

# Порядок проверки работоспособности УНЭП (токена) (для лиц, привлекаемых к проведению ГИА в городе Москве)

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок проверки работоспособности УНЭП (токена) **распространяется** на следующие категории работников, привлекаемых к проведению ГИА в городе Москве:

- Руководители пунктов проведения экзаменов ГИА-9 и ГИА-11
- Члены предметных комиссий (эксперты) ГИА-9 и ГИА-11
- Члены ГЭК ГИА-9
- Члены конфликтных комиссий ГИА-9 и ГИА-11

1.2. Настоящий порядок проверки работоспособности УНЭП (токена) **не распространяется** на следующие категории работников, привлекаемых к проведению ГИА в городе Москве:

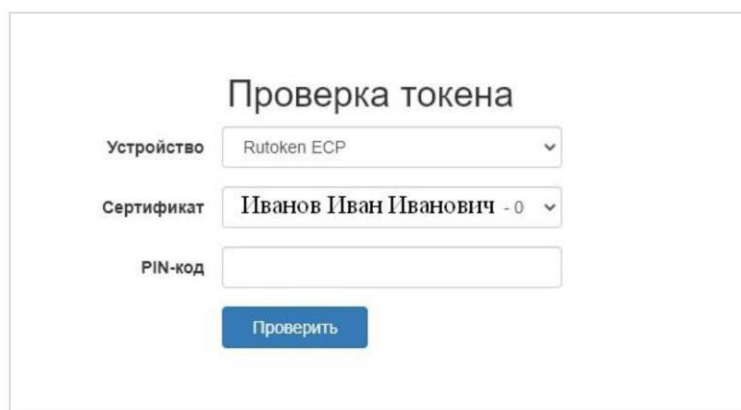
- Ответственные за организацию и проведение ГИА-9 и ГИА-11
- Члены ГЭК ГИА-11
- Руководители пунктов проверки заданий

## 2. Проверка работоспособности УНЭП

2.1. Подключите УНЭП (токен) к компьютеру, с установленным автоматизированным рабочим местом на базе ViPNet Client (защищенный канал связи), который используется образовательной организацией (ответственным за организацию и проведение ГИА в Вашей школе) при работе в АИС Регистрация на ГИА.

2.2. Убедитесь, что к компьютеру не подключены другие USB-устройства (флеш-носители или токены).

2.3. Перейдите по ссылке <http://10.129.119.67:8888/> (Рис. 1). В поле «Сертификат» отобразятся Ваши фамилия, имя и отчество. Введите Ваш персональный PIN-код от УНЭП (токена) и нажмите кнопку «Проверить».



Проверка токена

Устройство Rutoken ECP

Сертификат Иванов Иван Иванович - 0

PIN-код

Проверить

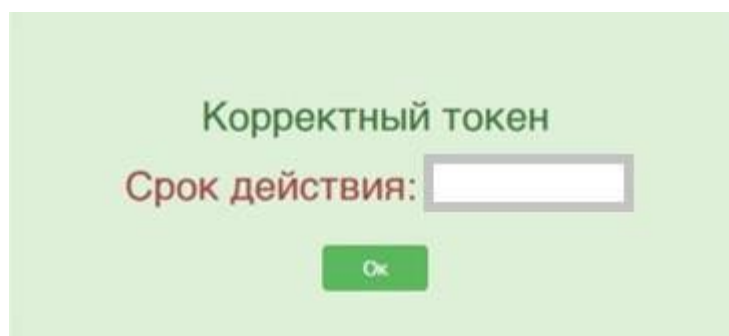
*Рис. 1 -Сервис проверки работоспособности токена*

### **3. Успешная проверка токена**

3.1. В случае, если проверка прошла успешно - отобразится информационное сообщение: «Корректный токен», а также срок действия Вашего токена (Рис. 2).

**Обращаем внимание!!** Обновление УНЭП (токена) осуществляется не позднее чем за 20 календарных дней до окончания срока действия. Порядок обновления опубликован на официальном сайте РЦОИ г. Москвы в разделе «Удостоверяющий центр» (<http://rcoi.mcko.ru/certification center/>).

3.2. Нажмите кнопку «ОК». Дальнейших действий не требуется.



*Рис. 2 - Информационное сообщение: «Корректный токен» и срок действия токена.*

### **4. Проверка токена завершилась с ошибкой**

4.1. Отображается информационное сообщение «Ошибка! Некорректный PIN-код» (Приложение 1, 2).

4.2. Отображается информационное сообщение: «Ошибка! Истёк срок действия токена» (Приложение 3).

4.3. Отображается информационное сообщение «Ошибка! Пользователь не найден» (Приложение 4).

## Отображается информационное сообщение «Ошибка! Некорректный PIN-код» (ОС Astra Linux)

1. Для исправления ошибки необходимо пройти процедуру смены PIN- кода.

Для смены PIN-кода необходимо запустить программу «Центр Управления Рутокен» (по умолчанию данная программа находится в меню Пуск-Утилиты – «Центр Управления Рутокен») (Рис. 2).

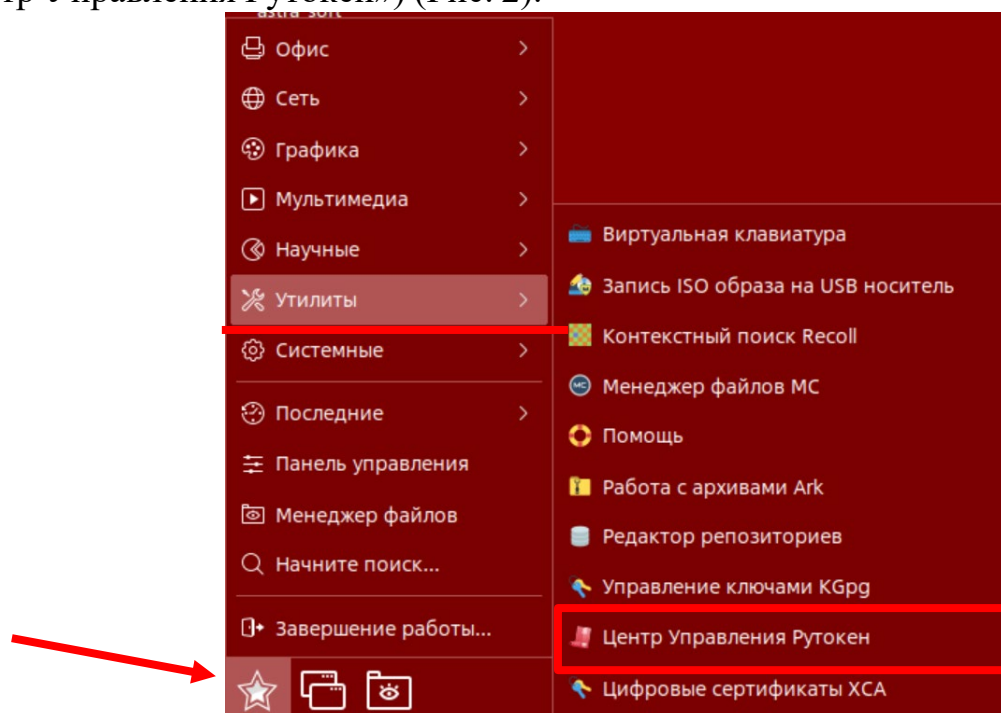


Рис. 3 – Запуск «Центра Управления Рутокен».

2. В открывшемся меню Центра Управления Рутокен в меню «Настройки» в строке «Переход в режим управления» необходимо нажать кнопку «Выполнить» (Рис. 4).

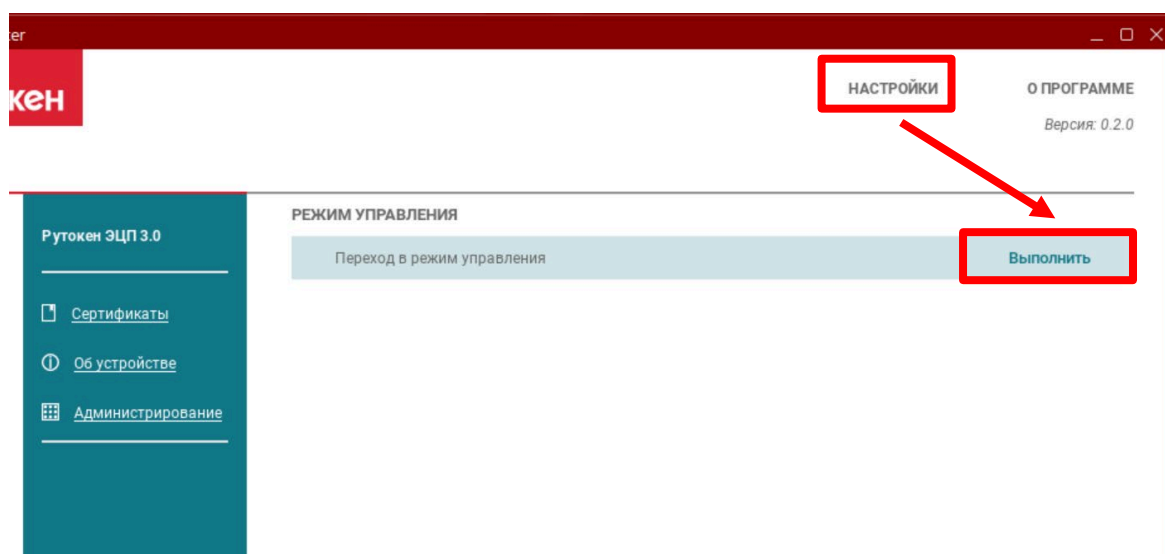


Рис. 4 – Переход в режим управления.

3. После перехода в режим управления необходимо перейти на вкладку «Администрирование» и нажать кнопку «Выполнить» на строке «Смена PIN-кода Пользователя» (Рис. 5).

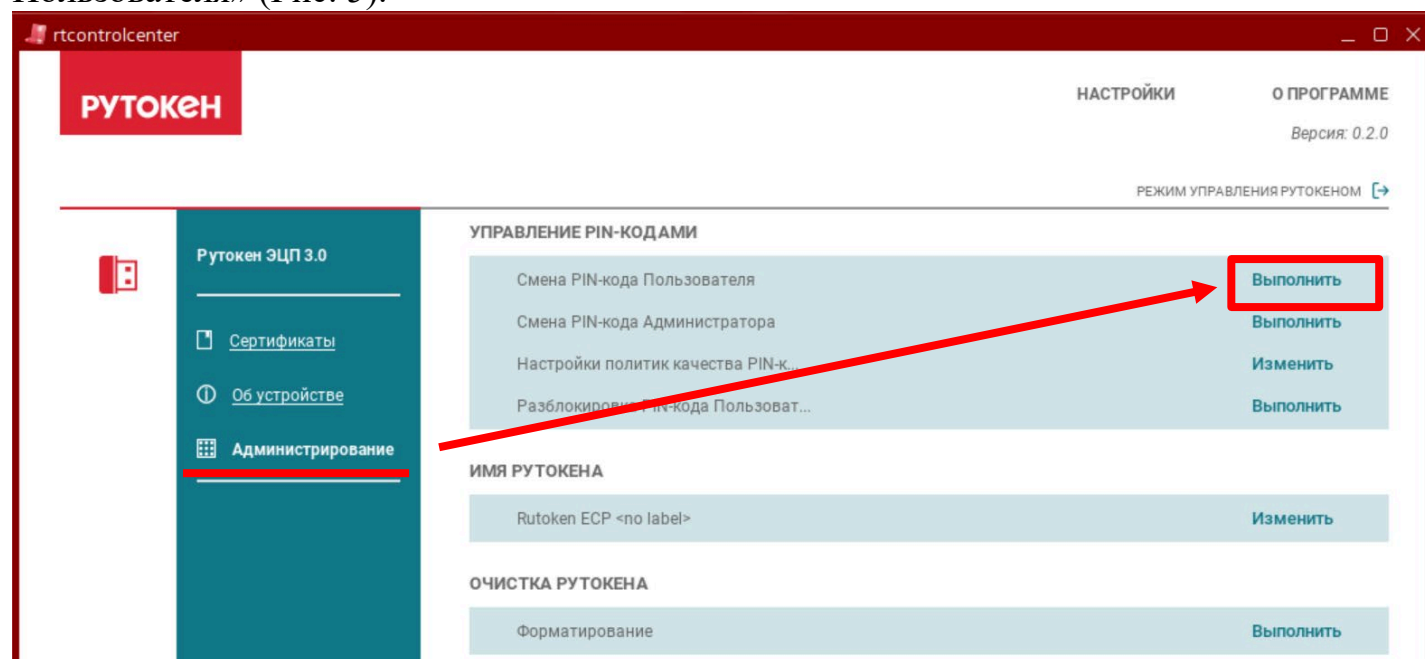


Рис. 5 – Администрирование.

3. После этого откроется окно смены PIN-кода Пользователя. В выпадающем списке необходимо выбрать Администратора для ввода текущего пароля и ввести PIN-код: **87654321**, после этого необходимо дважды ввести новый PIN-кода Пользователя и нажать кнопку «Изменить» (Рис. 6).

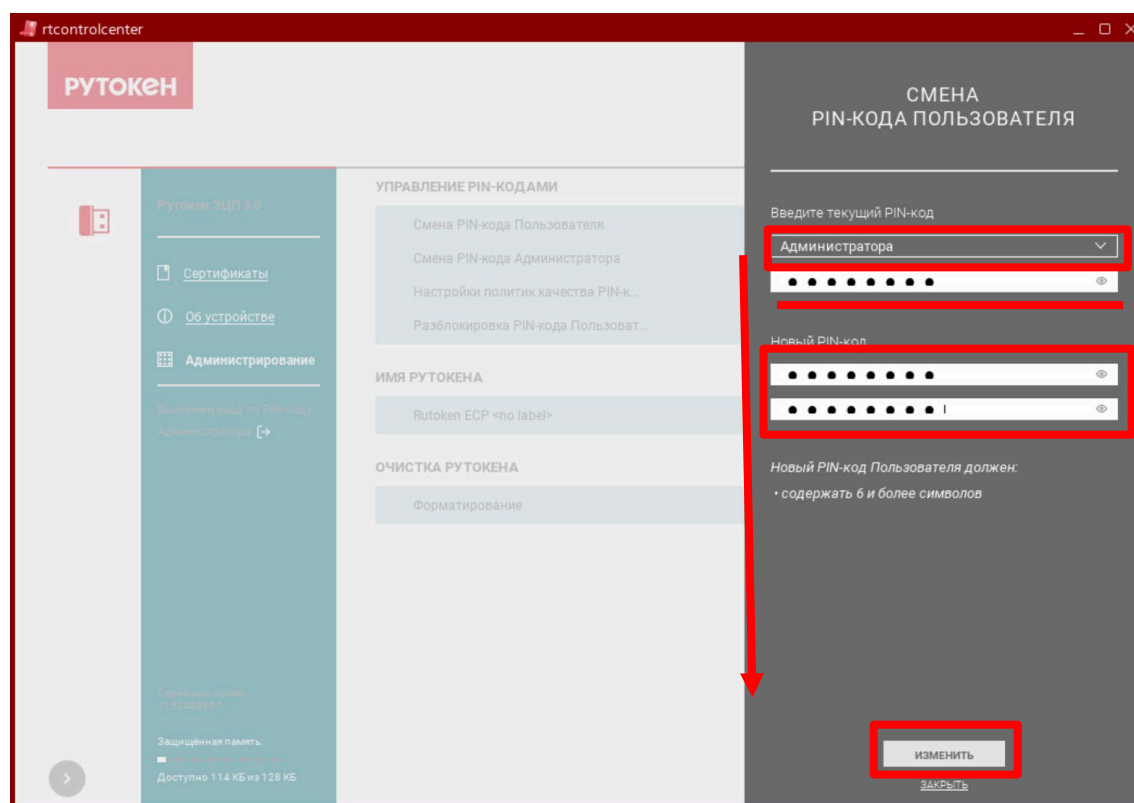


Рис. 6 – Смена PIN-кода Пользователя.

4. После того появится надпись «PIN-код успешно изменён», означающая успешное завершение изменения PIN-кода (Рис. 7).

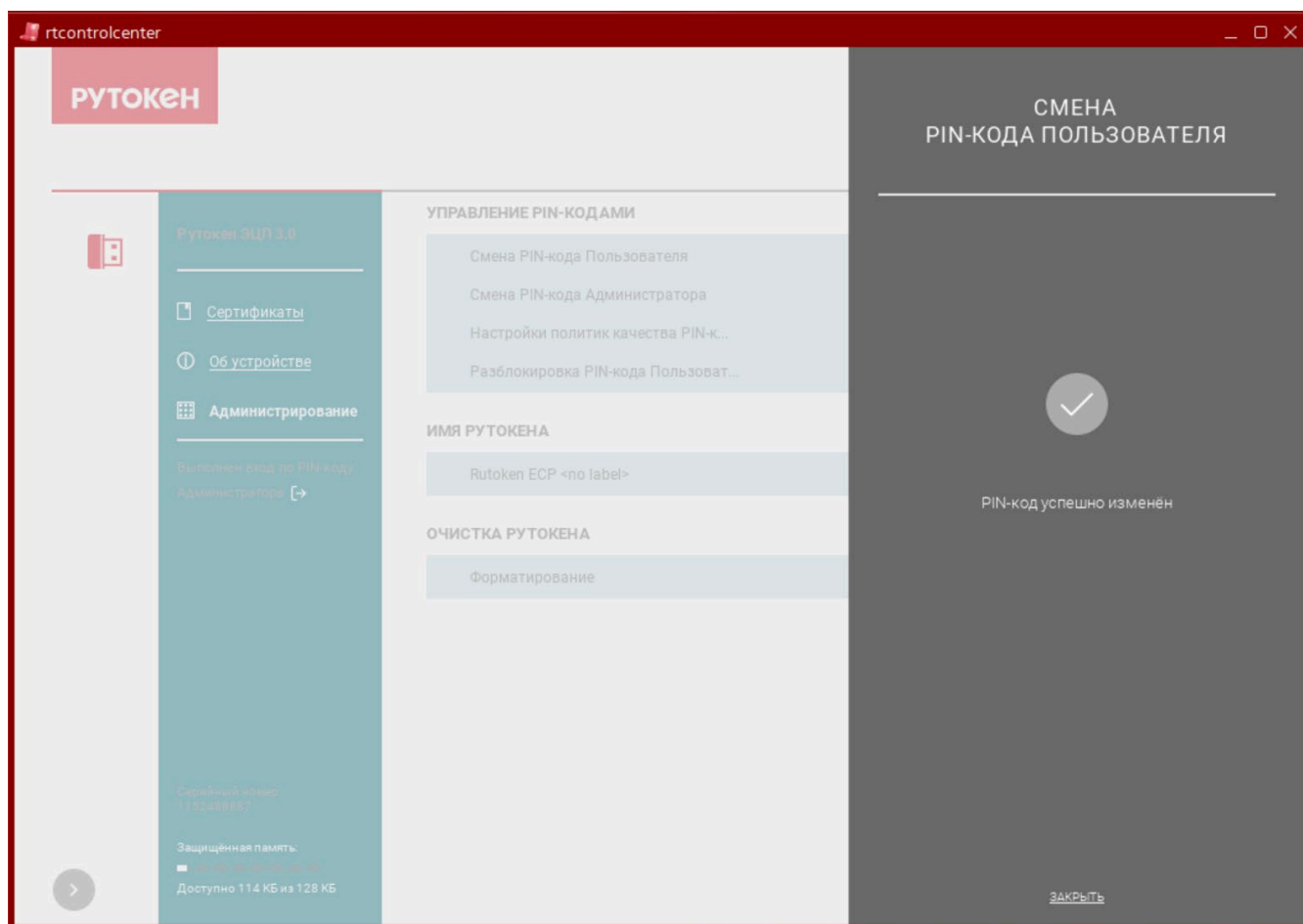
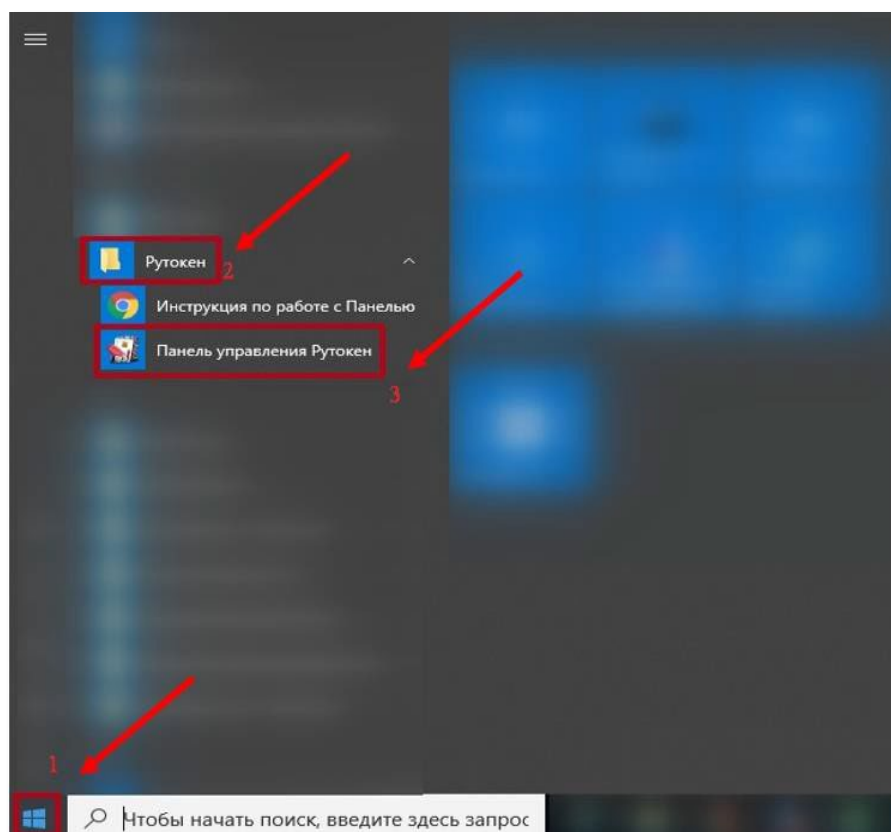


Рис. 7 – Успешное завершение изменения PIN-кода.

## Отображается информационное сообщение «Ошибка! Некорректный PIN-код» (OC Windows)

1. Для исправления ошибки необходимо пройти процедуру смены PIN-кода.

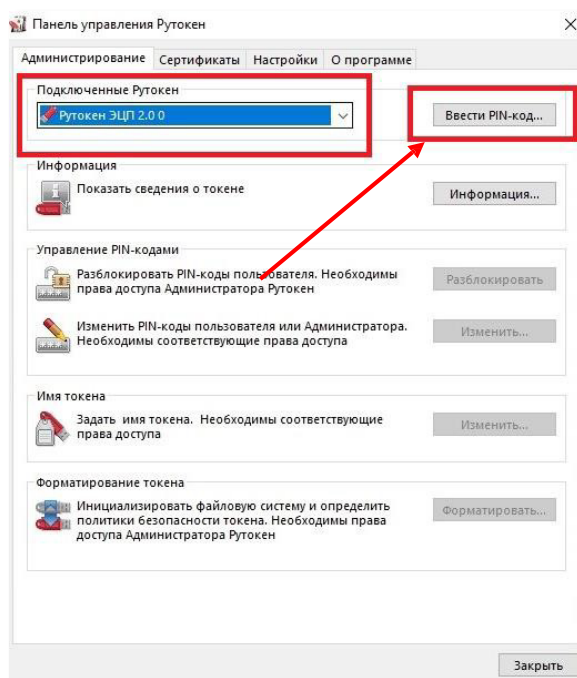
Для смены PIN-кода необходимо запустить программу «Панель управления Рутокен» (по умолчанию данная программа находится в меню Пуск-Рутокен – «Панель управления Рутокен») (Рис. 8). Выберите «Панель управления Рутокен».



*Рис. 8 - запуск «Панели управления Рутокен»*

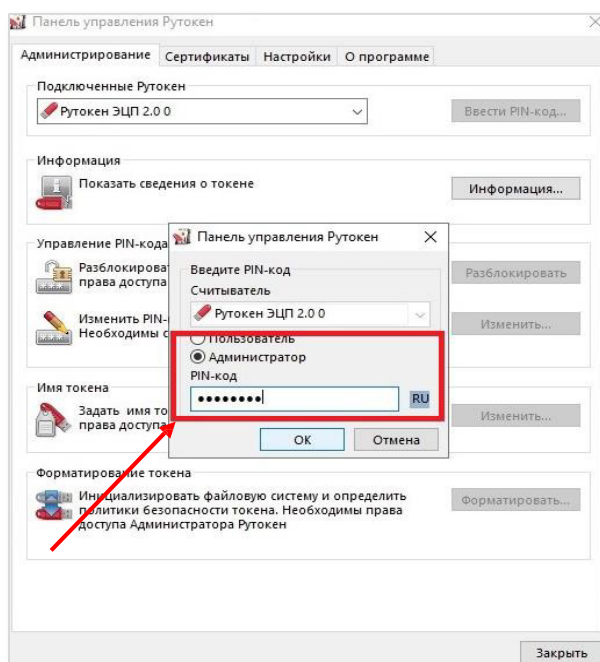
2. В открывшемся меню Панели управления Рутокена на вкладке «Администрирование» в области «Подключенные Рутокен» отобразится носитель «Рутокен ЭЦП 2.0».

На вкладке «Администрирование» справа от области «Подключенные Рутокен» нажмите кнопку «Ввести PIN-код» (Рис. 9).



*Рис. 9 - Отображение носителя УНЭП (токена)*

3. После нажатия кнопки «Ввести PIN-код» в открывшемся окне необходимо выбрать пункт «Администратор» и ввести PIN-код: **87654321**, после чего нажать на кнопку «ОК» (Рис. 10).



*Рис. 10 - Ввод PIN-кода администратора*

4. После последовательного выполнения вышеописанных действий станет доступна функция изменения PIN-кода.

5. Для ввода нового PIN-кода необходимо нажать на кнопку «Изменить» (Рис. 11), затем выбрать пункт «Пользователь» и в появившемся окне необходимо ввести новый PIN-код, подтвердить его повторным введением и нажать на кнопку «ОК» (Рис. 12).

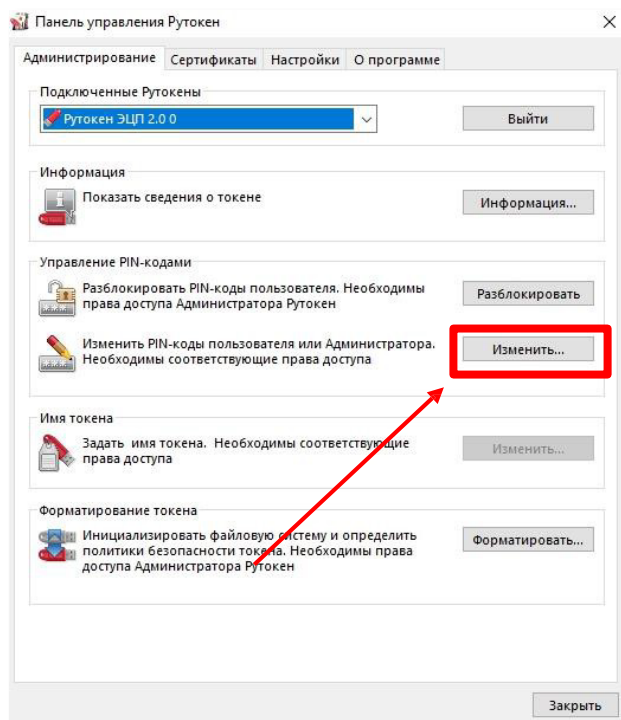


Рис. 11 – Смена PIN-кода

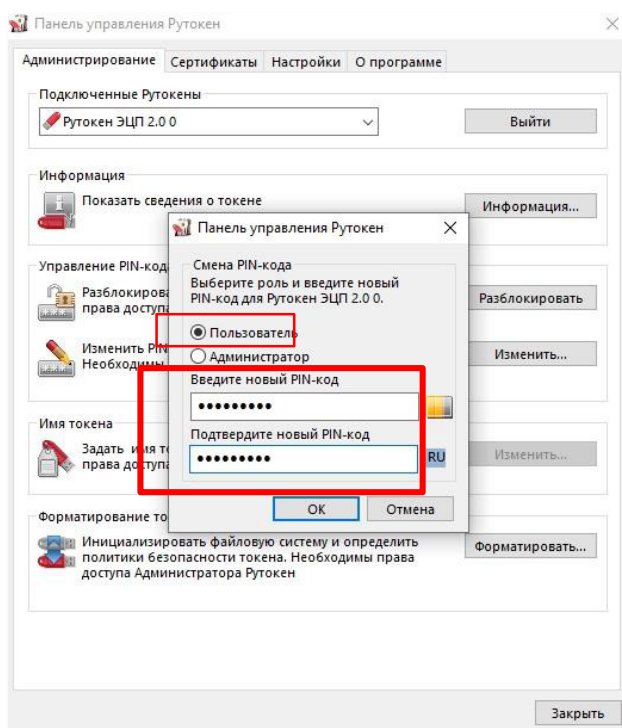
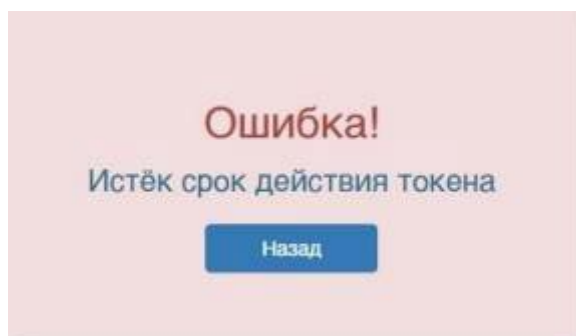


Рис. 12 – Установка нового PIN-кода



6. Процедура смены PIN-кода УНЭП (токена) завершена. Далее пройдите проверку работоспособности УНЭП (токена) в соответствии с разделом 2 настоящего порядка («Проверка работоспособности УНЭП»).

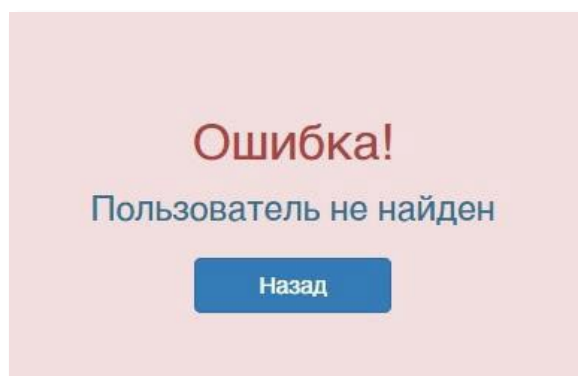
**Отображается информационное сообщение: «Ошибка! Истёк срок действия токена» (Рис. 13)**



*Рис. 13 - Информационное сообщение «Ошибка! Истёк срок действия токена»*

1. В случае если срок действия Вашего токена истек Вам необходимо записаться на прием в Удостоверяющий центр ГАОУ ДПО МЦКО.
2. Запись на прием в Удостоверяющий центр ГАОУ ДПО МЦКО доступна по ссылке - <http://mid2.mcko.ru/reg/?invite=uc2020>
3. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт), ИНН, СНИЛС, имеющуюся УНЭП (токен).

**Отображается информационное сообщение «Ошибка! Пользователь не найден» (Рис. 14)**



*Рис. 14 - Информационное сообщение «Ошибка! Пользователь не найден»*

При возникновении данной ошибки необходимо в течении дня обратиться в информационно-консультационный центр РЦОИ г. Москвы по телефону:

**8 (499) 653-94-50** и оставить заявку (сообщить оператору) о возникновении ошибки «Пользователь не найден».