

**R301 ФОРОС USB**  
**для СКЗИ «КриптоПро CSP»**  
**Инструкция по установке и эксплуатации**  
Версия 2.3.1.U.03



© ООО "СмартПарк", 2020

Все права защищены. Версия продукта Ф2\_KH\_CPCSP\_USB\_P3.

"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 Квесиская 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)

## 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

Носитель R301 ФОРОС USB для СКЗИ «КриптоПро CSP» (далее - Носитель) применяется совместно с криптопровайдерами компании КриптоПро (КриптоПро CSP 3.0 и выше) в любых системах в качестве носителя ключевой и идентификационной информации.

Носитель логически и физически объединяет два устройства:

- смарт-карт ридер, соответствующий спецификации CCID;
- смарт-карту с операционной системой Форос с установленным приложением ключевого носителя для криптопровайдера КриптоПро CSP.

Носитель применяется в использующих криптопровайдеры КриптоПро CSP прикладных системах в соответствии с правилами и регламентами этих систем, правилами и регламентами СКЗИ КриптоПро CSP, а также с учетом положений настоящей Инструкции.

Носитель поддерживает протокол CCID и не требует установки дополнительных драйверов.

Основным назначением Носителя является:

- обеспечение защищенного хранения ключей и сертификатов, применяемых в рамках информационной технологии криптопровайдеров КриптоПро CSP;
- обеспечение защиты критических данных в случае утери или хищения Носителя;
- обеспечение возможности выполнения административных функций связанных с разблокировкой Носителя, заблокированных по причине превышения допустимого числа попыток неудачного предъявления пароля пользователя (ПИН пользователя) или пароля администратора (опционально).

Сертификаты соответствия:

- сертификата ФСТЭК России №4490 от 14 декабря 2021 г. (ПАК ФОРОС 2 6958 6427.58.29.29.000.003);
- сертификат ООО «КРИПТО-ПРО» от 08.11.2019г.;
- сертификат ООО «Аванпост» от 10.11.2021 г.

## 2 Технические характеристики и конфигурация

Носитель содержит микроконтроллер с объемом защищенной энергонезависимой памяти 80 или 160 Кбайт, в которой размещается файловая структура.

Основные характеристики Носителя приведены в таблице:

| Параметр   | R301 Форос 80                             | R301 Форос 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</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</b>  | Есть                                      |                |
| <b>Габаритные размеры [Д x Ш x В]</b>  | 48 x 16 x 8 мм                            |                |
| <b>Масса</b>   | 6.3 г. +/-10%                             |                |
| <b>Потребляемая мощность</b>   | около 130 мВт в активном состоянии        |                |
| <b>Диапазон рабочих температур</b>   | от 0 до +50°С                             |                |
| <b>Диапазон температур хранения</b>  | от -20 до +50°С                           |                |
| <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>Число контейнеров</b>   | 6   | 14             |
| <b>Размер контейнера (допустимый размер сертификата)</b>                                   | 9 Кбайт                                   | 9 Кбайт        |
| <b>Поддержка ключей 512 бит ГОСТ Р34.10-2012</b>   | Есть                                      |                |
| <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>  | 15  |                |
| <b>Функция форматирования (очистки)</b>  | Есть                                      |                |
| <b>Доступ к функции форматирования (очистки)</b>   | по паролю Администратора                  |                |

Возможно изменение логической конфигурации под требования Заказчика, а также встраивание в Носитель дополнительных функциональных приложений, разработанных по ТЗ Заказчика.

### 3 Световая индикация режимов работы

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.

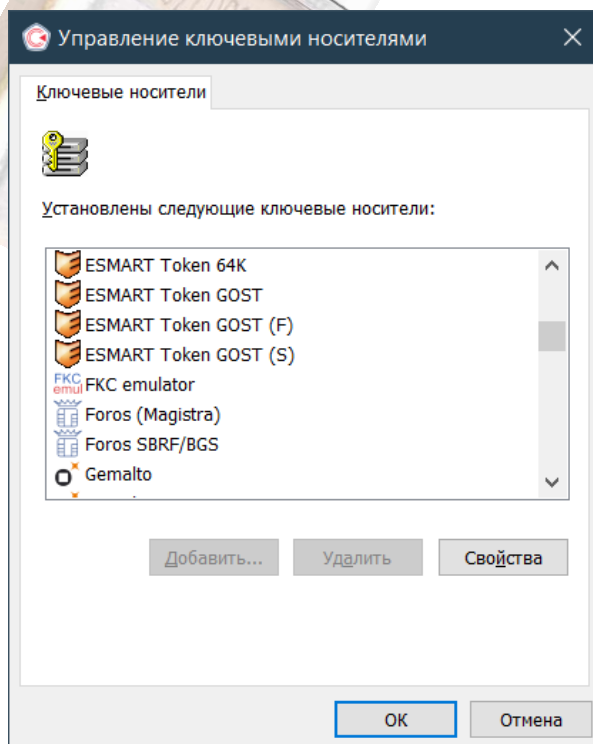
Детализация состояний индикаторов приведена в нижеследующей таблице:

| 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      |

#### 4 Поддержка Носителя в КриптоПро CSP

Программный модуль поддержки Носителя встроен в дистрибутив КриптоПро CSP начиная с версии 3.0. Дополнительная инсталляция Носителя в криптопровайдере не требуется.

Носитель распознается встроенным в КриптоПро CSP модулем поддержки как носитель «Магистра».



## 5 Эксплуатация

### 5.1 Схема разграничения доступа к данным Носителя

Доступ к контейнерам КриптоПро CSP на Носителе защищается Паролем Пользователя (иначе - ПИН Пользователя). Сервисы КриптоПро CSP запрашивают ПИН 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 **ПИН (Пароля) Пользователя**. Если все попытки предъявления ПИН (Пароля) Пользователя будут неудачными, то механизм ввода ПИН Пользователя будет **заблокирован** автономным механизмом Носителя, и последующий доступ криптопровайдера к закрытой информации Носителя будет невозможен даже в случае 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 (иначе - ПИН Администратора). Способы доступа к механизмам администрирования описаны ниже.

Механизм ввода **ПИН (Пароля) Администратора** допускает строго ограниченное число последовательных попыток неудачного ввода. При достижении этого числа Пароль Администратора блокируется. После этого восстановление работоспособности Носителя для сервисов криптопровайдера становится возможным только если предусмотрен свободный доступ к функции форматирования (очистки). Если доступ к функции форматирования (**очистки**) установлен «по Паролю Администратора» - восстановление работоспособности невозможно.

**Примечание.** 1. Функция форматирования (см. п. 5.6) удаляет из Носителя все данные. При ее выполнении требуется указывать новые значения паролей Пользователя и Администратора.  
2. Режим доступа к функции форматирования определяется при заказе Носителей.

В случае утери рабочего значения Пароля Пользователя утилита разблокирования предусматривает операцию смены значения Пароля Пользователя на основании предъявленного Пароля Администратора.

### 5.2 Механизмы администрирования Носителя

Набор административных функций Носителя состоит из:

- функции разблокирования Пароля Пользователя;
- функции изменения значения Пароля Администратора;
- функции форматирования (очистки) Носителя (удаление информации из контейнеров);
- справочные функции.

Предъявление Пароля Администратора и выполнение разблокирования, смены значений Паролей и проч. возможно путем применения утилиты разблокирования, либо с помощью web-приложения реализуемого в системе Заказчика на основе применения продукта «ForosWKT».

Утилита разблокирования представляет собой исполняемый программный модуль и может быть загружена с сайта компании ООО «СмартПарк»: <http://www.smart-park.ru/index.php/support/driver.html>

Web-приложение может быть реализовано в системе Заказчика на основе программного продукта «ForosWKT», который предоставляет интерфейс функций администрирования Носителя.

«ForosWKT» доступен для применения с Web-браузерами Microsoft Internet Explorer (версии 10, 11) и Google Chrome (версия 52 и выше).

Программное обеспечение «ForosWKT» может быть загружено с сайта компании ООО «СмартПарк»:

<http://www.smart-park.ru/index.php/support/driver.html>.

Продукт «ForosWKT» применяется путем встраивания в пользовательские Web-страницы обращений к интерфейсу администрирования ключевым контейнером КриптоПро CSP, размещенным на носителе "Форос".

Продукт предназначен для применения в WEB-браузерах

- Microsoft Internet Explorer (версии 10, 11)
- Google Chrome (версия 52 и выше)

Разработка пользовательских WEB-страниц может выполняться с применением программного пакета ForosWKT SDK (см. ForosWKT SDK. Общее описание. 6958 6427. 58.29.29.000.001-2. 31.01.1).

Программно-доступный интерфейс ForosWKT описан в документе ForosWKT. Руководство программиста (6958 6427. 58.29.29.000.001. 33.01.1).

Тестовая страница (образец применения) размещена на сайте ООО "СмартПарк" по адресу:

<http://smart-park.ru/foroswkt/testpage.html>

### 5.3 Смена ПИН (пароля) Пользователя

#### Внимание!

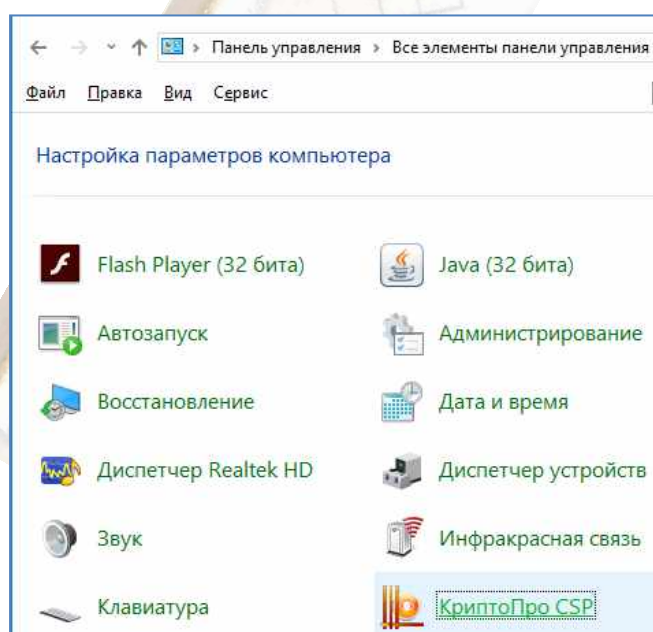
При вводе Носителя в эксплуатацию, Пользователь должен сменить установленное производителем транспортное значение Пароля Пользователя, на собственное.

Сохранение в тайне рабочего значения Пароля Пользователя и его своевременная смена, являются необходимыми условиями безопасной эксплуатации Носителя в рамках сервисов криптопровайдера.

Производитель настоятельно рекомендует не использовать простых комбинаций символов для Пароля Пользователя.

Смена Пароля Пользователя в штатном режиме производится средствами криптопровайдера КриптоПро CSP в «Панели управления».

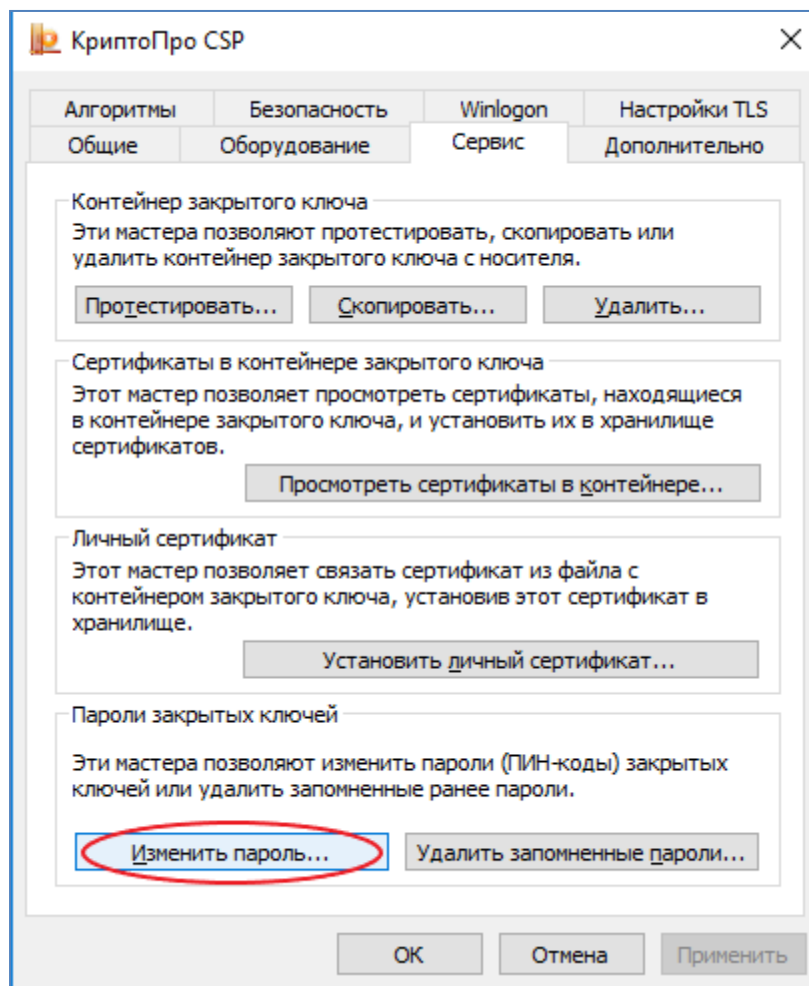
Откройте оснастку управления КриптоПро CSP в «Панели управления»



(Пуск/Настройка/Панель управления/КриптоПро CSP)

Далее выберите вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Изменить пароль»:





Далее следуйте указаниям мастера изменения пароля.

Эта процедура происходит в соответствии с регламентом КриптоПро CSP и описана в документации на криптопровайдер.

**Примечание.** Обратите внимание, что если при изменении значения Пароля Пользователя на «пустое», сервис КриптоПро CSP может выдать сообщение «Внутренняя ошибка», но, тем не менее, может произойти изменение ПИН на «пустое» значение.

#### 5.4 Разблокировка ПИН (пароля) Пользователя

Разблокирование Пароля Пользователя производится с помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe», либо с помощью Web-приложения реализованного на основе применения продукта «ForosWKT».

Разблокирование средствами утилиты «UnblockUserPin» производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель с заблокированным Паролем Пользователя к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».

3. Оператор нажимает кнопку «Разблокировать», расположенную в разделе «Пароль Пользователя» окна программы.
4. Оператор вводит значение Пароля Администратора в поле «Текущий Пароль Администратора».
5. При необходимости оператор вводит новое значение Пароля Пользователя в полях «Новый Пароль Пользователя» и «Повторите новый Пароль Пользователя».
6. Оператор нажимает кнопку «Разблокировать».

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция разблокирования Пароля Пользователя, а также смена его старого значения на новое.

В случае применения Web-приложения, оператор должен ввести Пароль Администратора и инициировать выполнение операции:

1. Оператор подключает Носитель с заблокированным Паролем Пользователя к компьютеру.
2. Оператор открывает Web-страницу для доступа к функциям администрирования.
3. Оператор вводит значение Пароля Администратора в соответствующее поле параметров операции разблокировки.
4. Оператор инициирует операцию выбором (нажатием) соответствующего элемента Web-страницы.

## 5.5 Смена ПИН Администратора

### **Внимание!**

При вводе Носителя в эксплуатацию, Администратор системы или Пользователь (в зависимости от действующего в системе регламента безопасности) должен сменить устанавливаемое по умолчанию транспортное значение Пароля Администратора на собственное.

**Сохранение в тайне рабочего значения Пароля Администратора и его своевременная смена являются необходимым условием безопасной эксплуатации Носителя.**

Производитель настоятельно рекомендует не использовать тривиальные комбинации символов для Пароля Администратора.

Смена Пароля Администратора может производиться двумя способами:

- 1) с помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe»,
- 2) с помощью Web-приложения реализованного на основе применения продукта «ForosWKT».

С помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe» смена Пароля

Администратора производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе «Пароль Администратора» нажимает кнопку «Изменить».
4. Оператор в поле «Текущий Пароль Администратора» вводит значение Пароля Администратора.
5. Оператор в поле «Новый Пароль Администратора» вводит новое значение Пароля Администратора и дублирует его в поле повтора.
6. Оператор нажимает кнопку «Изменить».

Если все данные введены правильно, то будет выполнена смена значения Пароля Администратора.

В случае применения Web-приложения, оператор должен ввести прежнее значение Пароля Администратора, ввести новое значение и инициировать выполнение операции смена Пароля Администратора:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор открывает Web-страницу для доступа к функциям администрирования.
3. Оператор вводит текущее и новое значения Пароля Администратора в соответствующие поля параметров операции смены Пароля Администратора.
4. Оператор инициирует операцию смены Пароля Администратора выбором соответствующего элемента Web-страницы.

## 5.6 Форматирование (очистка) Носителя

Операция форматирования (очистки) Носителя заключается в удалении значений ранее созданных ключей и сертификатов и задании новых значений Паролей Пользователя и Администратора.

С помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe» операция форматирования доступна после успешного предъявления действующего значения Пароля Администратора:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор активизирует функцию «Удалить все контейнеры».
3. Оператор вводит текущее и новое (с дублированием) значения Пароля Администратора, а также новое значение Пароля Пользователя (с дублированием).
4. Оператор инициирует операцию форматирования нажатием на соответствующий элемент управления.

В случае применения Web-приложения:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор открывает Web-страницу для доступа к функциям администрирования.
3. Оператор вводит текущее и новое значения Пароля Администратора, а также новое значение Пароля Пользователя в соответствующие поля параметров операции форматирования.
4. Оператор инициирует операцию выбором соответствующего элемента Web-страницы.

### **5.6.1 Варианты конфигурации правил доступа к функции форматирования**

Носитель допускает два варианта конфигурации правила доступа к функции форматирования:

- Вариант устанавливаемый по умолчанию: получение доступа к функции форматирования только после успешного предъявления Пароля Администратора.
- Опциональный вариант: разрешение свободного доступа к функции форматирования.

При необходимости Заказчик может выбрать опциональный вариант при заказе Носителей.

## **5.7 Справочные функции**

### **5.7.1 Получение количества оставшихся попыток предъявления Пароля Администратора/Пользователя**

Получение количества оставшихся попыток производится с помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe», либо с помощью Web-приложения на основе применения продукта «ForosWKT».

Средствами утилиты разблокирование производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе Пароль Пользователя нажимает кнопку «Статус», либо в разделе «Пароль Администратора».

В случае применения Web-приложения оператор должен инициировать выполнение соответствующей операции:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор открывает Web-страницу для доступа к функциям администрирования.

3. Оператор инициирует операцию выбором соответствующего элемента Web-страницы.

### 5.7.2 Получение серийного номера микроконтроллера Носителя

Получение серийного номера производится с помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe», либо с помощью Web-приложения на основе применения продукта «ForosWKT».

Средствами утилиты это выполняется следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе «Прочее» нажимает кнопку «Получить SN».

В случае применения Web-приложения оператор должен инициировать выполнение соответствующей операции:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор открывает Web-страницу для доступа к функциям администрирования.
3. Оператор инициирует операцию выбором соответствующего элемента Web-страницы.

## 6 Пароли Носителя, устанавливаемые по умолчанию

| Роль          | Значение Пароля по умолчанию |
|---------------|------------------------------|
| Пользователь  | 11111111                     |
| Администратор | 87654321                     |

## 7 Требования к условиям применения

### 7.1 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.

## **7.2 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°C и относительная влажность воздуха не более 85%;
- предельная температура хранения составляет от минус 20°C до плюс 50°C.

При хранении не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20°C 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.

## **7.3 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°C до +50°C;
- 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.

**R301 ФОРОС USB для СКЗИ «КриптоПро CSP»  
(сертификат ФСБ)  
Инструкция по установке и эксплуатации**



Версия: 2К.3.1.U.03

© ООО "СмартПарк", 2022

Все права защищены. Версия продукта 2К.3.1.U (ФСБ)

"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>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ</b>   | <b>6</b>  |
| <b>4</b> | <b>ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЯ В КРИПТОПРО CSP</b>  | <b>6</b>  |
| <b>5</b> | <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>  | <b>7</b>  |
| 5.1      | <i>СХЕМА РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННЫМ НОСИТЕЛЯ</i>   | 7         |
| 5.2      | <i>МЕХАНИЗМЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЯ</i>  | 8         |
| 5.3      | <i>СМЕНА ПИН (ПАРОЛЯ) ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</i>   | 8         |
| 5.4      | <i>РАЗБЛОКИРОВКА ПИН (ПАРОЛЯ) ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</i>   | 10        |
| 5.5      | <i>СМЕНА ПИН АДМИНИСТРАТОРА</i>  | 10        |
| 5.6      | <i>ФОРМАТИРОВАНИЕ (ОЧИСТКА) НОСИТЕЛЯ</i>   | 11        |
| 5.6.1    | <i>Варианты конфигурации правил доступа к функции форматирования</i>                           | 11        |
| 5.7      | <i>СПРАВОЧНЫЕ ФУНКЦИИ</i>  | 12        |
| 5.7.1    | <i>Получение количества оставшихся попыток предъявления Пароля Администратора/Пользователя</i> | 12        |
| 5.7.2    | <i>Получение серийного номера микроконтроллера Носителя</i>                                    | 12        |
| <b>6</b> | <b>КОНТРОЛЬ НОСИТЕЛЯ</b>   | <b>12</b> |
| <b>7</b> | <b>ПАРОЛИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПО УМОЛЧАНИЮ</b>   | <b>13</b> |
| <b>8</b> | <b>ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ</b>  | <b>13</b> |
| 8.1      | <i>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ</i>                                       | 13        |
| 8.3      | <i>ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ</i>  | 15        |



## 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

Носитель R301 ФОРОС USB для СКЗИ «КриптоПро CSP» (далее - Носитель) применяется совместно с криптопровайдерами компании КриптоПро (КриптоПро CSP 3.0 и выше) в любых системах в качестве носителя ключевой и идентификационной информации.

Носитель логически и физически объединяет два устройства:

- смарт-карт ридер соответствующий спецификации CCID;
- смарт-карту с программным обеспечением аппаратного модуля СКЗИ Форос 2 с установленным приложением «Ключевой контейнер КриптоПро CSP».

Носитель применяется в использующих криптопровайдеры КриптоПро CSP прикладных системах в соответствии с правилами и регламентами этих систем, правилами и регламентами СКЗИ КриптоПро CSP, а также с учетом положений настоящей Инструкции.

Носитель поддерживает CCID и не требует установки дополнительных драйверов.

Основным назначением Носителя является:

- обеспечение защищенного хранения ключей и сертификатов, применяемых в рамках информационной технологии криптопровайдеров КриптоПро CSP;
- обеспечение защиты критических данных в случае утери или хищения Носителя;
- обеспечение возможности выполнения административных функций связанных с разблокировкой Носителя, заблокированных по причине превышения допустимого числа попыток неудачного предъявления пароля пользователя (ПИН пользователя) или пароля администратора (опционально).

Носитель R301 ФОРОС USB, смарт-карта ФОРОС для СКЗИ «КриптоПро CSP» (сертификат ФСБ) представляет собой сертифицированное СКЗИ Форос 2.КС1/КС2 с приложением пассивного носителя ключевой и идентификационной информации для криптопровайдера КриптоПро CSP.

Сертификаты соответствия:

- сертификаты ФСБ России СФ/114-3909, СФ/124-3910 от 22.09.2020;
- сертификат ООО «КРИПТО-ПРО» от 08.11.2019г.;
- сертификат ООО «Аванпост» от 10.11.2021 г.

На Носитель распространяется действие сертификата ФСТЭК России №4490 от 14 декабря 2021 г. (ПАК ФОРОС 2 6958 6427.58.29.29.000.003).

## 2 Технические характеристики и конфигурация

Носитель содержит защищенный микроконтроллер с объемом энергонезависимой памяти 80 или 160 Кбайт, в которой размещается его файловая структура.

Основные характеристики Носителя приведены в таблице:

| Параметр   | R301 Форос 80                             | R301 Форос 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</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</b>  | Есть                                      |                |
| <b>Габаритные размеры [Д x Ш x В]</b>  | 48 x 16 x 8 мм                            |                |
| <b>Масса</b>   | 6.3 г. +/-10%                             |                |
| <b>Потребляемая мощность</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>Число контейнеров</b>   | 4   | 12             |
| <b>Размер контейнера (допустимый размер сертификата)</b>                                   | 7 Кбайт                                   | 7 Кбайт        |
| <b>Поддержка ключей 512 бит ГОСТ Р34.10-2012</b>   | Есть                                      |                |
| <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                  |                |

Возможно изменение параметров конфигурации Носителя и/или встраивание в Носитель дополнительных функциональных приложений, разработанных по запросам корпоративных Заказчиков.

### 3 Световая индикация режимов работы

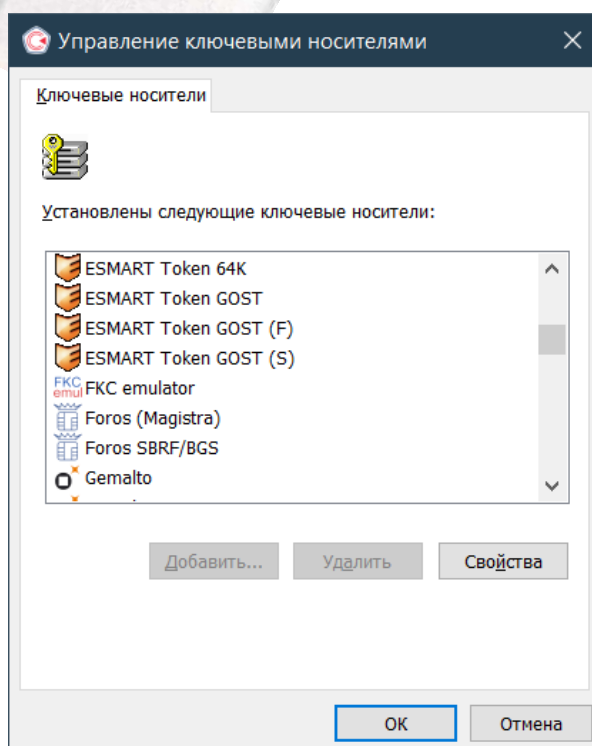
Носитель имеет два встроенных светодиодных индикатора. Красный индикатор отображает состояние процессов информационного обмена смарт-карт ридера с компьютером по USB, синий - отображает состояние процессов информационного обмена смарт-карт ридера с установленной в него смарт-картой.

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      |

### 4 Поддержка Носителя в КриптоПро CSP

Программный модуль поддержки Носителя встроен в дистрибутив КриптоПро CSP (начиная с версии 3.0. и далее во всех последующих) Дополнительная инсталляция Носителя в криптопровайдере не требуется. Носитель распознается встроенным в КриптоПро CSP модулем поддержки как носитель «Магистра».



## 5 Эксплуатация

### 5.1 Схема разграничения доступа к данным Носителя

Доступ к контейнерам КриптоПро CSP на Носителе защищается Паролем Пользователя (иначе - ПИН Пользователя). Сервисы КриптоПро CSP запрашивают ПИН 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 **ПИН (Пароля) Пользователя**. Если все попытки предъявления ПИН (Пароля) Пользователя будут неудачными, то механизм ввода ПИН Пользователя будет **заблокирован** автономным механизмом Носителя, и последующий доступ криптопровайдера к закрытой информации Носителя будет невозможен даже в случае 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 (иначе - ПИН Администратора). Способы доступа к механизмам администрирования описаны ниже.

Механизм ввода **ПИН (Пароля) Администратора** допускает строго ограниченное число последовательных попыток неудачного ввода. При достижении этого числа Пароль Администратора блокируется. После этого восстановление работоспособности Носителя для сервисов криптопровайдера становится возможным только если предусмотрен свободный доступ к функции форматирования (очистки). Если доступ к функции форматирования (**очистки**) установлен «по Паролю Администратора» - восстановление работоспособности невозможно.

**Примечание.** 1. Функция форматирования (см. п. 5.6) удаляет из Носителя все данные. При ее выполнении требуется указывать новые значения паролей Пользователя и Администратора.  
2. Режим доступа к функции форматирования определяется при заказе Носителей.

В случае утери рабочего значения Пароля Пользователя утилита разблокирования предусматривает операцию смены значения Пароля Пользователя на основании предъявленного Пароля Администратора.

## 5.2 Механизмы администрирования Носителя

Набор административных функций Носителя состоит из:

- функции разблокирования Пароля Пользователя;
- функции изменения значения Пароля Администратора;
- функции форматирования (очистки) Носителя (удаление информации из контейнеров);
- справочные функции;
- контрольные функции (проверка СЗИ).

Предъявление Пароля Администратора и выполнение разблокирования, смены значений Паролей и проч. возможно путем применения административной утилиты.

Административная утилита представляет собой исполняемый программный модуль и может быть загружена с сайта компании ООО «СмартПарк» со страницы:

<http://www.smart-park.ru/index.php/support/driver.html>

или непосредственно по ссылке:

<http://smart-park.ru/util/UnblockUserPin.zip>

## 5.3 Смена ПИН (пароля) Пользователя

**Внимание!**

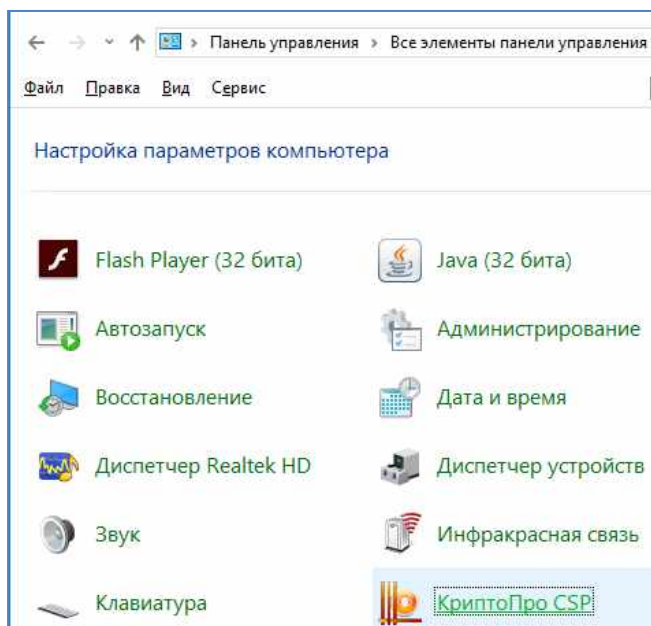
При вводе Носителя в эксплуатацию, Пользователь должен сменить установленное производителем транспортное значение Пароля Пользователя, на собственное.

**Сохранение в тайне рабочего значения Пароля Пользователя и его своевременная смена, являются необходимыми условиями безопасной эксплуатации Носителя в рамках сервисов криптопровайдера.**

Производитель настоятельно рекомендует не использовать простых комбинаций символов для Пароля Пользователя.

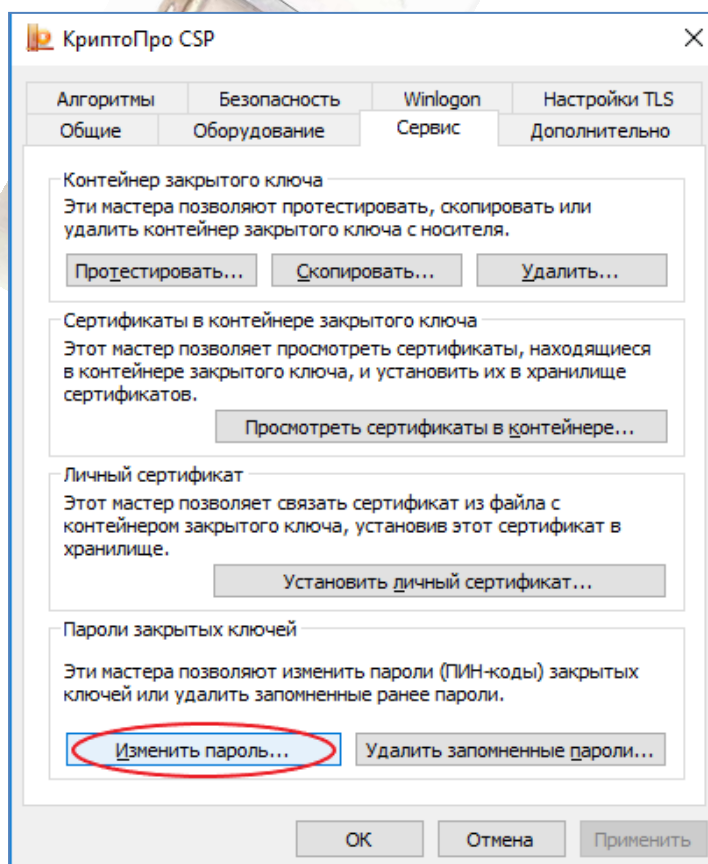
Смена Пароля Пользователя в штатном режиме производится средствами криптопровайдера КриптоПро CSP в «Панели управления».

Откройте оснастку управления КриптоПро CSP в «Панели управления»



(Пуск/Настройка/Панель управления/КриптоПро CSP)

Далее выберите вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Изменить пароль»:



Далее следуйте указаниям мастера изменения пароля.

Эта процедура происходит в соответствии с регламентом КриптоПро

CSP и описана в документации на криптопровайдер.

**Примечание.** Обратите внимание, что если при изменении значения Пароля Пользователя на «пустое», сервис КриптоПро CSP может выдать сообщение «Внутренняя ошибка», но, тем не менее, **может** произойти изменение ПИН на «пустое» значение.

#### 5.4 Разблокировка ПИН (пароля) Пользователя

Разблокирование средствами утилиты «UnblockUserPin» производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель с заблокированным Паролем Пользователя к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор нажимает кнопку «Разблокировать», расположенную в разделе «Пароль Пользователя» окна программы.
4. Оператор вводит значение Пароля Администратора в поле «Текущий Пароль Администратора».
5. При необходимости оператор вводит новое значение Пароля Пользователя в полях «Новый Пароль Пользователя» и «Повторите новый Пароль Пользователя».
6. Оператор нажимает кнопку «Разблокировать».

Если все данные введены правильно, то будет выполнена операция разблокирования Пароля Пользователя, а также смена его старого значения на новое.

#### 5.5 Смена ПИН Администратора

##### **Внимание!**

При вводе Носителя в эксплуатацию, Администратор системы или Пользователь (в зависимости от действующего в системе регламента безопасности) должен сменить устанавливаемое по умолчанию транспортное значение Пароля Администратора на собственное.

**Сохранение в тайне рабочего значения Пароля Администратора и его своевременная смена являются необходимым условием безопасной эксплуатации Носителя.**

Производитель настоятельно рекомендует не использовать тривиальные комбинации символов для Пароля Администратора.

С помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe» смена Пароля



Администратора производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе «Пароль Администратора» нажимает кнопку «Изменить».
4. Оператор в поле «Текущий Пароль Администратора» вводит значение Пароля Администратора.
5. Оператор в поле «Новый Пароль Администратора» вводит новое значение Пароля Администратора и дублирует его в поле повтора.
6. Оператор нажимает кнопку «Изменить».

Если все данные введены правильно, то будет выполнена смена значения Пароля Администратора.

## **5.6 Форматирование (очистка) Носителя**

Операция форматирования (очистки) Носителя заключается в удалении значений ранее созданных ключей и сертификатов и задании новых значений Паролей Пользователя и Администратора.

С помощью утилиты «UnblockUserPIN.exe» операция форматирования доступна после успешного предъявления действующего значения Пароля Администратора:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор активизирует функцию «Удалить все контейнеры».
3. Оператор вводит текущее и новое (с дублированием) значения Пароля Администратора, а также новое значение Пароля Пользователя (с дублированием).
4. Оператор инициирует операцию форматирования нажатием на соответствующий элемент управления.

### **5.6.1 Варианты конфигурации правил доступа к функции форматирования**

Носитель допускает два варианта конфигурации правила доступа к функции форматирования:

- Вариант, устанавливаемый по умолчанию: получение доступа к функции форматирования только после успешного предъявления Пароля Администратора.
- Опциональный вариант: разрешение свободного доступа к функции форматирования.

При необходимости Заказчик может запросить опциональный вариант при заказе Носителей.

## 5.7 Справочные функции

### 5.7.1 Получение количества оставшихся попыток предъявления Пароля Администратора/Пользователя

Средствами утилиты разблокирование производится следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе Пароль Пользователя нажимает кнопку «Статус», либо в разделе «Пароль Администратора».

### 5.7.2 Получение серийного номера микроконтроллера Носителя

Средствами утилиты это выполняется следующим образом:

1. Оператор подключает Носитель к компьютеру.
2. Оператор запускает утилиту разблокирования «UnblockUserPIN.exe».
3. Оператор в разделе «Прочее» нажимает кнопку «Получить SN».

## 6 Контроль носителя

Контроль подлинности/целостности Носителя в соответствии с требованиями ФСБ, производится по ключевой контрольной сумме. Операции контроля выполняются в соответствии с п. 5 Формуляра 6958 6427.58.29.29.000.002.30.01.1. Формуляр и/или программное средство контроля предоставляется Заказчику отдельному запросу.

Контроль подлинности/целостности изделия по требованиям ФСТЭК производится по ключевой контрольной сумме, контроль целостности - по контрольной сумме CRC32. Операции контроля выполняются в соответствии с п. 6.1 Формуляра 6958 6427.58.29.29.000.003.30.01.1. Операция контроля по CRC32 выполняется средствами административной утилиты. Программное средство контроля может быть получено с сайта компании ООО «СмартПарк» со страницы:

<http://www.smart-park.ru/index.php/support/driver.html>

или непосредственно по ссылке:

<http://smart-park.ru/util/checkSZI.zip>

## 7 Пароли устанавливаемые по умолчанию

| Роль          | Значение Пароля по умолчанию |
|---------------|------------------------------|
| Пользователь  | 11111111                     |
| Администратор | 87654321                     |

## 8 Требования к условиям применения

### 8.1 Эксплуатационные требования и режимы эксплуатации

8.1.1 Носитель функционирует при подключении к устройству управления через смарт-карт ридер соответствующий стандартам ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1,2,3, (ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443) либо через интерфейс USB версии 1.1, 2.0, 3.0 CCID и разъем типа А.

8.1.2 Эксплуатация Носителей должна осуществляться на технических средствах, параметры которых соответствуют требованиям документации.

8.1.3 Носитель является неремонтопригодным изделием и восстановлению не подлежит.

8.1.4 Назначенный срок службы изделия любой модели составляет 6 лет, включая хранение в соответствии с требованиями, установленными пп. 8.2, в течение 0,5 года с момента отгрузки изделия заказчику.

8.1.5 Для поддержания корректности функционирования Носителей и сохранения гарантийных обязательств производителя, необходимо соблюдать правильный режим эксплуатации, а именно:

- не подвергать деструктивным внешним воздействиям (удары, падения, сжатие, растяжение, перегиб);
- не разбирать, не деформировать;
- не предпринимать попыток самостоятельного ремонта в случае подозрения на неисправность;
- не использовать устройство вблизи открытого огня;
- не подвергать перегреву или переохлаждению;
- не подключать устройство к источникам переменного и постоянного тока, за исключением штатного подключения по USB-разъему

либо контактной группе считывателя;

- не помещать в агрессивные среды (кислота, щелочь, вода, растворитель и т.д.);
- не мыть;
- не подвергать интенсивным электромагнитным воздействиям;
- избегать попадания прямых солнечных лучей.

## 8.2 Параметры устойчивости к климатическим воздействиям

8.2.1 Параметры устойчивости Носителей к климатическим воздействиям обеспечиваются производителем микроконтроллеров и производителем смарт-карт.

8.2.2 Обеспечивается соответствие параметров Носителей в условиях и после воздействия повышенной влажности окружающей среды от 5% до 95% при температуре мокрого градусника не более 25° С.

8.2.3 Обеспечивается соответствие параметров Носителей в условиях воздействия пониженной рабочей температуры окружающей среды 0° С и после воздействия предельно допустимой пониженной температуры окружающей среды минус 35° С.

8.2.4 Обеспечивается соответствие параметров Носителей в условиях воздействия повышенной температуры окружающей среды 50° С и после воздействия предельно-допустимой повышенной температуры 50° С (может быть больше в зависимости от параметров материала пластикового основания смарт-карты).

8.2.5 Обеспечивается соответствие параметров микроконтроллеров Носителей в условиях воздействия пониженной рабочей температуры окружающей среды минус 25° С и после воздействия предельно допустимой пониженной температуры окружающей среды минус 65° С.

8.2.6 Обеспечивается соответствие параметров микроконтроллеров Носителей в условиях воздействия повышенной температуры окружающей среды плюс 85° С и после воздействия предельно-допустимой повышенной температуры плюс 150° С.

**Примечание.** Значения рабочих и предельных параметров окружающей среды могут уточняться с учетом особенностей конструктивного исполнения

### 8.3 Правила транспортирования и хранения

8.3.1 Носитель подлежит транспортированию и хранению в упаковке изготовителя без прямого воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, при отсутствии агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

8.3.2 При транспортировании и хранении упаковка не должна иметь повреждений.

8.3.3 Носитель следует хранить в закрытом помещении в упаковке изготовителя.

8.3.4 В складских помещениях должна обеспечиваться температура от плюс 5 до плюс 30°C и относительная влажность воздуха не более 85%.

8.3.5 Транспортирование Носителей может производиться авиационным, автомобильным, железнодорожным или иным транспортом в условиях, исключающих механические повреждения, прямое попадание на транспортную упаковку влаги, пыли и грязи.

8.3.6 При транспортировке должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от –20°C до +50°C ;
- относительная влажность воздуха до 95% (без конденсации);
- исключение прямого воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных примесей (паров кислот, щелочей);
- отсутствие повреждений упаковки.
- Транспортная упаковка на транспортных средствах должна быть закреплена так, чтобы была исключена возможность смещения и соударений упаковок.

8.3.7 При хранении не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20°C в час);

8.3.8 После хранения/транспортировки изделия при пониженной температуре при последующем повышении температуры до нормальной, возможна конденсация влаги, которая может вызвать неисправность изделия: в этом случае его необходимо полностью высушить, соблюдая температурный режим.