

УТВЕРЖДЕНО  
RU.48957919.501410-02 И5-ЛУ

## **СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

# **Dallas Lock 8.0**

(версия 803)



## **Инструкция по использованию Рутокен ЭЦП 2.0**

RU.48957919.501410-02 И5

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ .....	3
2. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .....	4

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Рутокен ЭЦП 2.0 предназначен для построения системы двухфакторной аутентификации в информационных системах.

Специализированные съемные машинные носители информации Рутокен ЭЦП 2.0 определяются договором и поставляются в соответствии с разделом 4 «Комплектность» Формуляра RU.48957919.501410-02 30.

В состав поставки входит:

- прикладное программное обеспечение (ПО) — утилита rtAdmin, предназначенная для автоматизации процедур форматирования и администрирования устройств Рутокен: смены метки идентификатора, PIN-кодов и их параметров, управления разделами Flash-памяти;
- специализированный съемный машинный носитель информации Рутокен ЭЦП 2.0 с предустановленным программным обеспечением, а именно с файлом USB\_Firmware\_ARM\_43\_ECP\_CERT\_uv3.hex, предназначенным для выполнения функций по защите информации, а именно хранением ключевой информации и управлением доступом к ней.

USB-ключи Рутокен ЭЦП 2.0 позволяют напрямую подсоединять их к рабочей станции через интерфейс USB, для подключения требуется минимум один свободный порт USB.

## 2. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Утилита `rtAdmin` предназначена для автоматизации процедур форматирования и администрирования устройств Рутокен: смены метки идентификатора, PIN-кодов и их параметров, управления разделами Flash-памяти. Для работы в операционных системах Linux используется консольная утилита `rtAdmin`, также она может использоваться и в операционных системах семейства Windows.

При работе с утилитой рекомендуется не подключать более одного устройства.

Утилита запускается из командной строки и имеет следующие параметры, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры `rtAdmin`

Описание команды	Параметр командной строки	Значение по умолчанию
Форматирование идентификатора	-f	—
Текущий PIN-код администратора	-o [PIN-код (≤ 32)]	87654321 Значение по умолчанию используется только при форматировании без указания параметра -o
Текущий PIN-код пользователя	-c [PIN-код (≤ 32)]	12345678 Значение по умолчанию используется только при форматировании без указания параметра -c
Устанавливаемый PIN-код администратора	-a [PIN-код (≤ 32)]	87654321 Значение по умолчанию используется только при форматировании без указания параметра -a
Устанавливаемый PIN-код пользователя	-u [PIN-код (≤ 32)]	12345678 Значение по умолчанию используется только при форматировании без указания параметра -u
Генерация PIN-кода администратора (используется при форматировании)	-G [длина PIN-кода (8-32)]	—
Генерация PIN-кода пользователя (используется при форматировании)	-g [длина PIN-кода (8-32)]	—
Загрузка значений пар PIN-кодов из файла	-b [имя файла]	—
Политика смены PIN-кода пользователя	-p [кто может менять PIN-код: 1 – администратор, 2 – пользователь, 3 – пользователь и администратор]	2
Минимальная длина PIN-кода администратора	-M [длина PIN-кода (6-31)]	6
Минимальная длина PIN-кода пользователя	-m [длина PIN-кода (6-31)]	6

Описание команды	Параметр командной строки	Значение по умолчанию
Максимальное количество попыток ввода PIN-кода администратора	-R [число попыток (3-10)]	10
Максимальное количество попыток ввода PIN-кода пользователя	-r [число попыток (1-10)]	10
Метка идентификатора в кодировке Windows-1251	-L [метка идентификатора]	—
Метка идентификатора в кодировке UTF-8	-D [метка идентификатора]	—
Конвертация в UTF-8 (флаг для параметров, связанных с PIN-кодами)	-U	По умолчанию PIN-коды не конвертируются в UTF-8
Ограничение количества выполняемых итераций до одной	-q	—
Используемая библиотека PKCS#11	-z [путь к библиотеке]	rtPKCS11.dll
Путь к конфигурационному файлу	-n [путь к файлу]	—
Протоколирование	-l [путь к файлу лога]	Путь: каталог, в котором лежит утилита Имя файла: rtadmin.exe.log
<b>Параметры для управления flash-памятью</b>		
Разбиение Flash-памяти на разделы (форматирование) Форматирование удалит всю информацию из Flash-памяти. Сделайте копию важной информации — после форматирования ее будет невозможно восстановить	-F [идентификатор раздела (1-8)] [размер в Мб] [владелец: а — администратор, u — пользователь, l3-l9 — локальный пользователь] [права доступа: ro, rw, hi, cd]	1 весь объем (1DDC сейчас) a rw
Изменение прав доступа	-C [идентификатор раздела (1-8)] [новые права доступа: ro, rw, hi, cd] [долговременность: p — постоянное изменение, t — временное]	не определено не определено t
Получение информации о размере Flash-памяти и атрибутах разделов	-i [a — атрибуты всех разделов] [1-8 — атрибуты конкретного раздела] [sz — объем памяти]  [идентификатор раздела (1-8)] [размер в Мб] [владелец: а — администратор, u — пользователь, l3-l9 — локальный пользователь] [права доступа: ro, rw, hi, cd]	sz
<b>Параметры для управления локальными пользователями</b>		
Устанавливаемый PIN-код	-B [идентификатор локального	—

Описание команды	Параметр командной строки	Значение по умолчанию
локального пользователя	пользователя (I3-I9] [PIN-код]	
Текущий PIN-код пользователя	-O [идентификатор локального пользователя (I3-I9] [PIN-код]	Если PIN-код для данного пользователя не определен, текущий PIN- код указывать не требуется

При необходимости параметры командной строки могут быть переданы с помощью конфигурационного файла.

В случае отсутствия заданных PIN-кодов при форматировании устанавливаются PIN-коды по умолчанию.

Утилита является циклической и после выполнения заданных действий на подключенном идентификаторе ожидает подключения следующего.

#### Примеры использования утилиты:

- Запустить утилиту `rtAdmin` с параметрами:  
`>rtAdmin- 87654321 -a pin-admin`  
где `pin-admin` новый PIN-код администратора.
- Запустить утилиту `rtAdmin` и выполнить форматирование устройства, установив PIN-код пользователя командой:  
`>rtAdmin -f -u`