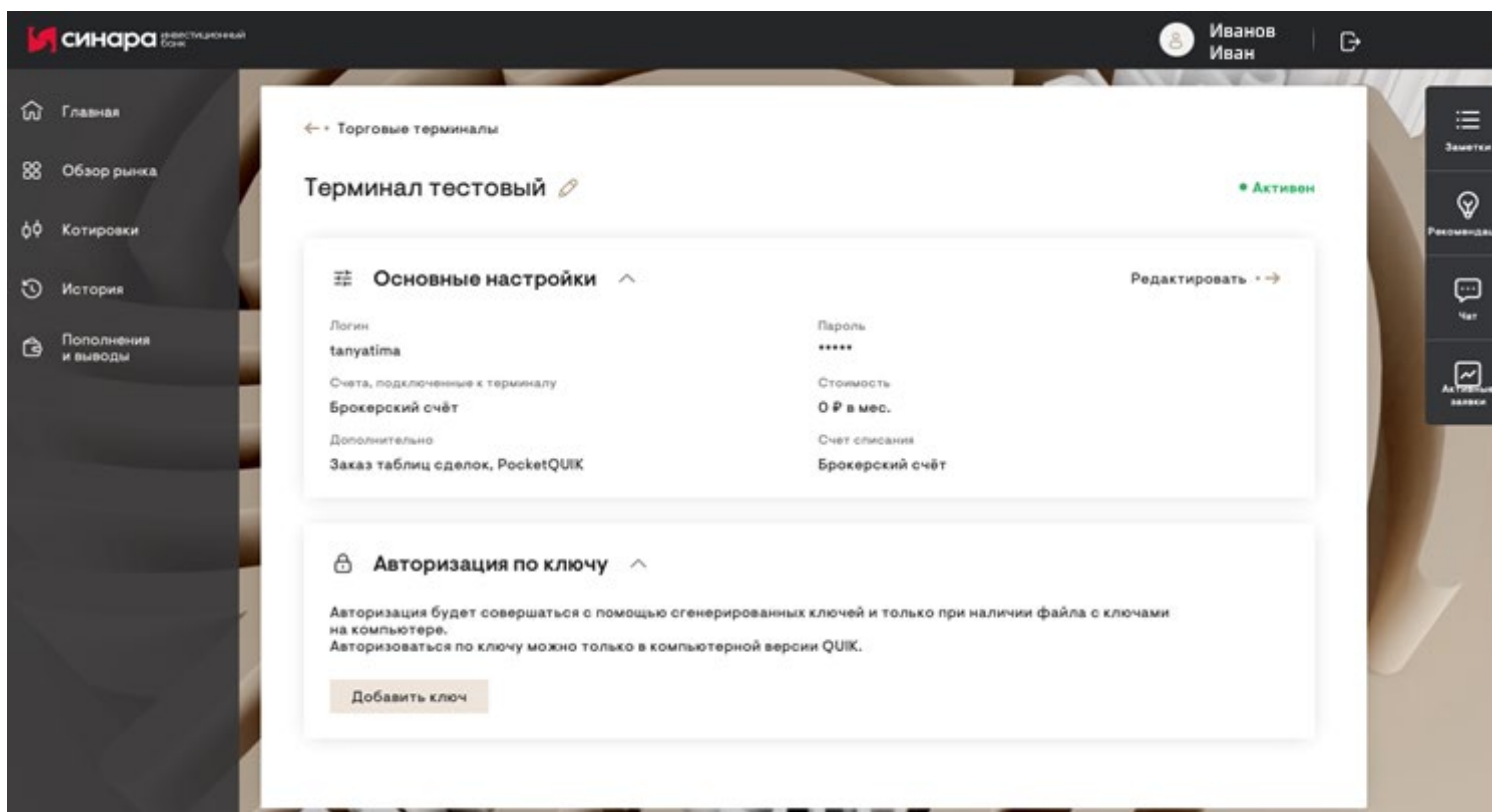
## Регистрация ключей доступа

2. В открывшемся окне кликните на кнопку **«Перейти к терминалам»** в блоке **«Торговые терминалы»** и выберите свой терминал;



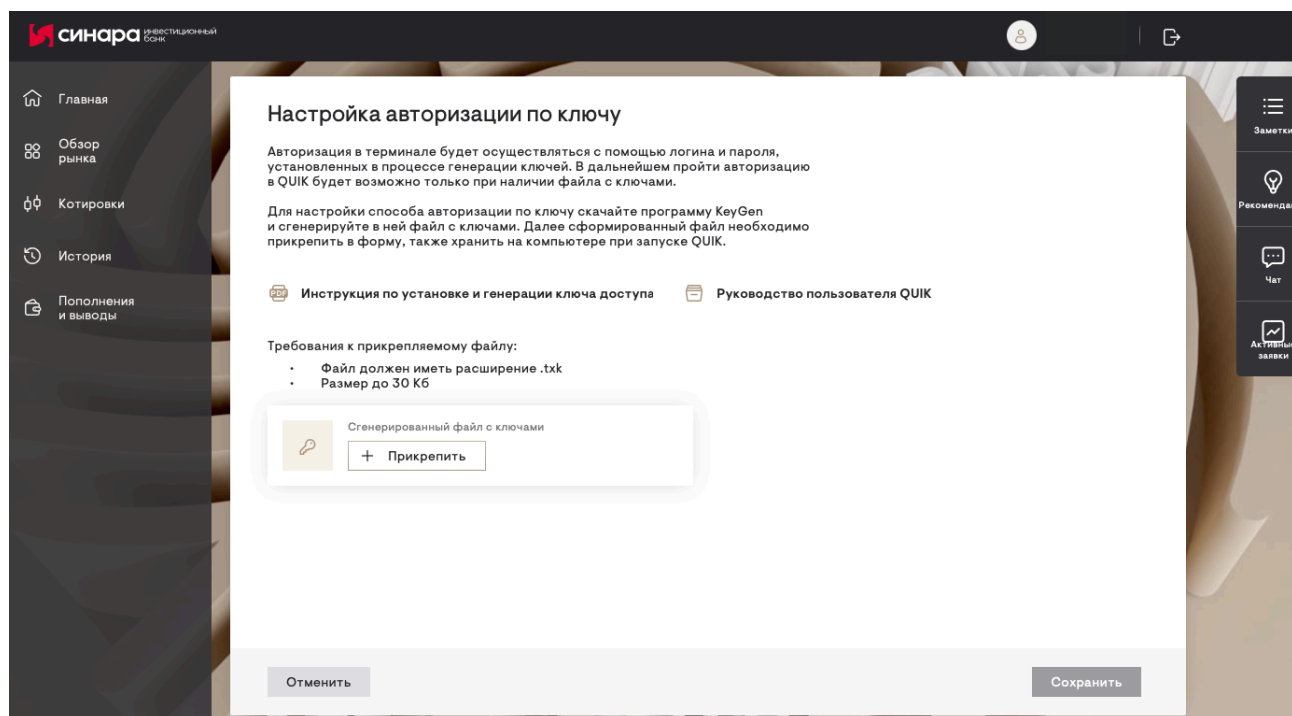
## Регистрация ключей доступа

3. В блоке **«Авторизация по ключу»** нажмите **«Добавить ключ»**. Если Вы еще не сгенерировали ключи, сделайте это. Подробное руководство смотрите в разделе [«Создание ключей доступа через приложение»](#);



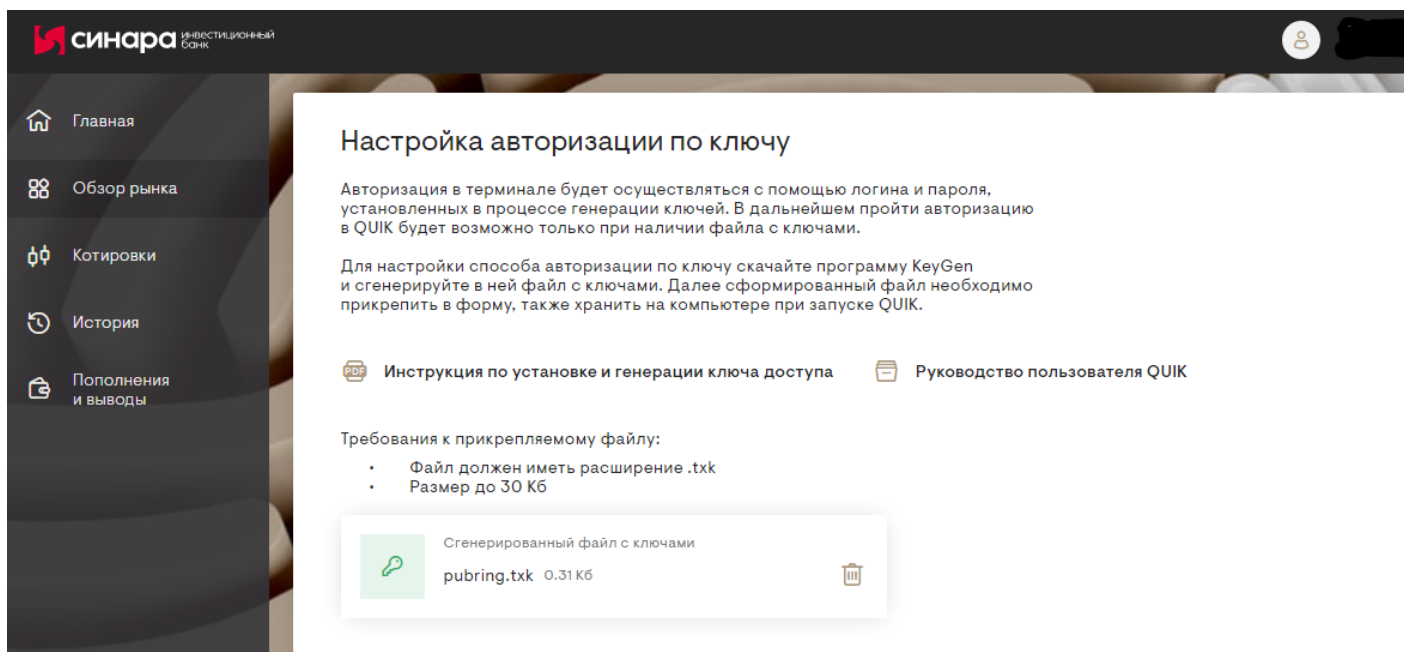
## Регистрация ключей доступа

4. Нажмите кнопку **«Прикрепить»**, выберите сгенерированный файл **pubring.txk**, нажмите кнопку **«Сохранить»** в правом нижнем углу экрана.



## Регистрация ключей доступа

5. Далее сформируется заявление на регистрацию открытого ключа. В правом нижнем углу нажмите «Подписать». На ваш номер телефона будет направлен смс-код, который необходимо ввести в строке «Код», и нажать «Подтвердить» в правом нижнем углу экрана.
6. Если все действия выполнены корректно, Вы увидите прикрепленный файл «pubring.txk» в нужном разделе.



Регистрация ключа на этом закончена.

Следующий вход в QUIK потребует от Вас логина и пароля, указанных при создании ключа.

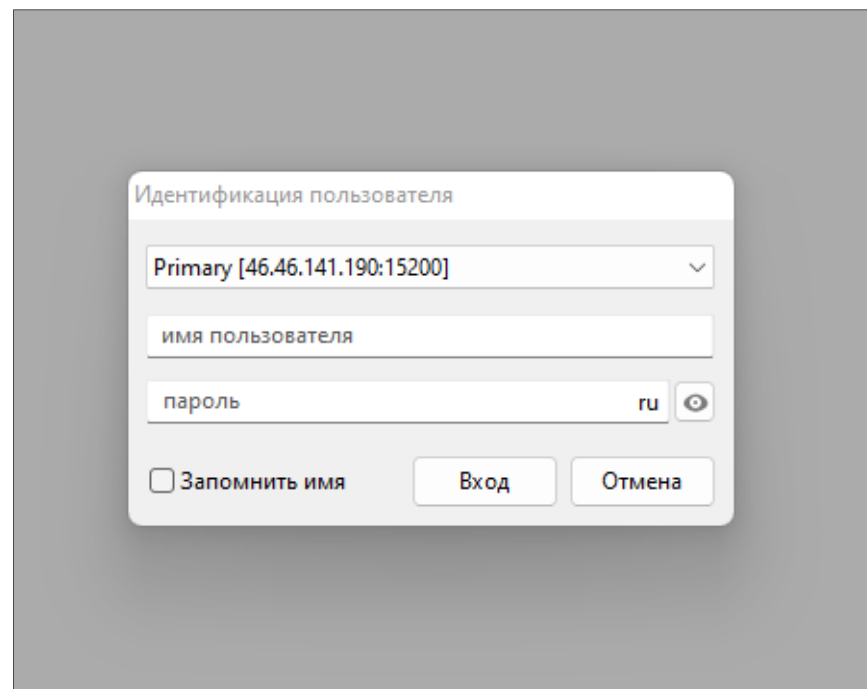
# 4. Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ



## Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ

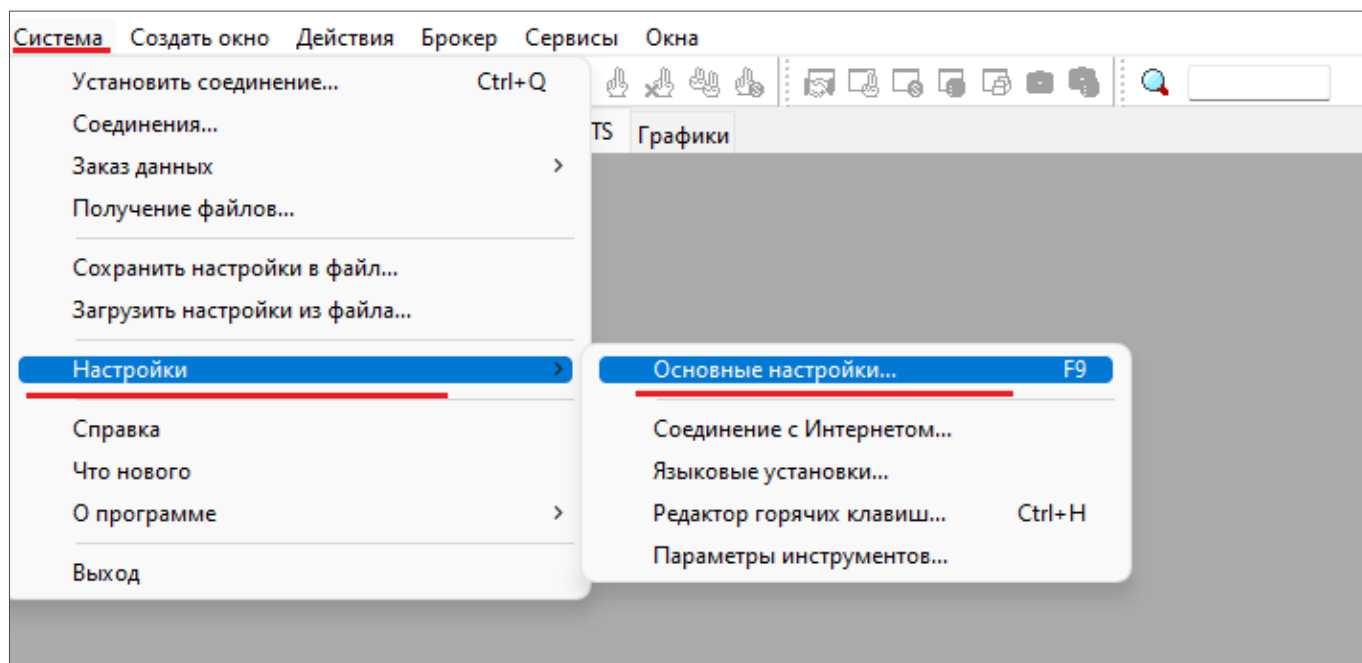
Если Вы решили изменить метод входа в QUIK, необходимо:

1. [Создать ключ](#) и по инструкции добавить его в систему;
2. Откройте приложение QUIK и нажмите **«Отмена»** в окне ввода логина/пароля;



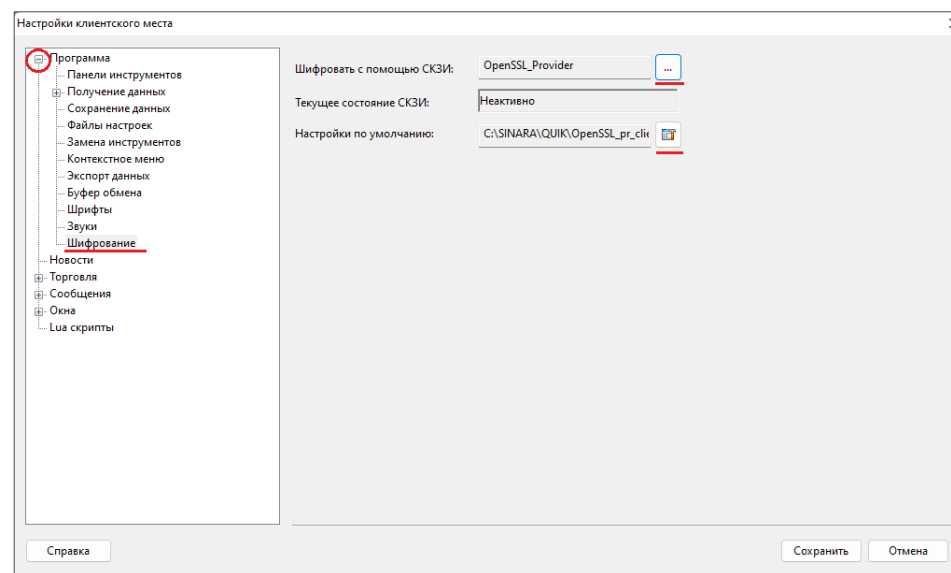
## Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ

3. Перейдите в «Система» - «Настройки» - «Основные настройки»;



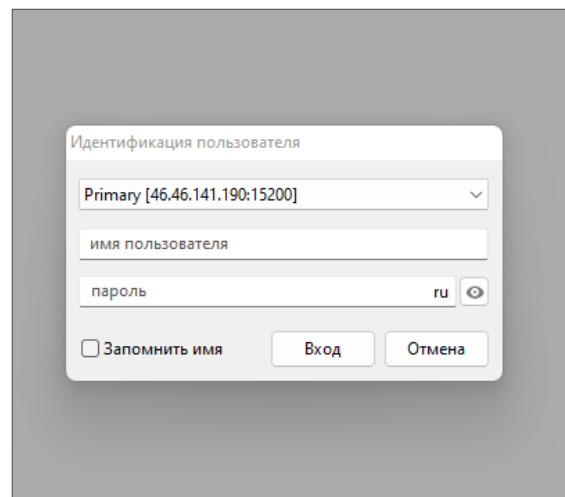
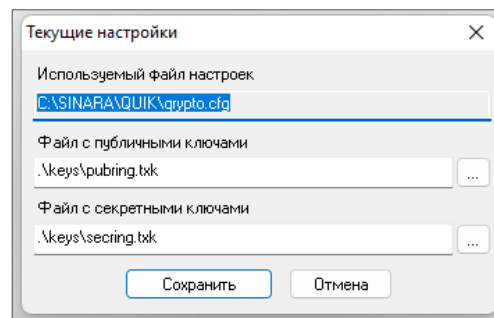
## Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ

4. В открывшемся окне раскройте список **«Программа»** и нажмите **«Шифрование»**;
5. В поле **«Шифровать с помощью СКЗИ»** нажмите на кнопку с тремя точками и выберите Qrypto32;



## Изменение метода авторизации с Логин/Пароль на Ключ

6. Нажмите на кнопку с изображением молотка напротив поля **«Настройки по умолчанию»**. В открывшемся окне поочередно нажмите на кнопки в правой части экрана и укажите пути к файлам ключей (путь по умолчанию - **C:\SINARA\QUIK\KEYS**), после чего нажмите **«Сохранить»**;
7. QUIK готов к работе с использованием ключа. Для входа в торговый терминал введите указанные при [создании](#) ключа логин, как **«Имя пользователя»**, и пароль в соответствующее поле окна.



# Спасибо за внимание

Мы будем рады ответить на любые возникшие вопросы по адресу **help@sinara-finance.ru**