

## **R301 ФОРОС USB для «Secret Net Studio» и ПАК «Соболь» Инструкция по установке и эксплуатации**



© ООО "СмартПарк", 2021

Все права защищены.

Модель продукта ПАК ФОРОС - Соболь/SNS.

"Форос" является зарегистрированным товарным знаком ООО "СмартПарк".

Разрешено цитирование материалов в ограниченном объеме, но с обязательным указанием ООО "СмартПарк" и ссылки на сайт.

ООО "СмартПарк",

Москва, 127220, ул. 2-я Квесисская д. 24, корп. 3, офис №10.

Тел./факс: (495) 927-0033

Web: [www.smart-park.ru](http://www.smart-park.ru)

Техническая поддержка: [help@smart-park.ru](mailto:help@smart-park.ru)

## Оглавление

<b>1</b>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНФИГУРАЦИЯ</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ПОДДЕРЖКИ</b> .....	<b>6</b>
3.1	УСТАНОВКА В СРЕДЕ ОС WINDOWS .....	6
3.2	УСТАНОВКА В СРЕДЕ ОС LINUX.....	6
<b>4</b>	<b>СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ (ДЛЯ R301 ФОР ОС USB)</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ НОСИТЕЛЯ</b> .....	<b>7</b>
5.1	СХЕМА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННЫМ.....	7
5.2	МЕХАНИЗМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЯ.....	7
5.3	УПРАВЛЕНИЕ ПАРОЛЕМ (ПИН) ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....	8
5.3.1	Режим смены пароля (ПИН) пользователя .....	8
5.3.2	Режим разблокирования/установки ПИН пользователя .....	9
5.3.3	Режим проверки статуса ПИН пользователя .....	11
5.4	УПРАВЛЕНИЕ ПАРОЛЕМ (ПИН) АДМИНИСТРАТОРА .....	11
5.4.1	Режим смены ПИН администратора .....	11
5.4.2	Режим проверки статуса ПИН администратора.....	13
5.4.3	Режим удаления данных пользователя .....	13
<b>6</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ</b> .....	<b>15</b>
6.1	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ .....	15
6.2	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ .....	15
6.3	УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ .....	16

## Используемые термины, определения и сокращения

**Пароль** - это секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения личности или полномочий.

**ПИН** - (англ. Personal Identification Number — персональный идентификационный номер) аналог Пароля.

**Криптопровайдер** (Cryptography Service Provider, CSP) - это независимый программный модуль, позволяющий осуществлять криптографические операции в операционных системах Microsoft.

**Ключ** - секретная информация, используемая криптографическим алгоритмом при зашифровании/расшифровании сообщений, генерации и проверке цифровой подписи, вычислении имитовставки.

**Утилита** (англ. *utility*) - специальная компьютерная программа, расширяющая стандартные возможности оборудования, выполняющая узкий круг специфических задач по администрированию оборудования

**Администратор** - администратор безопасности, администратор защиты - должностное лицо, устанавливающее политику безопасности и идентифицирующее объекты и участников, к которым применяется эта политика. Это субъект доступа, ответственный за защиту автоматизированной системы от несанкционированного доступа к информации.

**Оператор** – физическое лицо управляющее работой компьютера.

## 1 Применение и назначение

Изделие R301 ФОРОС USB для «Secret Net Studio» и ПАК «Соболь» (далее – Носитель) предназначено для использования в качестве персонального электронного идентификатора пользователей Аппаратно-программного модуля доверенной загрузки «ПАК Соболь 4.4» и/или средства защита данных и инфраструктуры серверов и рабочих станций «Secret Net Studio 8.7» компании «Код Безопасности».

В зависимости от версии Secret Net Studio и ПАК «Соболь», список моделей Носителей ФОРОС может уточняться.

Изделие R301 ФОРОС USB логически и физически объединяют смарт-карту ФОРОС – Соболь/SNS и компактный смарт-карт ридер.

R301 ФОРОС USB соответствуют стандарту CCID, реализуют в себе решение Plug-and-Play и не требуют установки драйверов. R301 ФОРОС USB имеет высокопрочный алюминиевый корпус и допускает его графическую кастомизацию при заказе партиями.

Основным назначением Носителя является:

- безопасное хранение идентификационных и аутентификационных данных пользователей;
- обеспечение защиты критических данных в случае утери или хищения Носителя;
- организация строгой аутентификации в информационных системах и сервисах;
- обеспечение юридической значимости документов и действий пользователей с помощью электронной подписи;
- обеспечение возможности выполнения административных функций в т.ч. связанных с разблокировкой Носителей, заблокированных по причине превышения допустимого числа попыток неудачного предъявления пароля пользователя (ПИН пользователя).

## 2 Технические характеристики и конфигурация

Для хранения данных (ключей, сертификатов, идентификационных, аутентификационных и т.д.) Носитель использует защищенный смарт-карт микроконтроллер с объемом защищенной энергонезависимой памяти 80 или 160 Кбайт (по выбору потребителя), в которой размещается необходимая для этого файловая структура.

Основные технические характеристики Носителя приведены ниже в

таблице:

Параметр	R301 Форос USB/смарт-карта-80	R301 Форос USB/смарт-карта-160
<b>Технические характеристики</b>		
<b>Физический объем защищенной памяти</b>	80 Кбайт	160 Кбайт
<b>Тип USB-разъема</b>	Стандартный Тип А	
<b>Интерфейс подключения (для R301 ФОРОС USB)</b>	USB 2.0 Full Speed Device, 12 Мбит/сек	
<b>Скорость обмена данными</b>	до 323 Кбит/сек, 4 МГц; 500кбит/сек, 6МГц	
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	ISO 7816 T=0	
<b>Скорость чтения данных</b>	до 13000 байт/с	
<b>Поддержка CCID (для R301 ФОРОС USB)</b>	Есть	
<b>Габаритные размеры USB-носителя [Д x Ш x В]</b>	48 x 16 x 8 мм	
<b>Масса USB-носителя</b>	6.3 г. +/-10%	
<b>Потребляемая мощность USB-носителя</b>	около 130 мВт в активном состоянии	
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от 0 до +50°C	
<b>Диапазон температур хранения</b>	от -20 до +50°C	
<b>Допустимая относительная влажность</b>	от 0 до 85% (без конденсата)	
<b>Время хранения данных</b>	30 лет	
<b>Гарантированное количество циклов стирания\записи</b>	500 000	
<b>Типовые параметры логической конфигурации *</b>		
<b>Размер области хранения открытых объектов [Кбайт]</b>	12	32
<b>Размер области хранения приватных объектов [Кбайт]</b>	2	5
<b>Максимальное число последовательных неуспешных попыток ввода пароля пользователя</b>	5	
<b>Функция разблокирования/восстановления пароля пользователя по паролю администратора</b>	Есть	
<b>Максимальное число последовательных неуспешных попыток ввода пароля администратора</b>	5	
<b>Функция форматирования (очистки)</b>	Есть	
<b>Доступ к функции форматирования (очистки)</b>	по паролю Администратора	
<b>Транспортное значение пароля Пользователя [символы ASCII – текста]</b>	11111111	
<b>Транспортное значение пароля Администратора [символы ASCII – текста]</b>	87654321	

\*) Указанные параметры могут уточняться производителем носителя

При заказе партиями возможно изменение логической конфигурации Носителей под требования Заказчика, а также встраивание в Носитель дополнительных функциональных приложений, разработанных по ТЗ Заказчика.

### **3 Установка программного модуля поддержки**

#### **3.1 Установка в среде ОС Windows**

Установка программного модуля поддержки Носителей (далее – ПП) в среде ОС Windows 64 бит выполняется с помощью установочного пакета SetupForosPKCS11.msi.

Установка ПП в среде ОС Windows 32 бита выполняется с помощью установочного пакета SetupForosPKCS11x86.msi.

При необходимости, возможна установка ПП вручную копированием файла `foros_pkcs11.dll` соответствующего исполнения в системный директорию ОС. Для ОС Windows 64 бит это каталоги `\windows\system32` (для библиотеки 64 бит) и `\windows\SysWOW64` (для библиотеки 32 бита). Для ОС Windows 32 бита - в директорий `\windows\system32`.

#### **3.2 Установка в среде ОС Linux**

Установка ПП в среде ОС Linux выполняется с помощью соответствующего установочного пакета.

В случае поддержки в ОС менеджера пакетов RPM это `foros-pkcs11-1.0.0-1.i686.rpm` для ОС Linux на платформе x64 и `foros-pkcs11-1.0.0-1.x86_64.rpm` для ОС Linux на платформе x86.

В случае поддержки в ОС менеджера пакетов DEB это `libforos-pkcs11_1.0.0.1-1_amd64.deb` для ОС Linux на платформе x64 и `libforos-pkcs11_1.0.0.1-1_i386.deb` для ОС Linux на платформе x86.

Для установки может быть запрошено предъявление права администратора.

Файл программного модуля поддержки (динамически загружаемой библиотеки) устанавливается в каталог `/opt/foros-pkcs11/lib64` для версии 64 бит и `/opt/foros-pkcs11/lib` для версии 32 бита. Также, в каталог `/usr/lib` дополнительно устанавливается файл ссылки `libforos-pkcs11.so`.

### **4 Световая индикация режимов работы (для R301 ФОРОС USB)**

Носитель имеет два встроенных светодиодных индикатора. Красный индикатор отображает состояние процессов информационного обмена смарт-карт ридера с компьютером по USB, синий - отображает состояние процессов информационного обмена смарт-карт ридера с установленной в него смарт-картой.

Детализация состояний индикаторов приведена в нижеследующей таблице:

Назначение индикатора	Цвет	Состояние	Процесс
Индикатор USB	Красный	Мигает	Установка соединения по USB
		Непрерывно светит	Соединение по USB установлено
		Мигает нерегулярно	Обмен данными по USB
Индикатор смарт-карты	Синий	Выключен	Смарт-карты нет или она неисправна
		Непрерывно светит	Смарт-карта установлена
		Мигает	Обмен данными со смарт-картой

## 5 Эксплуатация Носителя

### 5.1 Схема разграничения доступа к данным

Доступ к приватным объектам данных на Носителе защищается Паролем Пользователя (USER PIN).

Сервисы Соболь/SNS запрашивают Пароль Пользователя при выполнении операций, требующих доступа к закрытой информации, хранящейся на Носителе.

У Пользователя есть 5 (Пять) попыток (параметр устанавливается по умолчанию) для ввода (предъявления) правильного значения Пароля Пользователя. Если все попытки предъявления Пароля Пользователя будут неудачными, то механизм его предъявления будет **заблокирован** автономным механизмом Носителя, и последующий доступ криптопровайдера к приватным объектам данных будет невозможен даже в после ввода верного значения Пароля Пользователя.

Разблокирование механизма ввода Пароля Пользователя и некоторые другие административные функции можно выполнить лишь при условии подтверждения оператором права Администратора путем успешного ввода Пароля Администратора (SO PIN). Способы доступа к механизмам администрирования описаны ниже.

Механизм ввода Пароля Администратора допускает строго ограниченное число последовательных попыток неудачного ввода. При достижении этого числа Пароль Администратора блокируется.

### 5.2 Механизмы администрирования Носителя

Носитель предоставляет возможность разблокирования пароля пользователя (USER PIN), а также его смены (переустановки), смены пароля администратора и очистку данных пользователя. Для этого в Носителе предусмотрен соответствующий механизм разблокирования, основанный на использовании пароля администратора.

Для доступа оператора и/или администратора безопасности к

механизму разблокирования носителей должна применяться утилита UnblockPKCS11.exe. Для ее эксплуатации также необходима библиотека PKCS#11 *foros\_pkcs11.dll*, которая должна быть доступна в путях поиска исполняемых модулей.

Утилита UnblockPKCS11.exe предназначена для использования администраторами безопасности систем. Режим использования утилиты, способы распространения, хранения и применения значений административных паролей определяется регламентом безопасности системы.

Доступ к механизму разблокирования/смены паролей в носителях становится возможным после успешного выполнения процедуры предъявления права администратора.

Данное право подтверждается путем предъявления соответствующего секретного элемента в форме пароля администратора (SO PIN).

Предъявление пароля администратора осуществляется в рамках взаимодействия оператора с утилитой разблокирования (UnblockPKCS11.exe).

При первичной конфигурации носителей их производителем, в каждый носитель загружается соответствующий ПИН администратора со значением «по-умолчанию». При вводе Носителя в эксплуатацию это значение необходимо заменить на другое.

Режим дальнейшего использования функции разблокирования в системе должен определяться действующими в конкретных системах правилами и регламентами безопасности.

### ***5.3 Управление паролем (ПИН) пользователя***

#### ***5.3.1 Режим смены пароля (ПИН) пользователя***

##### ***5.3.1.1 Необходимое условие успешного выполнения***

- Оператор знает актуальный пароль пользователя, с которым производится процедура смены.

- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования.

##### ***5.3.1.2 Порядок действий***

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).
3. Оператор выбирает считыватель, в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает кнопку» «Изменить», расположенную в

ООО «СмартПарк»

разделе «ПИН пользователя» окна программы.

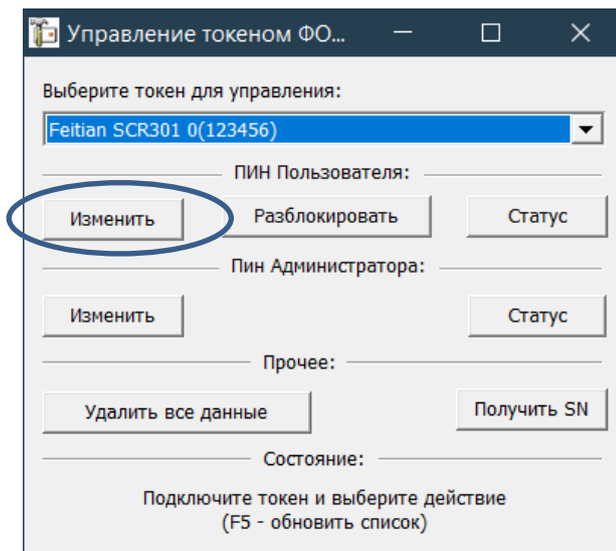


Рисунок 1

5. Оператор вводит прежнее значение ПИН пользователя в поле «Текущий ПИН пользователя».

6. Оператор вводит новое значение ПИН пользователя в полях «Новый ПИН» и «Повторите новый ПИН».

7. Оператор «нажимает» кнопку «Изменить».

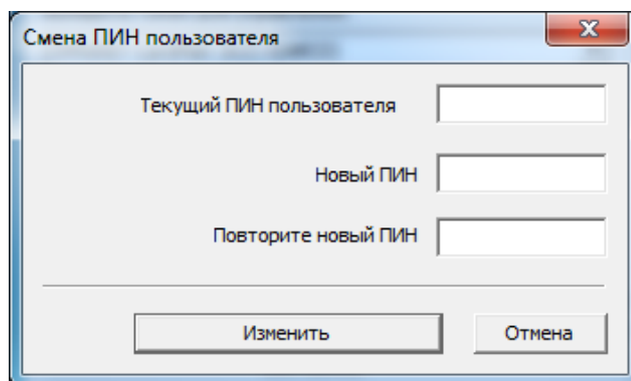


Рисунок 2

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция смены ПИН пользователя.

### **5.3.2 Режим разблокирования/установки ПИН пользователя**

#### **5.3.2.1 Необходимое условие успешного выполнения**

- Оператору известен ПИН (пароль) администратора для носителя, с которым производится процедура разблокирования ПИН пользователя.

- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования.

### 5.3.2.2 Порядок действий

1. Оператор подключает носитель с заблокированным ПИН пользователя к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).
3. Оператор выбирает считыватель в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает» кнопку «Разблокировать», расположенную в разделе «ПИН пользователя» окна программы.

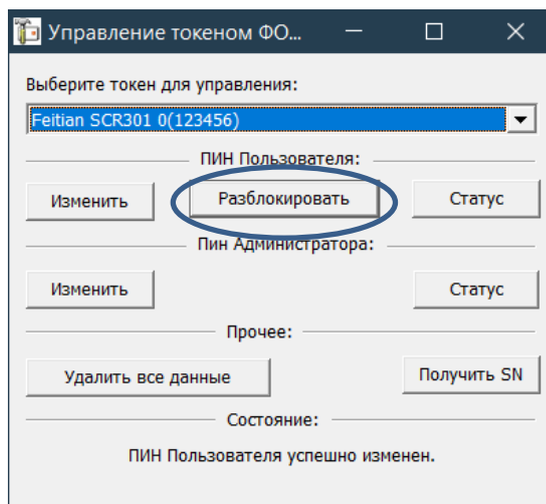


Рисунок 3

5. Оператор вводит значение ПИН администратора в поле «Текущий ПИН администратора».
6. Если необходимо также установить новое значение ПИН пользователя, то необходимо установить отметку по поле «Установить». В противном случае переход к п.8
7. Оператор вводит новое значение ПИН пользователя в полях «Новый ПИН» и «Повторите новый ПИН».
8. Оператор «нажимает» кнопку «Разблокировать».

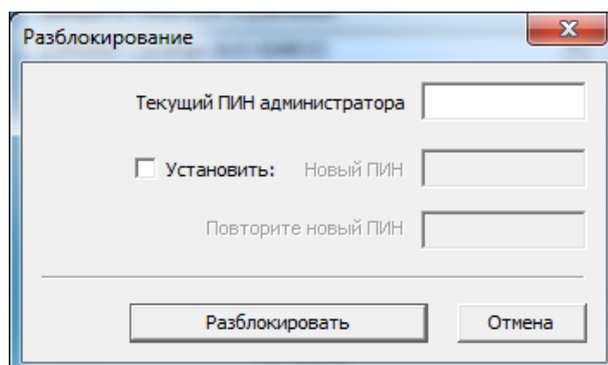


Рисунок 4

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция разблокирования (опционально: и установки) ПИН пользователя.

### 5.3.3 Режим проверки статуса ПИН пользователя

#### 5.3.3.1 Необходимое условие успешного выполнения

- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования;

#### 5.3.3.2 Порядок действий

1. Оператор подключает носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).
3. Оператор выбирает считыватель в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает» кнопку «Статус», расположенную в разделе «ПИН пользователя» окна программы.

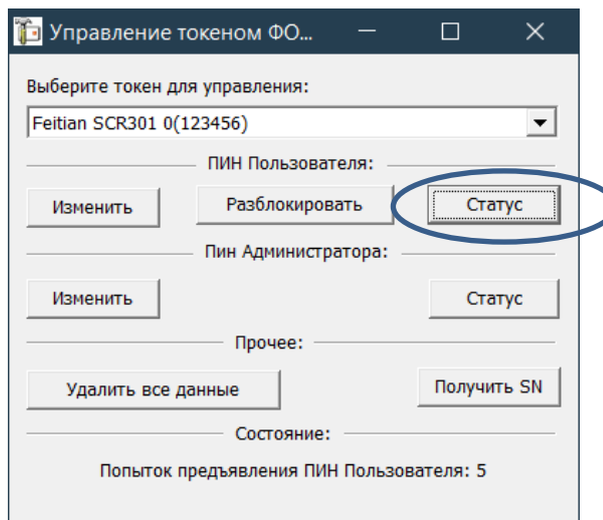


Рисунок 5

В случае успешного выполнения, в строке состояния будет выведена строка, описывающая количество оставшихся попыток предъявления ПИН пользователя, либо указывающая, что ПИН заблокирован.

## 5.4 Управление паролем (ПИН) администратора

### 5.4.1 Режим смены ПИН администратора

#### 5.4.1.1 Необходимое условие успешного выполнения

- Оператору известен ПИН администратора для носителя, с которым производится процедура смены ПИН.

- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования.

#### 5.4.1.2 Порядок действий

1. Оператор подключает носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).
3. Оператор выбирает считыватель в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает» кнопку «Изменить», расположенную в разделе «ПИН администратора» окна программы.

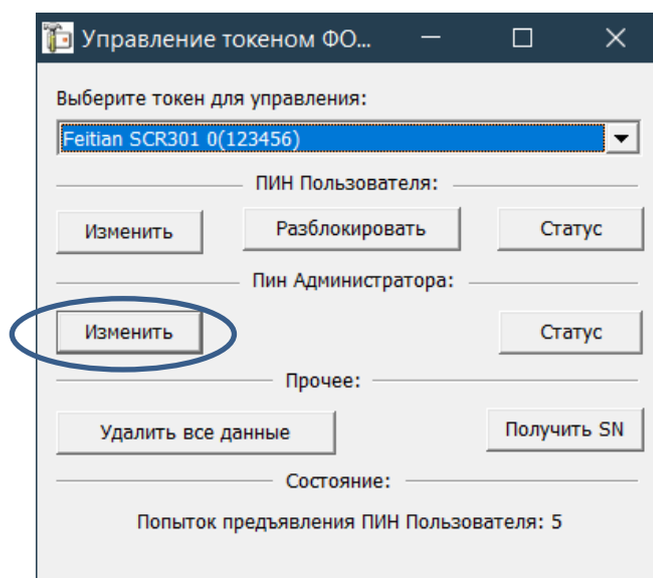


Рисунок 6

5. Оператор вводит значение ПИН администратора в поле «Текущий ПИН администратора».
6. Оператор вводит новое значение ПИН администратора в полях «Новый ПИН» и «Повторите новый ПИН».
7. Оператор «нажимает» кнопку «Изменить».

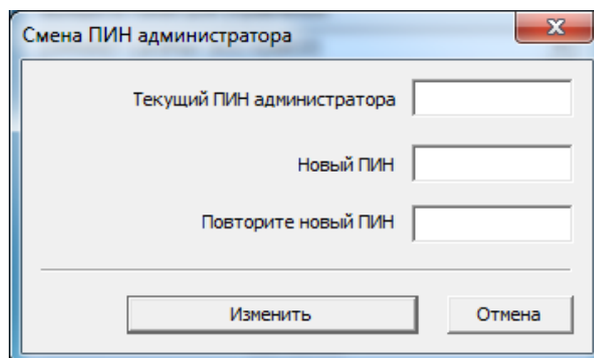


Рисунок 7

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция смены ПИН администратора.

## 5.4.2 Режим проверки статуса ПИН администратора

### 5.4.2.1 Необходимое условие успешного выполнения

- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования;

### 5.4.2.2 Порядок действий

1. Оператор подключает носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).
3. Оператор выбирает считыватель в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает» кнопку «Статус», расположенную в разделе «ПИН администратора» окна программы.

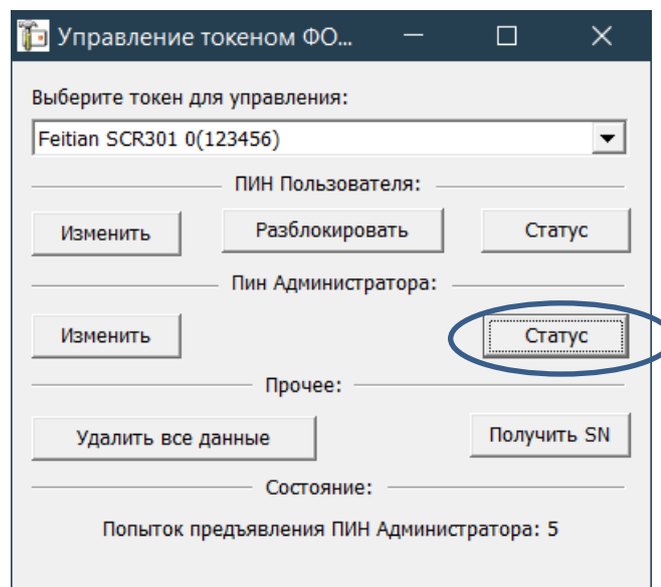


Рисунок 8

В случае успешного выполнения, в строке состояния будет выведена строка, либо описывающая количество оставшихся попыток предъявления ПИН администратора, либо указывающая, что ПИН заблокирован.

## 5.4.3 Режим удаления данных пользователя

### 5.4.3.1 Необходимое условие успешного выполнения

- Оператору известен ПИН администратора для носителя, с которым производится процедура смены ПИН.
- В распоряжении оператора имеется утилита разблокирования.

### 5.4.3.2 Порядок действий

1. Оператор подключает носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования (UnblockPKCS11.exe).

3. Оператор выбирает считыватель в котором находится необходимый Носитель (например, «Feitian SCR301 0»)
4. Оператор «нажимает» кнопку «Удалить все данные».

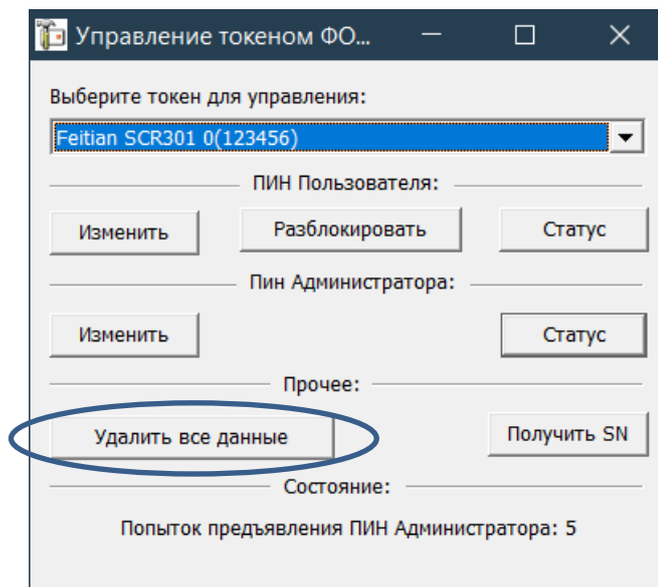


Рисунок 9

5. Оператор вводит новую метку, назначаемую Носителю и «нажимает» кнопку «Ввод».

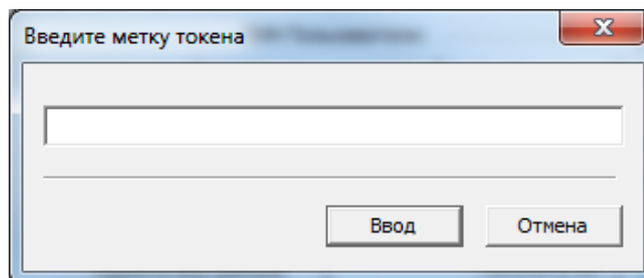


Рисунок 10

6. Оператор вводит значение ПИН администратора в поле «Текущий ПИН администратора».
7. Если необходимо также установить новое значение ПИН администратора, то необходимо установить отметку по поле «Установить». В противном случае переход к п.9
8. Оператор вводит новое значение ПИН администратора в полях «Новый ПИН» и «Повторите новый ПИН».
9. Оператор «нажимает» кнопку «Выполнить»

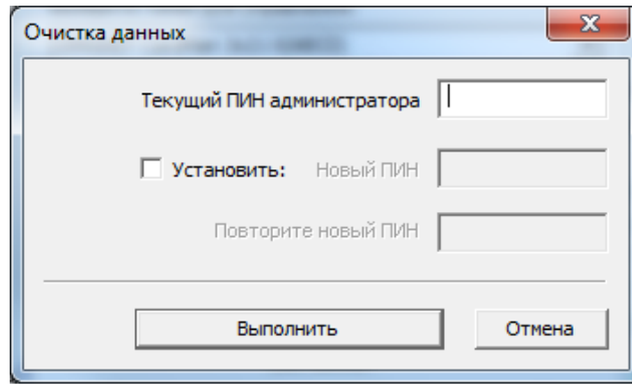


Рисунок 11

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция удаления данных пользователя. При этом ПИН пользователя будет установлен в значение «по-умолчанию».

## 6 Требования к условиям применения

### 6.1 Условия применения

Носитель предназначается для использования в закрытых помещениях в условиях влажности воздуха без конденсации влаги при температуре окружающей среды от 0° С до плюс 50° С.

Носители не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации корпуса, USB-разъема и нарушению их целостности.

Носители можно подключать только к USB-разъемам исправного компьютера.

Носители нельзя подвергать воздействию влаги, воздействию паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Категорически запрещается разбирать Носители.

### 6.2 Условия хранения

При складском хранении должны обеспечиваться следующие условия:

- хранение в складских помещениях, защищающих Носители от воздействия атмосферных осадков, в упаковке при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей;
- при длительном хранении Носителей, в складских помещениях должна обеспечиваться температура от плюс 5 до плюс 30°С и относительная влажность воздуха не более 85%;
- предельная температура хранения составляет от минус 20°С до плюс 50°С.

При хранении не допускаются резкие изменения температуры

ООО «СмартПарк»

окружающего воздуха (более 20°С в час);

Распаковку Носителей в зимнее время после воздействия отрицательных температур следует производить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав его в этом помещении не распакованным не менее двух часов.

### **6.3 Условия транспортировки**

Транспортирование Носителей может производиться авиационным, автомобильным, железнодорожным или иным транспортом в условиях, исключающих механические повреждения, прямое попадание на транспортную упаковку влаги, пыли и грязи, превышение предельных значений температуры окружающей среды.

При транспортировке должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от –20°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха до 95% (без конденсации);
- исключение прямого воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных примесей (паров кислот, щелочей);
- отсутствие повреждений упаковки.

После транспортировки Носителей при пониженной температуре, при последующем повышении температуры до нормальной, возможна конденсация влаги, в этом случае Носители необходимо выдержать при комнатной температуре до полного испарения конденсата.