

**Установка драйверов,  
настройка и  
эксплуатация устройств  
Рутокен**



## В этом документе

Данный документ содержит ответы на следующие вопросы:

### Общие вопросы

Для чего используются устройства Рутокен? (см.стр. [3](#))

Что необходимо для подключения устройств Рутокен? (см. стр. [3](#))

Как правильно эксплуатировать и хранить устройства Рутокен? (см. стр. [26](#))

### Для Microsoft Windows

Как установить комплект "Драйверы Рутокен для Windows"? (см. стр. [4](#))

Как установить комплект "Драйверы Рутокен для Windows" из командной строки? (см. стр. [6](#))

Как создать файлы отчета об установке комплекта "Драйверы Рутокен для Windows" (при возникновении проблем с установкой)? (см. стр. [8](#))

Как обновить комплект "Драйверы Рутокен для Windows" ? (см. стр. [9](#))

Как проверить работу устройства Рутокен в Windows? (см. стр. [12](#))

Как удалить комплект "Драйверы Рутокен для Windows" ? (см. стр. [13](#) )

### Для Apple macOS

Как установить драйвер Рутокен S? (см. стр. [15](#))

Как проверить работу устройства Рутокен? (см. стр. [20](#))

### Для GNU/Linux

Как установить драйвер Рутокен S в операционных системах на базе GNU/Linux? (см. стр. [21](#))

Как проверить работу устройства Рутокен? (см. стр. [24](#))

Как удалить драйвер Рутокен S в операционных системах на базе GNU/Linux? (см. стр. [25](#))

## Общая информация

Устройства Рутокен используются для хранения и предъявления персональной информации: ключей шифрования, сертификатов, лицензий, удостоверений и других данных.

Устройство Рутокен в формате USB-токена подключается к USB-порту компьютера.

Устройство Рутокен с разъемом Type-C подключается к порту USB Type-C компьютера или мобильного устройства.

Для работы со смарт-картами Рутокен необходим считыватель смарт-карт.

Для работы с NFC-картой необходимо устройство со встроенным NFC-модулем.

Для работы со смарт-картами и USB-токенами Рутокен Lite и Рутокен ЭЦП должен быть установлен CCID-драйвер, который обычно входит в стандартную поставку операционной системы Windows.

Для ОС Microsoft Windows XP/2000/2003 может потребоваться дополнительная установка CCID-драйвера.

Для работы с Рутокен S в ОС Windows необходимо установить специальный комплект "Драйверы Рутокен для Windows".

Для работы в СКЗИ КриптоПро CSP со всеми смарт-картами и USB-токенами, кроме Рутокен S, установка комплекта драйверов не является обязательной.

## Установка комплекта "Драйверы Рутокен для Windows"

Для работы с Рутокен S установите комплект драйверов.

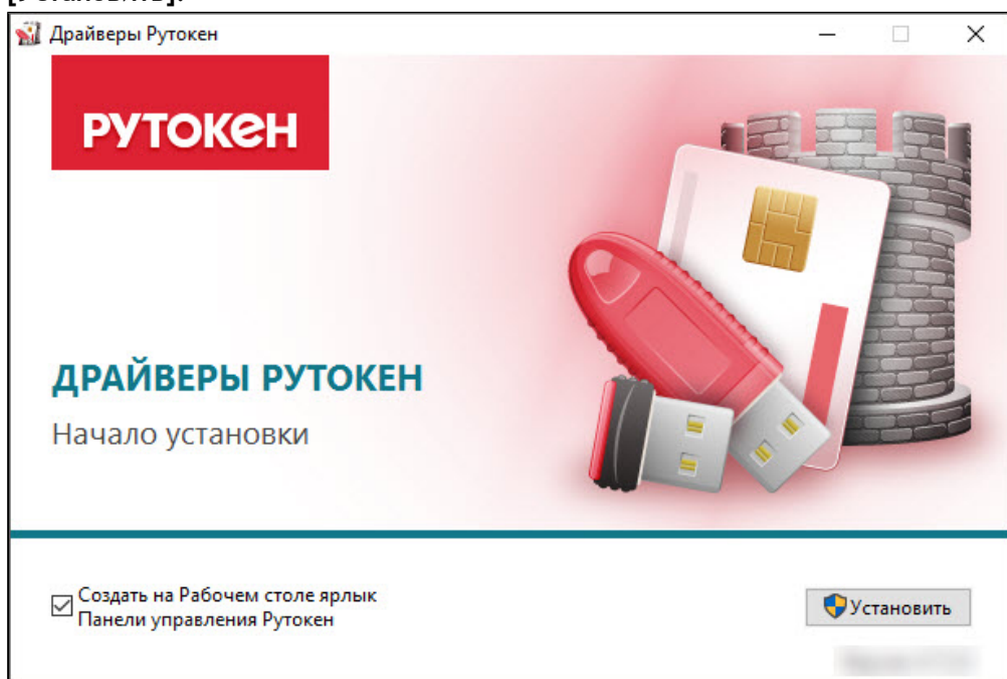
Актуальная версия комплекта драйверов доступна по ссылке:

<https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/>

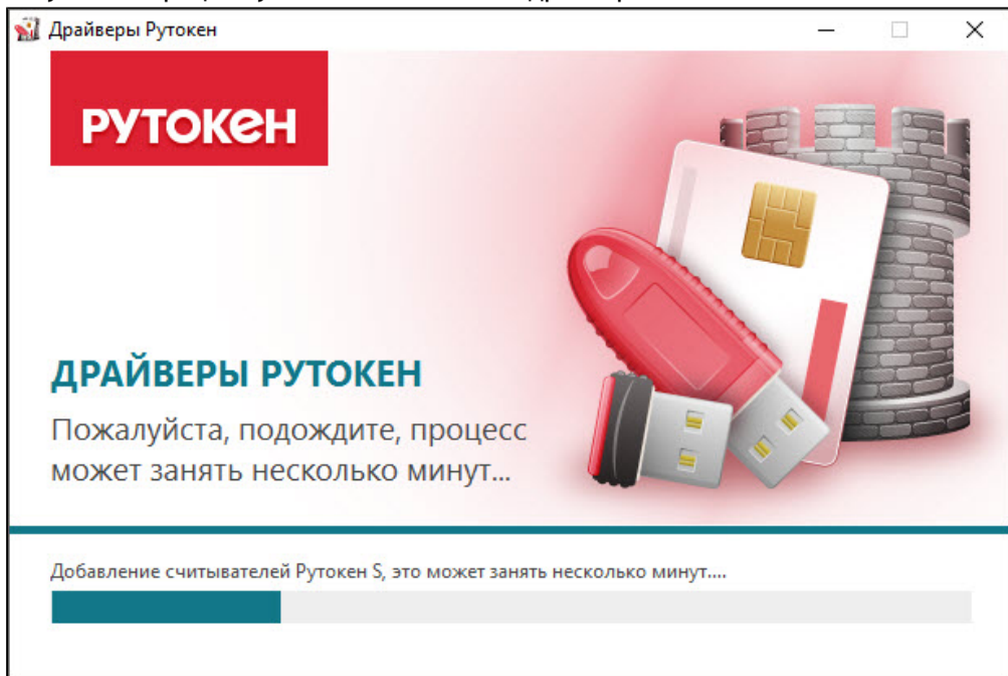
1. Перед началом установки комплекта драйверов рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера.
2. Для установки комплекта драйверов необходимы права администратора системы.

Для установки комплекта драйверов:

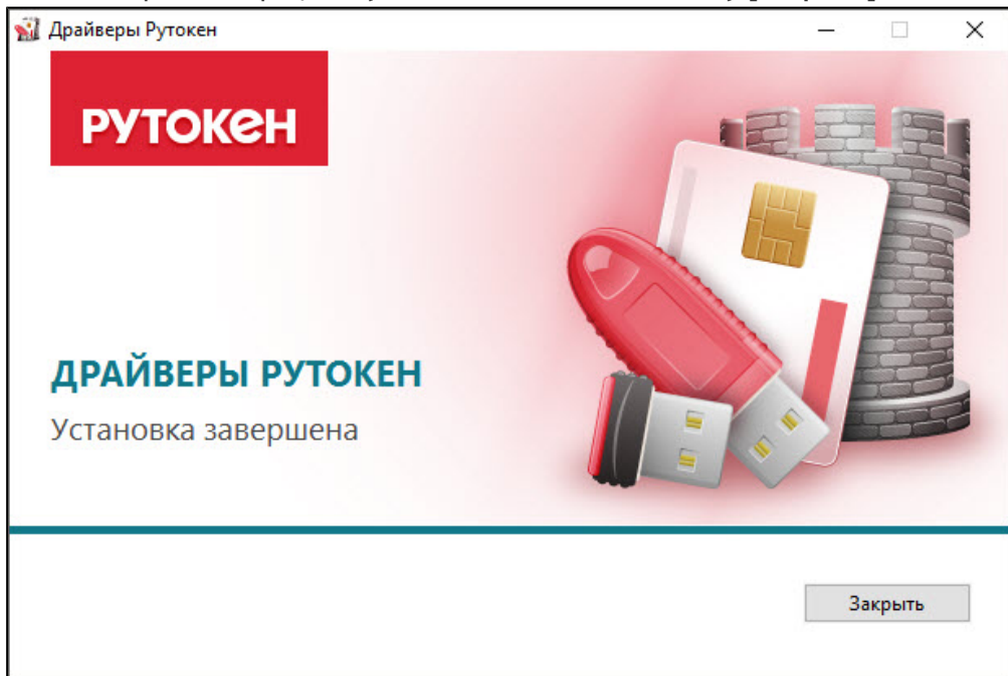
1. Запустите программу установки комплекта драйверов для Windows и нажмите на кнопку [Установить].



- В окне с запросом на разрешение изменений на компьютере нажмите на кнопку **[Да]**. В результате запустится процесс установки комплекта драйверов.



- После завершения процесса установки нажмите на кнопку **[Закреть]**.



- Подключите устройство Рутокен к компьютеру.

## Установка комплекта "Драйверы Рутокен для Windows" из командной строки

Использование опций командной строки предоставляет возможность установки, переустановки и удаления комплекта "Драйверы Рутокен для Windows" с дополнительными опциями, задаваемыми ключами установки:

- в «пассивном режиме» с индикацией хода процесса;
- в «тихом режиме» без отображения графического интерфейса;
- с указанием местоположения файла отчета.

При необходимости опции можно комбинировать.

Более подробная информация о ключах инсталлятора указана в разделе [Параметры командной строки инсталлятора](#).

Для вывода справки по опциям командной строки необходимо набрать следующую команду:

```
<путь к файлу rtDrivers.exe>\rtDrivers.exe /HELP
```

Пример команды:

```
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe /HELP
```

Для установки комплекта драйверов в обычном режиме необходимо набрать команду:

```
<путь к файлу rtDrivers.exe>\rtDrivers.exe
```

Пример команды:

```
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe
```

Пользователю будет представлен графический интерфейс с возможными вариантами действий:

- установка, если комплект драйверов не был установлен на компьютере;
- переустановка, если комплект драйверов той же версии был установлен на компьютере ранее;
- удаление.

Для установки комплекта драйверов без отображения пользовательского интерфейса используйте «тихий режим» – опция `/quiet`.

Для установки, переустановки или удаления комплекта драйверов с отображением только прогресса установки используйте «пассивный режим» – опция `/passive`. Никаких дополнительных действий при этом не потребуется.

Чтобы задать поведение установщика в «пассивном» или «тихом» режимах, следует добавить в командную строку одну из опций: `/install`, `/repair` или `/uninstall`. Для передачи инсталлятору ключей необходимо указать их со значениями через пробел. Например:

- для установки комплекта драйверов в «пассивном режиме» необходимо ввести команду:  
`<путь к файлу rtDrivers.exe>\rtDrivers.exe /PASSIVE`

Пример команды:

```
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe /PASSIVE
```

- для переустановки или восстановления комплекта драйверов в «тихом режиме» необходимо ввести команду:  
<путь к файлу rtDrivers.exe>\rtDrivers.exe /QUIET /REPAIR  
Пример команды:  
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe /QUIET /REPAIR
- для удаления комплекта драйверов в «пассивном режиме» необходимо ввести команду:  
<путь к файлу rtDrivers.exe>\ rtDrivers.exe /PASSIVE /UNINSTALL  
Пример команды:  
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe /PASSIVE /UNINSTALL
- для передачи ключей инсталлятора (количество виртуальных считывателей – "0", кэшировать PIN-код – "Нет") необходимо ввести команду:  
<путь к файлу rtDrivers.exe>\ rtDrivers.exe VIRTRDR=0 CACHEPIN=NO  
Пример команды:  
C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe VIRTRDR=0 CACHEPIN=NO

Добавление опции **/NORESTART** в командную строку предотвратит перезагрузку компьютера во время работы программы установки, даже если она необходима по объективным причинам.

После установки драйверов с опцией **/NORESTART** рекомендуется перезагрузить компьютер перед первым использованием устройства Рутокен.

## Создание файлов отчета об установке комплекта "Драйверы Рутокен для Windows"

При обращении в техническую поддержку Рутокен, в случае возникновения проблем с установкой комплекта "Драйверы Рутокен для Windows", рекомендуется прилагать к описанию отчеты об установке.

Файлы отчета о ходе процесса установки комплекта драйверов создаются автоматически в каталоге временных файлов. По умолчанию их можно найти по следующему пути :

"[Системный диск]\Users\[Текущий пользователь]"

Пример пути для Windows 7:

C:\Users\user\AppData\Local\Temp

В Windows XP путь к файлам отчета будет иметь вид:

"[Системный диск]\Documents and Settings\[Текущий пользователь]\Local Settings\Temp"

Существует два вида файлов отчета: основной и расширенный.

Основной файл отчета содержит информацию о работе оболочки установщика.

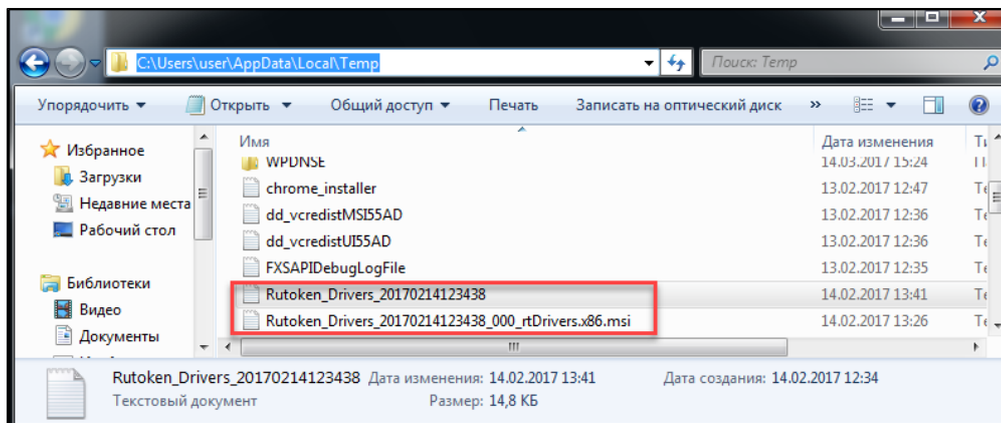
Расширенный файл отчета содержит информацию о ходе установки MSI-пакета.

Имя основного файла отчета имеет вид:

Rutoken\_Drivers\_[YYYYMMDDHHMMSS].log, где YYYY – год, MM – месяц, DD – день, HH – часы, MM – минуты, SS – секунды (дата и точное время установки).

Имя расширенного файла отчета имеет вид:

Rutoken\_Drivers\_[YYYYMMDDHHMMSS]\_000\_rtDrivers.[разрядность ОС].msi.log, где дата и время установки интерпретируется так же, как и в имени основного файла отчета, а разрядность ОС может быть равна x86 или x64.



Имя и расположение файла отчета можно задавать при помощи опции:

<путь к файлу rtDrivers.exe> \rtDrivers.exe /log "Путь к файлу отчета/Имя файла отчета"

Если путь или имя содержат пробелы, то указываемое значение следует заключать в кавычки. При использовании этой опции необходимо указывать папку, содержимое которой доступно для изменения текущему пользователю.

## Обновление комплекта "Драйверы Рутокен для Windows"

Периодически возникает потребность в обновлении комплекта драйверов.

В новые версии драйверов могут быть добавлены новые функции и исправлены ошибки в работе существующих функций.

Актуальная версия комплекта "Драйверы Рутокен для Windows" доступна по ссылке:

<https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/>

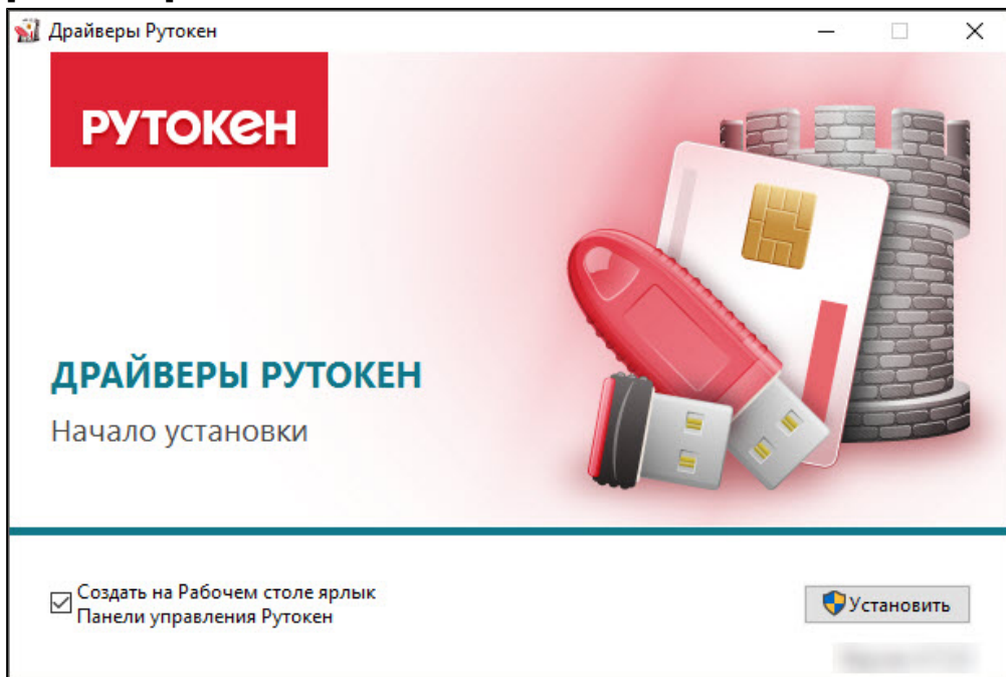
Также по этой ссылке доступна предыдущая стабильная версия комплекта драйверов.

### Важная информация

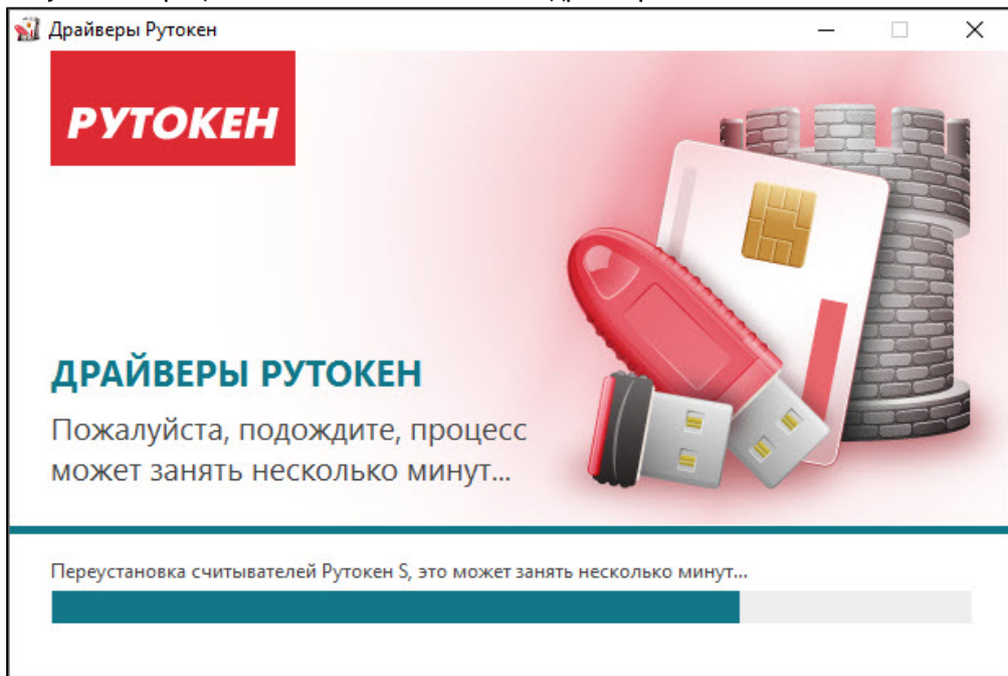
1. Перед началом обновления комплекта драйверов рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера.
2. Для переустановки комплекта драйверов необходимы права администратора системы.

Для обновления комплекта "Драйверы Рутокен для Windows":

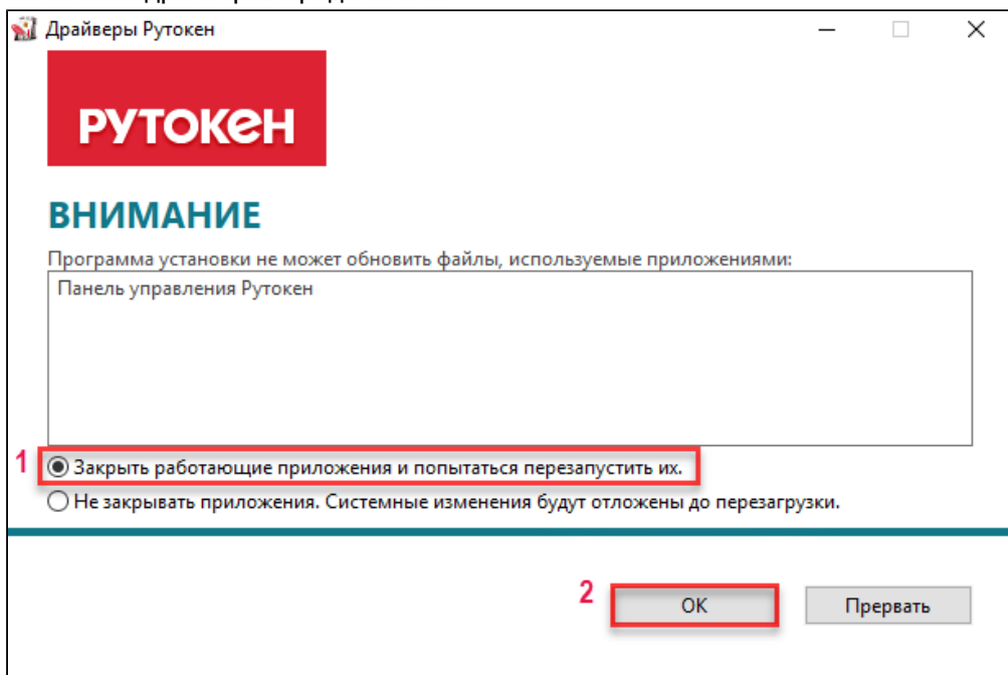
1. Запустите новую версию программы установки комплекта драйверов и нажмите на кнопку [Установить].



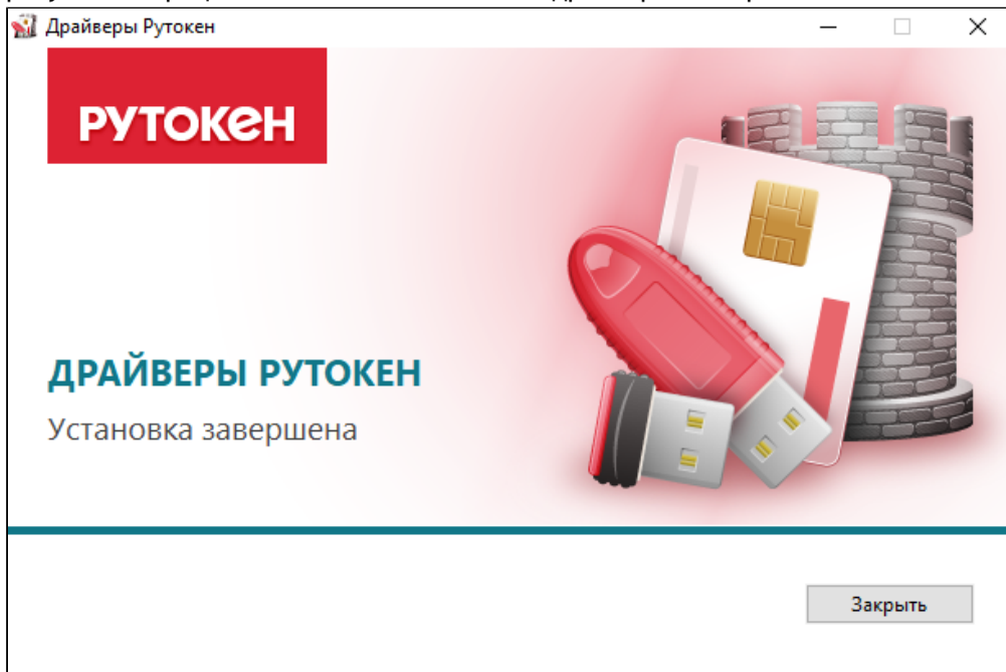
2. В окне с запросом на разрешение изменений на компьютере нажмите на кнопку **[Да]** . В результате запустится процесс обновления комплекта драйверов.



3. Если на компьютере запущены приложения, то на следующем этапе обновления отобразится окно с сообщением об этом. В этом окне установите переключатель **Закрывать работающие приложения и попытаться перезапустить их** и нажмите на кнопку **[ОК]**. В результате процесс обновления комплекта драйверов продолжится.



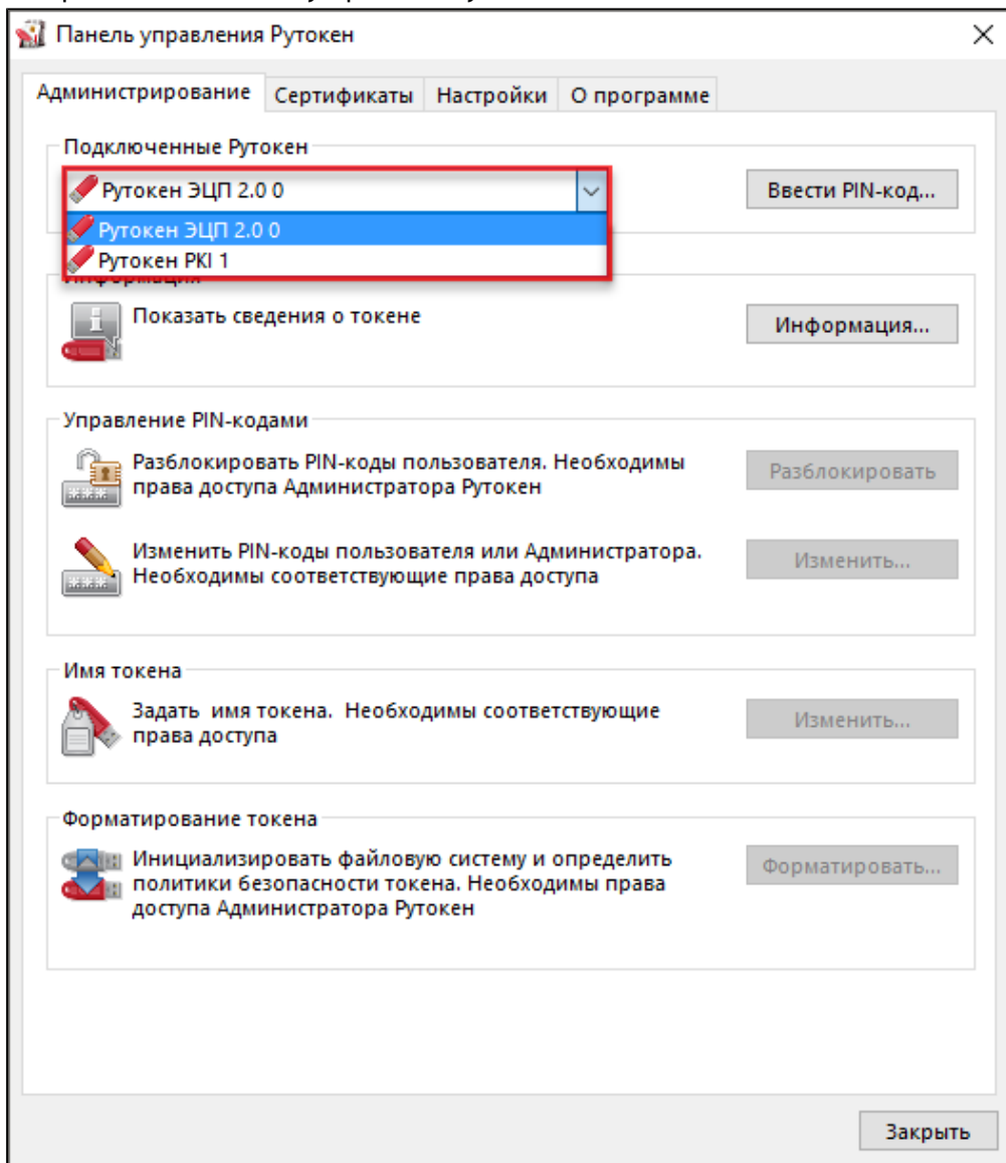
4. Для завершения процесса обновления комплекта драйверов нажмите на кнопку **[Закреть]**. В результате процесс обновления комплекта драйверов завершится.



## Проверка работы устройства Рутокен в Windows

Для проверки работы устройства Рутокен:

1. Подключите Рутокен к компьютеру.
2. Запустите **Панель управления Рутокен**.
3. На вкладке **Администрирование** в раскрывающемся списке **Подключенные Рутокен** должно отображаться название устройства Рутокен.



4. Если название устройства не отображается, то попробуйте подключить его еще раз.
5. Если название устройства отобразилось, значит оно работает корректно.

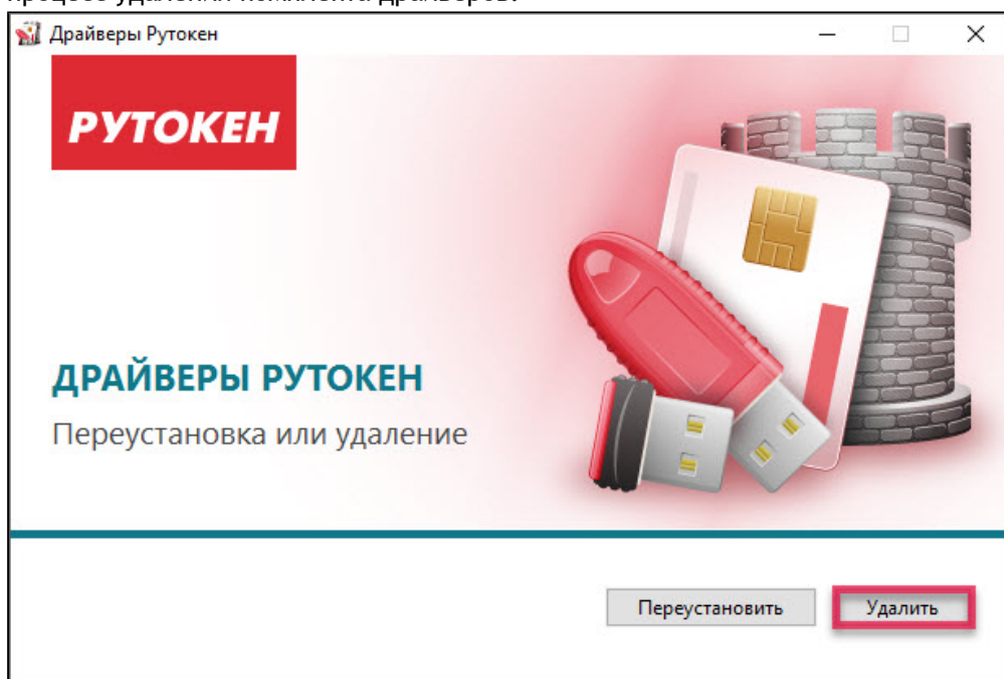
## Удаление комплекта "Драйверы Рутокен для Windows"

### Важная информация

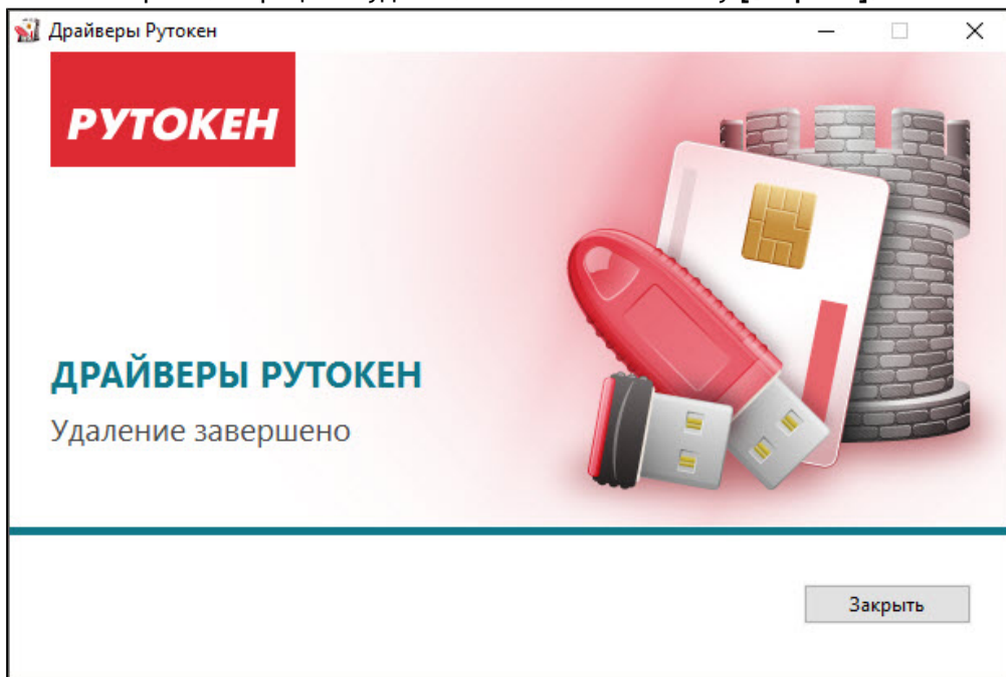
1. Перед началом удаления комплекта драйверов рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера .
2. Для удаления комплекта драйверов необходимы права администратора системы.

Для удаления комплекта "Драйверы Рутокен для Windows":

1. Откройте **Панель управления ОС Windows** и щелкните по ссылке "Программы и компоненты" .
2. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по строке **Драйверы Рутокен** и нажмите на кнопку **[Удалить]**.
3. В открывшемся окне **Драйверы Рутокен** нажмите на кнопку **[Удалить]**. В результате запустится процесс удаления комплекта драйверов.



4. После завершения процесса удаления нажмите на кнопку [Закреть].



### Важная информация

Если в процессе удаления драйверов произошла ошибка, то необходимо использовать специальную [утилиту для удаления драйверов Рутокен](#).

## Установка драйвера Рутокен S в Apple macOS

Для работы с Рутокен ЭЦП (2.0, Flash, PKI, Touch), Рутокен ЭЦП SC, Рутокен Lite и Рутокен Lite SC в операционных системах Apple macOS не требуется установка дополнительных драйверов.

Для работы Рутокен S необходимо установить **Драйвер Рутокен S для Apple macOS**.

Актуальные версии комплектов драйверов для macOS доступны по ссылке в разделе **Пользователям Рутокен S**:

<https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-mac/>

### Пользователям Рутокен S

Необходимо загрузить установочный файл, запустить его и следовать указаниям установщика. После завершения процесса установки необходимо подключить Рутокен в свободный USB-порт. Если для работы с Рутокен используется виртуальная ОС Microsoft Windows, запущенная на компьютере Mac, то устанавливать драйверы Рутокен S для Mac не обязательно.

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если Рутокен используется в виртуальной среде Windows, запущенной на компьютере Mac через Parallels Desktop, VmWare Fusion или Oracle VirtualBox, то настраивать Рутокен в Apple macOS не обязательно.

#### ↓ **Драйвер Рутокен S для macOS Mojave и Catalina**

Версия: 1.0.5 от 26.09.2019  
Поддерживаемые ОС: Apple macOS 10.15 Catalina / 10.14 Mojave

#### ↓ **Драйвер Рутокен S для macOS High Sierra и старше**

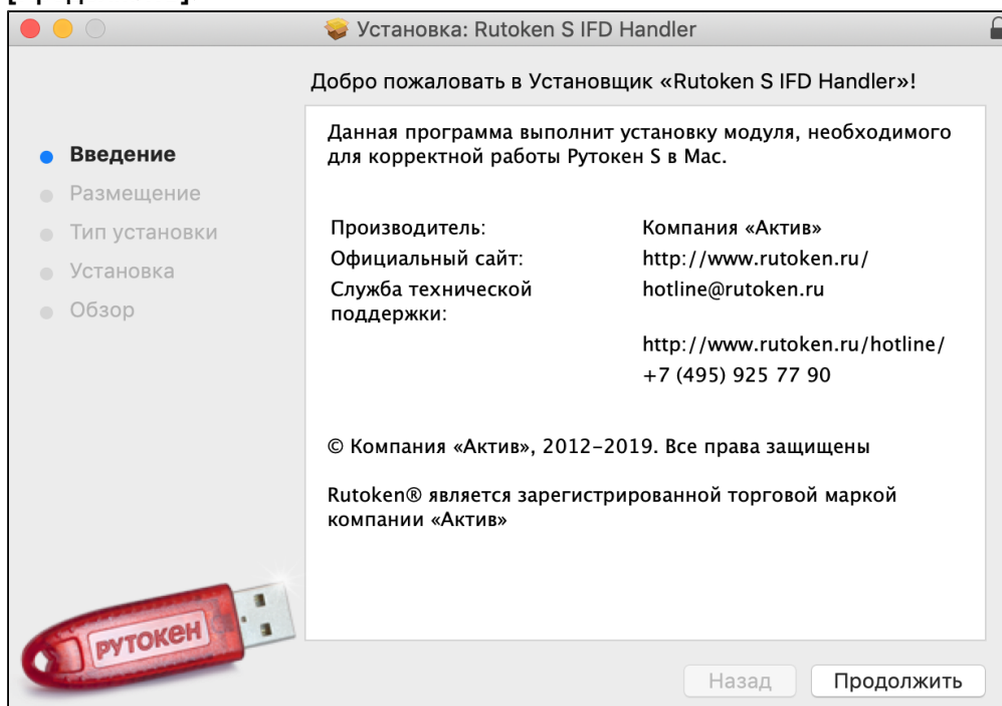
Версия: 1.0.4.1 от 29.09.2015  
Поддерживаемые ОС: Apple macOS 10.13/10.12/10.11/10.10/10.9

### Важная информация

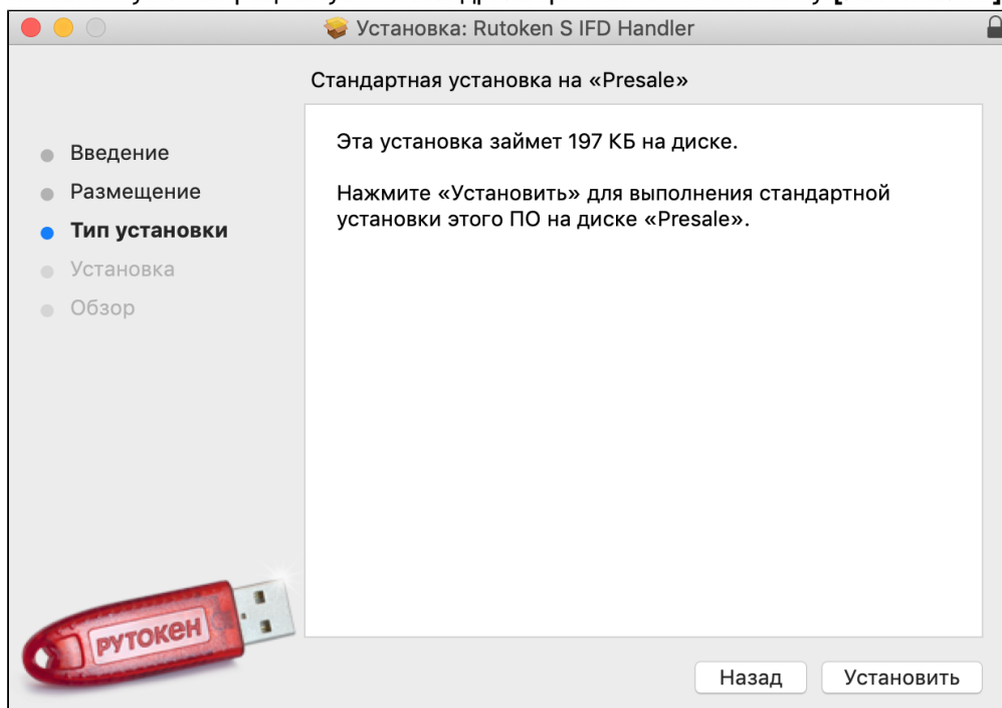
1. Перед началом установки драйвера рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера .
2. Для установки драйвера необходимы права администратора системы.

Если вы работаете в учетной записи пользователя, то для установки драйвера:

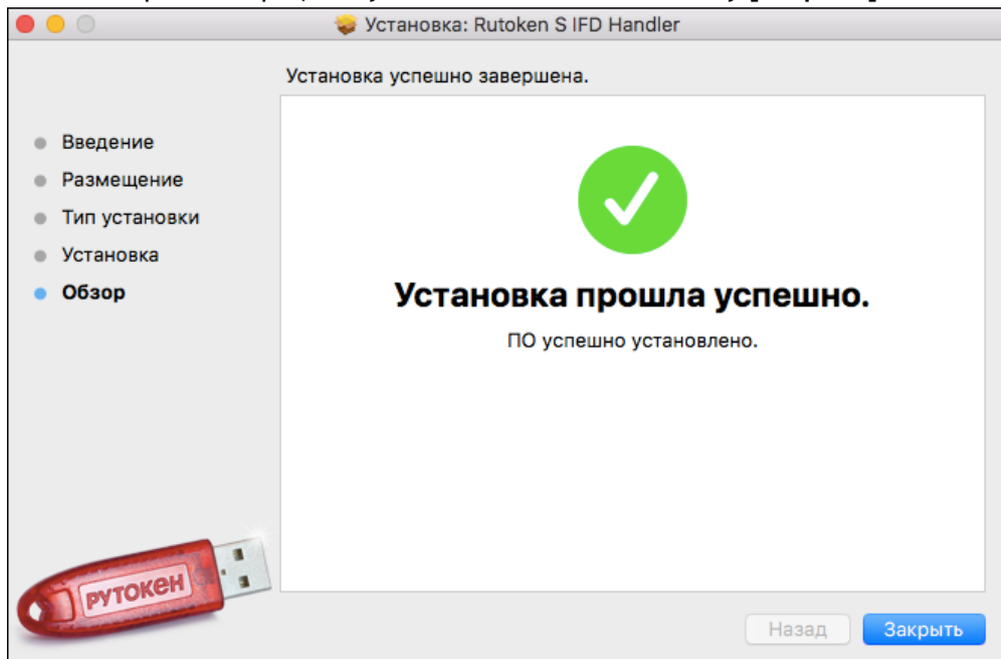
1. Запустите программу установки драйвера Рутокен S для Apple macOS и нажмите на кнопку **[Продолжить]**.



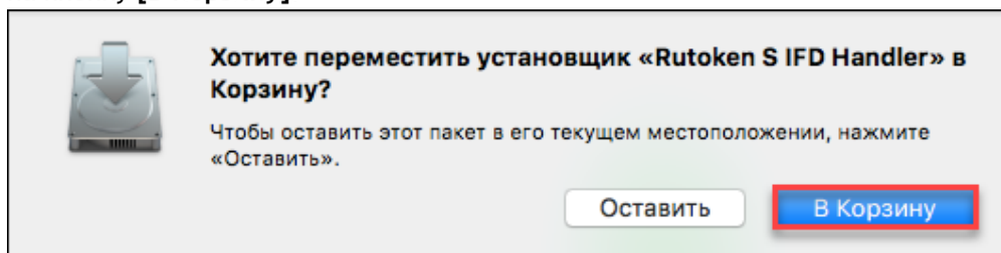
2. Чтобы запустить процесс установки драйвера нажмите на кнопку **[Установить]**.



3. В окне для ввода учетных данных укажите логин и пароль администратора и нажмите на кнопку [Установить ПО].
4. После завершения процесса установки нажмите на кнопку [Закреть].



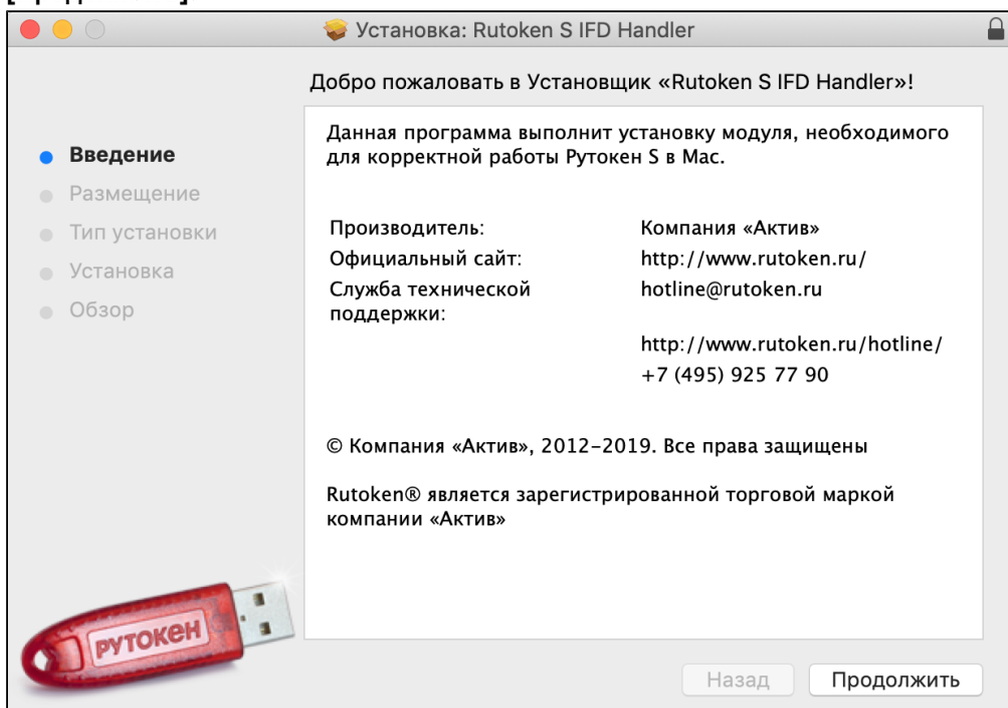
5. Если после установки драйвера необходимо удалить установщик, то нажмите на кнопку [В Корзину].



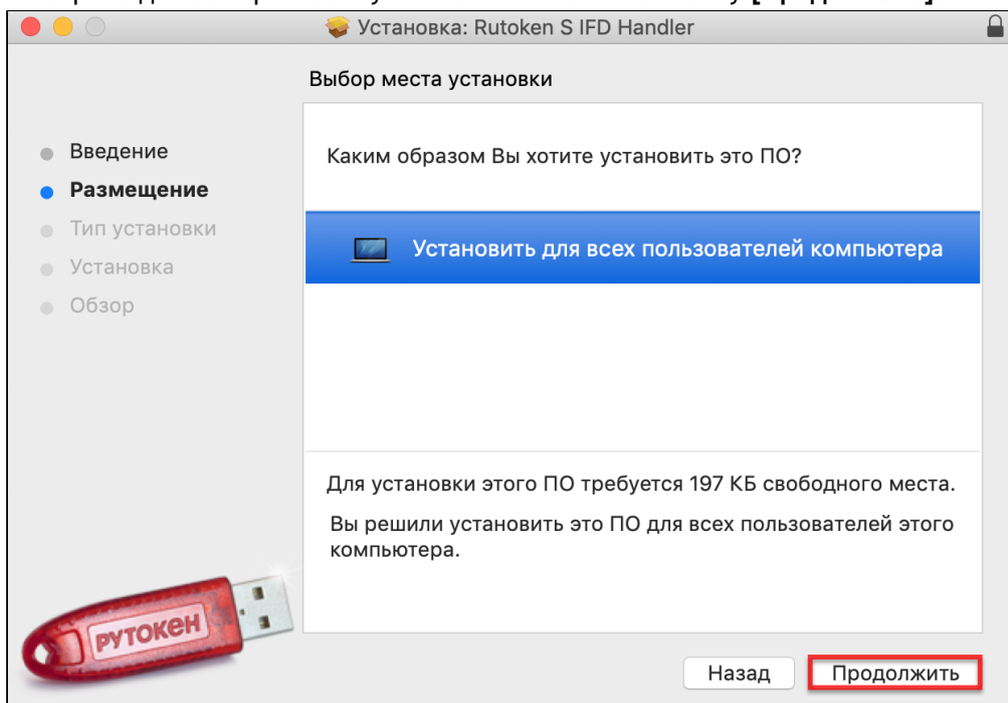
6. Если после установки драйвера необходимо остановить установщик, то нажмите на кнопку [Оставить].
7. После завершения установки драйвера подключите устройство Рутокен к компьютеру.

Если вы работаете в учетной записи администратора, то для установки драйвера:

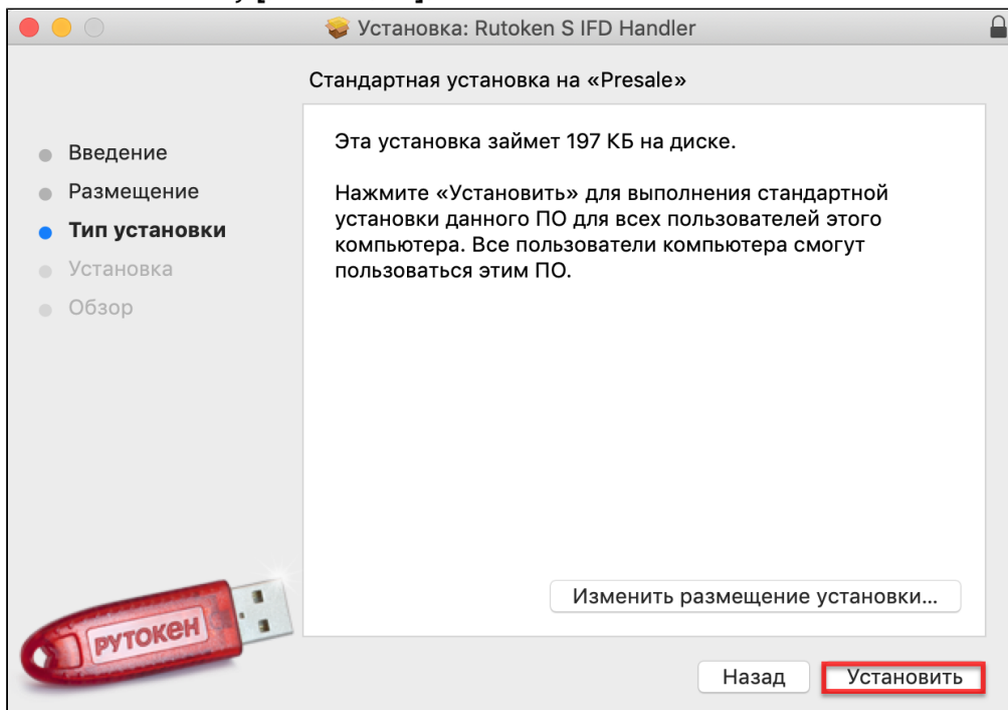
1. Запустите программу установки драйвера Рутокен S для Apple macOS и нажмите на кнопку **[Продолжить]**.



2. На экране для выбора места установки нажмите на кнопку **[Продолжить]**.

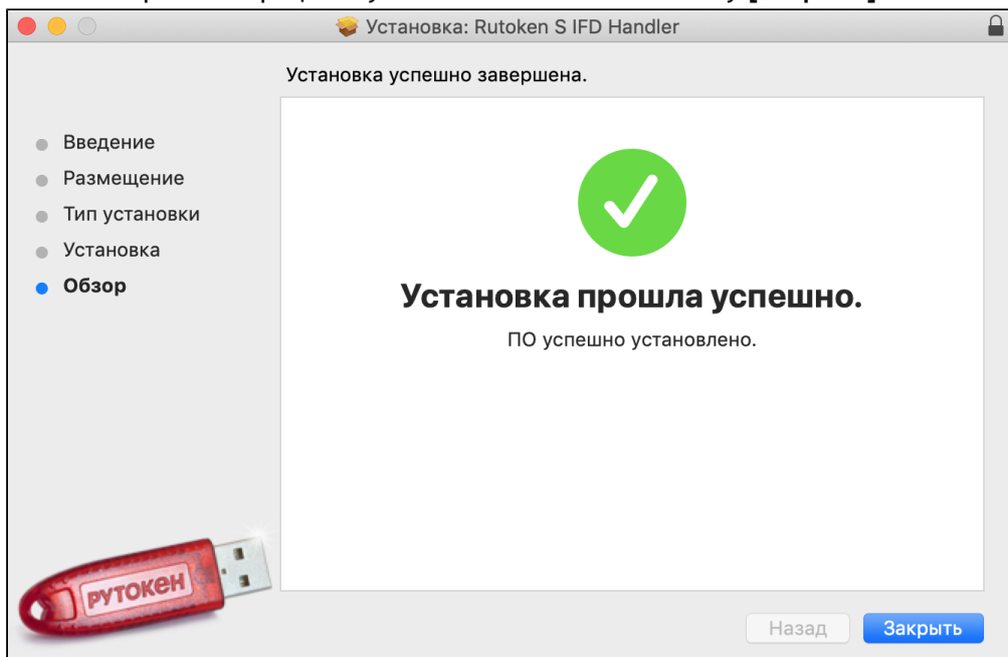


3. Нажмите на кнопку **[Установить]**.

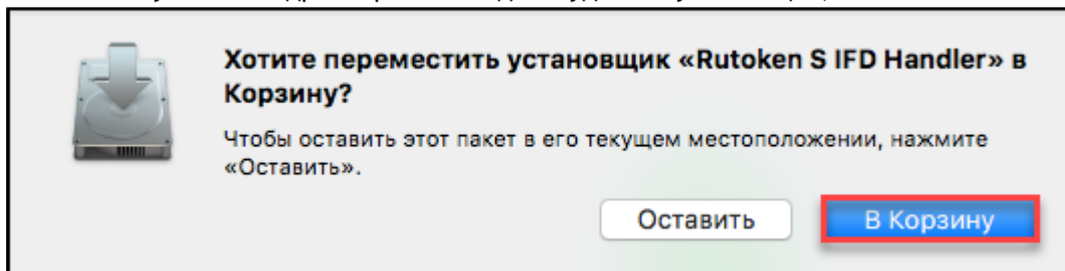


4. В окне для ввода учетных данных укажите пароль администратора и нажмите на кнопку **[Установить ПО]**.

5. После завершения процесса установки нажмите на кнопку **[Закреть]**.



6. Если после установки драйвера необходимо удалить установщик, то нажмите на кнопку **[В Корзину]**.



7. Если после установки драйвера необходимо остановить установщик, то нажмите на кнопку [Остановить].
8. После завершения установки драйвера подключите устройство Рутокен к компьютеру.

## Проверка работы устройства Рутокен в Apple macOS

Для проверки работы устройства Рутокен в Apple macOS:

1. Вставьте устройство Рутокен в USB-порт компьютера.
2. Убедитесь в том, что на устройстве Рутокен светится индикатор.
3. Откройте терминал. Для этого щелкните по значку Terminal.



4. Введите команду:  
`pcsctest`
5. Нажмите на клавишу [ENTER].
6. Введите "1".
7. Нажмите на клавишу [ENTER].
8. Введите "1".
9. Нажмите на клавишу [ENTER]. В окне терминала должно отобразиться сообщение о том, что тестирование работы устройства успешно завершено.

```

Mac-mini-Tester:~ tester$ pcsctest

MUSCLE PC/SC Lite Test Program

Testing SCardEstablishContext      : Command successful.
Testing SCardGetStatusChange
Please insert a working reader     : Command successful.
Testing SCardListReaders          : Command successful.
Reader 01: Aktiv Rutoken ECP
Enter the reader number           : 1
Waiting for card insertion

Testing SCardConnect              : Command successful.
Testing SCardStatus               : Command successful.
Current Reader Name               : Aktiv Rutoken ECP
Current Reader State              : 0x54
Current Reader Protocol           : 0x1
Current Reader ATR Size           : 15 (0xf)
Current Reader ATR Value          : 3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1
Testing SCardDisconnect           : Command successful.
Testing SCardReleaseContext       : Command successful.
Testing SCardEstablishContext     : Command successful.
Testing SCardGetStatusChange
Please insert a working reader     : Command successful.
Testing SCardListReaders          : Command successful.
Reader 01: Aktiv Rutoken ECP
Enter the reader number           : 1
Waiting for card insertion

Testing SCardConnect              : Command successful.
Testing SCardStatus               : Command successful.
Current Reader Name               : Aktiv Rutoken ECP
Current Reader State              : 0x54
Current Reader Protocol           : 0x1
Current Reader ATR Size           : 15 (0xf)
Current Reader ATR Value          : 3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1
Testing SCardDisconnect           : Command successful.
Testing SCardReleaseContext       : Command successful.

PC/SC Test Completed Successfully !
Mac-mini-Tester:~ tester$

```

# Установка драйвера Рутокен S в операционных системах на базе GNU/Linux

## > Шаг 1. Установка библиотеки и пакетов на компьютер.

Для работы устройств Рутокен в **deb-based** системах (список систем указан в таблице 1) должны быть установлены:

- библиотека libccid не ниже 1.4.2;
- пакеты libpcsclite1 и pcscd.

Для работы в **rpm-based** системах (список систем указан в таблице 1) должны быть установлены пакеты:

- ccid;
- pcsc-lite.

Таблица 1

| deb-based                  | rpm-based                          |
|----------------------------|------------------------------------|
| Debian, Ubuntu, Linux Mint | RedHat, CentOS, Fedora, ALT Linux, |
| Astra Linux                | ROSA Linux, MCBC, ГосЛинукс        |

Для установки библиотеки и пакетов в **deb-based** системах:

1. Откройте терминал. Для этого щелкните по значку **Terminal**.



2. Введите команду:

```
$ sudo apt-get install libccid pcscd libpcsclite1
```

3. Нажмите на клавишу **[ENTER]**.

4. Введите пароль пользователя с правами администратора системы (пользователя root) и нажмите на клавишу **[ENTER]**.

5. Чтобы подтвердить запуск процесса установки нажмите на клавишу **[Y]**. В результате указанная библиотека и пакеты будут установлены.

```
rutoken@ubuntu:~$ sudo apt-get install libccid pcscd libpcsclite1
[sudo] password for rutoken:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
libpcsclite1 is already the newest version (1.8.14-1ubuntu2).
libpcsclite1 set to manually installed.
The following NEW packages will be installed:
  libccid pcscd
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 62 not upgraded.
Need to get 145 kB of archives.
After this operation, 490 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n]
```

Для **rpm-based** систем (кроме ALT Linux) команда для установки пакетов выглядит следующим образом:

```
$ sudo yum install ccid pcsc-lite
```

Пример команды для 32-разрядной и 64-разрядной версий Fedora:

```
$ sudo yum install pcsc-lite-ccid pcsc-lite
```

Для системы ALT Linux команда для установки пакетов выглядит следующим образом:

```
$ sudo apt-get install pcsc-lite-ccid pcsc-lite
```

Для работы электронного идентификатора Рутокен S необходимо дополнительно установить драйвер Рутокен S для GNU/Linux.

## > Шаг 2. Загрузка драйвера на компьютер.

Актуальная версия комплекта "Драйверы для \*nix" доступна по ссылке:

<https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-nix/>

## > Шаг 3. Установка драйвера Рутокен на компьютер.

### Важная информация

1. Перед началом установки драйвера рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера .
2. Для установки драйвера необходимы права администратора системы.

Для установки драйвера для Рутокен S необходимо загрузить установочный скрипт с сайта:

<https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-nix/>

Для установки драйвера в **deb-based** системах :

1. Откройте терминал. Для этого щелкните по значку Terminal.



2. Чтобы перейти в папку со скаченным драйвером введите команду:

```
$ cd Downloads
```

3. Нажмите на клавишу [ENTER] .

4. Чтобы добавить права на исполнение введите команду

```
$ sudo chmod +x ifd-rutokens_[версия драйвера]_i386.deb
```

5. Нажмите на клавишу [ENTER] . В результате права на исполнение будут добавлены.

Пример команды для 32-разрядной версии Ubuntu:

```
$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_i386.deb
```

```
rutoken@ubuntu:~$ cd Downloads
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_i386.deb
[sudo] password for rutoken:
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ █
```

Пример команды для 64-разрядной версии Ubuntu:

```
$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_amd64.deb
```

```
rutoken@ubuntu:~$ cd Downloads
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_amd64.deb
[sudo] password for rutoken:
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ █
```

6. Чтобы запустить процесс установки введите команду  
`$ sudo dpkg -i ifd-rutokens_[версия драйвера]_i386.deb`

Пример команды для 32-разрядной версии Ubuntu:

`$ sudo dpkg -i ifd-rutokens_1.0.4_i386.deb`

Пример команды для 64-разрядной версии Ubuntu:

`$ sudo dpkg -i ifd-rutokens_1.0.4_amd64.deb`

7. Нажмите на клавишу [ENTER]. В результате драйвер будет установлен.

```
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ sudo dpkg -i ifd-rutokens_1.0.4_i386.deb
(Reading database ... 203208 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack ifd-rutokens_1.0.4_i386.deb ...
Unpacking ifd-rutokens (1.0.4) over (1.0.4) ...
Setting up ifd-rutokens (1.0.4) ...
rutoken@ubuntu:~/Downloads$
```

Для установки драйверов в rpm-based системах (кроме ALT Linux) используются следующие команды:

- Чтобы добавить права на исполнение:

`$ sudo chmod +x ifd-rutokens_[версия драйвера]_i386.rpm`

- Чтобы запустить процесс установки:

`$ sudo rpm -ivh ifd-rutokens_[версия драйвера]_i386.rpm`

Примеры команд для 32-разрядной версии Fedora:

`$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_1.i486.rpm`

`$ sudo rpm -ivh ifd-rutokens_1.0.4_1.i486.rpm`

Примеры команд для 64-разрядной версий Fedora:

`$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_1.x86_64.rpm`

`$ sudo rpm -ivh ifd-rutokens_1.0.4_1.x86_64.rpm`

Для установки драйверов в системе ALT Linux используются следующие команды:

- чтобы добавить права на исполнение:

`$ sudo chmod +x ifd-rutokens_[версия драйвера].x86_64.rpm`

- чтобы запустить процесс установки:

`$ sudo rpm -ivh ifd-rutokens_[версия драйвера].x86_64.rpm`

Примеры команд для 64-разрядной версии ALT Linux:

`$ sudo chmod +x ifd-rutokens_1.0.4_1.x86_64.rpm`

`$ sudo rpm -ivh ifd-rutokens_1.0.4_1.x86_64.rpm`

## Проверка работы устройства Рутокен в операционных системах на базе GNU/Linux

### ➤ Шаг 1. Установка пакета pcsc-tools (выполняется в системе только при первой проверке работы устройства Рутокен).

В deb-based системах:

```
$ sudo apt-get install pcsc-tools
```

В rpm-based системах (кроме ALT Linux):

```
$ sudo yum install pcsc-tools
```

Для системы ALT Linux:

```
$ sudo apt-get install pcsc-tools
```

### ➤ Шаг 2. Запуск утилиты для проверки работы устройства Рутокен .

```
$ pcsc_scan
```

Если устройство не работает или не подключено к компьютеру, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Сообщение в системе ALT Linux выглядит следующим образом:

```
[root@host-155 ~]# pcsc_scan
PC/SC device scanner
V 1.4.27 (c) 2001-2011, Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau@free.fr>
Compiled with PC/SC lite version: 1.8.18
Using reader plug'n play mechanism
Scanning present readers...
Waiting for the first reader...found one
Scanning present readers...
```

Если устройство работает, то в окне терминала отобразится сообщение об этом.

Сообщение в системе ALT Linux выглядит следующим образом:

```
V 1.4.27 (c) 2001-2011, Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau@free.fr>
Compiled with PC/SC lite version: 1.8.18
Using reader plug'n play mechanism
Scanning present readers...
0: Aktiv Rutoken ECP 00 00

Wed May 10 20:19:20 2017
Reader 0: Aktiv Rutoken ECP 00 00
Card state: Card inserted,
ATR: 3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1

ATR: 3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1
+ TS = 3B --> Direct Convention
+ T0 = 8B, Y(1): 1000, K: 11 (historical bytes)
TD(1) = 01 --> Y(i+1) = 0000, Protocol T = 1
-----
+ Historical bytes: 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20
Category indicator byte: 52 (proprietary format)
+ TCK = C1 (correct checksum)

Possibly identified card (using /usr/share/pcsc/smartcard_list.txt):
3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1
Rutoken ECP (DS)
```

### > Шаг 3. Остановка сервиса pcsd.

```
$ sudo service pcsd stop
```

Для системы Fedora:

```
$ su <username> service pcsd stop
```

### > Шаг 4. Запуск сервиса pcsd в отладочном режиме.

```
$ sudo /usr/sbin/pcsd/ -afddddd
```

Для системы Fedora:

```
$ sudo /usr/sbin/pcsd/ -adfffff
```

## Удаление драйвера Рутокен в операционных системах на базе GNU/Linux

Для удаления драйвера Рутокен используйте следующие команды:

- в deb-based системах:

```
$ sudo dpkg -r ifd-rutokens_[версия драйвера]
```

Пример команды для 32-разрядной и 64-разрядной версий Ubuntu :

```
$ sudo dpkg -r ifd-rutokens
```

```
rutoken@ubuntu:~/Downloads$ sudo dpkg -r ifd-rutokens
(Reading database ... 203207 files and directories currently installed.)
Removing ifd-rutokens (1.0.4) ...
rutoken@ubuntu:~/Downloads$
```

- в rpm-based системах (кроме ALT Linux) :

```
$ sudo rpm -e ifd-rutokens_[версия драйвера]_i386
```

Пример команды для 32-разрядной версии Fedora:

```
$ sudo rpm -e ifd-rutokens-1.0.4-1.i486
```

Пример команды для 64-разрядной версии Fedora:

```
$ sudo rpm -e ifd-rutokens-1.0.4-1.x86_64
```

- в системе ALT Linux:

```
$ sudo rm -i ifd-rutokens
```

## Правила эксплуатации и хранения

1. Оберегайте устройства Рутокен от следующих воздействий: ударов, падений, сотрясений, вибраций, высоких и низких температур, агрессивных сред, высокого напряжения. Все это может привести к поломке устройства.
2. В процессе подключения токена или считывателя смарт-карт к USB-порту компьютера не прилагайте излишних усилий.
3. При первом использовании токена смените его PIN-коды и никому их не сообщайте.
4. Не допускайте попадания на токен и считыватель смарт-карт (особенно на его разъем) пыли, грязи влаги и т.п. Для очистки корпуса и разъема устройства используйте сухую безворсовую ткань. Не допустимо использовать растворители и моющие средства.
5. Избегайте ношения смарт-карты в кошельке, с ключами, монетами и другими твердыми предметами, т.к. это может привести к ее повреждению.
6. Не разбирайте устройство. При совершении такого действия будет утрачена гарантия на устройство. Также это может привести к поломке корпуса, порче и поломке элементов печатного монтажа. А следствием таких изменений может стать ненадежная работа или поломка устройства Рутокен.
7. Не сгибайте смарт-карту.
8. Не производите никаких действий, приводящих к механическим повреждениям смарт-карт.
9. Подключайте токен и считыватель смарт-карт только к исправному оборудованию. Параметры USB-порта должны соответствовать спецификации USB.
10. Не используйте для подключения устройств длинные переходники или USB-хабы без дополнительного питания, т.к. из-за этого на вход, предназначенный для токена или смарт-карты, может подаваться несоответствующее напряжение.
11. Не извлекайте токен из USB-порта компьютера, если на нем мигает светодиод. Не извлекайте смарт-карту из считывателя или считыватель из USB-порта компьютера, если на считывателе мигает светодиод. Мигание светодиода означает, что устройство находится в режиме передачи данных. Прерывание работы устройства, находящегося в таком режиме, может негативно сказаться на целостности данных и работоспособности устройства.
12. Не оставляйте устройство Рутокен подключенным к компьютеру в процессе включения, перезагрузки, ухода компьютера в спящий режим и режим гибернации. Это может привести к поломке устройства.
13. Не оставляйте устройство подключенным к компьютеру, если оно не используется.
14. В случае неисправности или неправильного функционирования устройства обращайтесь к поставщику.

## Параметры командной строки инсталлятора

**i** Команда формируется следующим образом:

<Путь к файлу rtDrivers.exe> <Параметр>=<Значение>

Пример: C:\Users\user\Downloads\rtDrivers.exe RTCPDESKTOPSHORTCUT=0

В результате выполнения этой команды ярлык Панели управления Рутокен не будет отображаться на рабочем столе.

| Параметр            | Описание   | Значение по умолчанию (строка символов) |
|---------------------|--|---|
| RTCPDESKTOPSHORTCUT | Задаёт свойство, определяющее помещать ли ярлык Панели управления Рутокен на рабочий стол. Может принимать значения 0 – "не помещать" и 1 – "помещать"   | 1                                       |
| VIRTRDR             | Задаёт число виртуальных считывателей Рутокен. Может принимать значения 0 - 5  | 3                                       |
| CACHEPIN            | Задаёт политику кэширования PIN-кода. Может принимать значения YES или NO. Если значение параметра YES, то PIN-код будет кэшироваться и на операцию и на процесс; если NO – то только на операцию  | YES                                     |
| DEFPIN              | Задаёт политику вывода сообщения при использовании PIN-кода по умолчанию. Может принимать значения YES или NO. Если значение параметра YES, то при использовании PIN-кода, заданного по умолчанию, будет выводиться сообщение «Вы используете PIN-код по умолчанию для данного токена. Хотите поменять его сейчас?» Если значение параметра NO, то такое сообщение выводиться не будет | NO                                      |
| PINENCODING         | Задаёт политику использования символов UTF-8 в PIN-коде и может принимать значения ANSI или UTF8. Если значение параметра UTF8, то разрешается задавать PIN-код, включающий в себя символы UTF-8 (такая возможность существует только для Рутокен ЭЦП). Если значение параметра ANSI – запрещается   | ANSI                                    |
| PPMINPINLENGTH      | Задаёт минимальную длину PIN-кода в символах. Может принимать значения 1 - 16  | 1                                       |

| Параметр                       | Описание   | Значение по умолчанию (строка символов) |
|--------------------------------|--|---|
| <b>PPDEFAULTPIN</b>            | Задаёт политику использования PIN-кода по умолчанию. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать PIN-код по умолчанию; если 1 – запрещается   | 0                                       |
| <b>PPONESYMBOLPIN</b>          | Задаёт политику использования PIN-кода, состоящего из одного повторяющегося символа. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать PIN-код, состоящий из одного повторяющегося символа; если 1 – запрещается  | 0                                       |
| <b>PPONLYNUMERALS</b>          | Задаёт политику использования PIN-кода, состоящего только из цифр. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать PIN-код, состоящий только из цифр; если 1 – запрещается  | 0                                       |
| <b>PPONLYLETTERS</b>           | Задаёт политику использования PIN-кода, состоящего только из букв. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать PIN-код, состоящий только из букв; если 1 – запрещается  | 0                                       |
| <b>PPCURRENTPIN</b>            | Задаёт политику использования PIN-кода, совпадающего с предыдущим PIN-кодом. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать PIN-код, совпадающий с предыдущим PIN-кодом; если 1 – запрещается  | 0                                       |
| <b>PPBADPINBEHAVIOR</b>        | Задаёт политику использования «слабого» PIN-кода. Может принимать значения 0, 1 или 2. Если значение параметра 0, то разрешается использовать «слабый» PIN-код; если 2 – запрещается. Если значение параметра равно 1, то при смене PIN-кода на «слабый» на экране отобразится предупреждающее сообщение | 0                                       |
| <b>PPACCEPTABLEPINBEHAVIOR</b> | Задаёт политику использования «среднего» PIN-кода. Может принимать значения 0 или 1. Если значение параметра 0, то разрешается использовать «средний» PIN-код; если 1, то при смене PIN-кода на «средний» на экране отобразится предупреждающее сообщение  | 0                                       |
| <b>PPPINLENGTHWEIGHT</b>       | Задаёт вес политики длины PIN-кода в общей (интегральной) оценке PIN-кода с точки зрения надёжности. Может принимать значения 0 - 100  | 73                                      |
| <b>PPBADPINBORDER</b>          | Задаёт границу, разделяющую «слабые» и «средние» PIN-коды. Может принимать значения 0 - 100  | 0                                       |

| Параметр               | Описание  | Значение по умолчанию (строка символов) |
|------------------------|---|---|
| <b>PPGOODPINBORDER</b> | Задаёт границу, разделяющую «средние» и «надежные» PIN-коды. Может принимать значения 0 - 100 и должен быть не меньше значения параметра <b>PPBADPINBORDER</b>  | 100                                     |
| <b>SOFTKEYGEN</b>      | Задаёт криптосервиспровайдер для генерации RSA-2048 ключей на Рутокен ЭЦП. Может принимать значения "0" – Aktiv ruToken CSP v1.0 (аппаратная генерация) и "1" – Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider (программная генерация) | 0                                       |
| <b>CERTSTORE</b>       | Задаёт количество сертификатов, выдаваемых криптосервиспровайдером по запросу PP_USER_CERTSTORE. "0" – только сертификат по умолчанию на смарт-карте, "1" – все сертификаты на смарт-карте (более медленная работа)                           | 0                                       |
| <b>ECPMINIDRV</b>      | Задаёт криптопровайдер по умолчанию для модификаций Рутокен ЭЦП. "0" – Aktiv ruToken CSP v1.0, "1" – Microsoft Base Smart Card Crypto Provider  | 0                                       |
| <b>ECPSCMINIDRV</b>    | Задаёт криптопровайдер по умолчанию для модификаций Рутокен ЭЦП Смарт-карта. "0" – Aktiv ruToken CSP v1.0, "1" – Microsoft Base Smart Card Crypto Provider  | 0                                       |
| <b>FKCMINIDRV</b>      | Задаёт криптопровайдер по умолчанию для Рутокен КП. "0" – Aktiv ruToken CSP v1.0, "1" – Microsoft Base Smart Card Crypto Provider   | 0                                       |
| <b>PINPADMINIDRV</b>   | Задаёт криптопровайдер по умолчанию для Рутокен PINPad. "0" – Aktiv ruToken CSP v1.0, "1" – Microsoft Base Smart Card Crypto Provider   | 0                                       |

## Спецификация USB-токенов Рутокен

| Параметр                           | Рутокен S  | Рутокен lite                                       | Рутокен ЭЦП (2.0) (Flash) (PKI) (Touch)   | Рутокен КП   |
|------------------------------------|--|--|---|--|
| ATR                                | 3B 6F 00 FF 00 56 72<br>75 54 6F 6B 6E 73 30<br>20 00 00 90 00 | 3B 8B 01 52 75 74<br>6F 6B 65 6E 6C 69<br>74 65 C2 | 3B 8B 01 52 75 74<br>6F 6B 65 6E 20 44<br>53 20 C1  | 3B 8B 01 52 75 74<br>6F 6B 65 6E 20 45<br>43 50 A0 |
| Контроллер USB                     | 32-разрядный АРМ-процессор                                     | 32-разрядный АРМ-процессор                         | 32-разрядный АРМ-процессор  | 32-разрядный АРМ-процессор                         |
| Память файловой системы Рутокен ОС | От 8 до 128 Кбайт  | 32 Кбайт, 64 Кбайт, 80 Кбайт                       | 64 Кбайт, 80 Кбайт, 128 Кбайт   | 64 Кбайт   |
| Тип USB-разъема                    | Стандартный Тип А  | Стандартный Тип А                                  | Стандартный Тип А   | Стандартный Тип А                                  |
| Габаритные размеры                 | 58 x 16 x 8 мм   | 58 x 16 x 8 мм                                     | 58 x 16 x 8 мм  | 58 x 16 x 8 мм                                     |
| Масса                              | 5,6 г  | 5,6 г  | ЭЦП – 5,6 г<br>Flash – 6,0 г<br>PKI – 5,4 г<br>Touch – 6,2 г  | 5,6 г  |
| Потребляемая мощность              | Не более 100 мВт   | Не более 100 мВт                                   | ЭЦП: не более 300 мВт<br>Flash: не более 750 мВт<br>PKI: не более 100 мВт<br>Touch: не более 300 мВт<br>Flash Touch: не более 750 мВт | Не более 200 мВт                                   |
| Диапазон рабочих температур        | От 0 до +70 °С   | От 0 до +70 °С                                     | От 0 до +70 °С  | От 0 до +70 °С                                     |
| Диапазон температур хранения       | От -40 до +80 °С   | От -40 до +80 °С                                   | От -40 до +80 °С  | От -40 до +80 °С                                   |

| Параметр   | Рутокен S                    | Рутокен lite                 | Рутокен ЭЦП (2.0) (Flash) (PKI) (Touch) | Рутокен КП                   |
|--|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| Допустимая относительная влажность                 | От 0 до 85% (без конденсата) | От 0 до 85% (без конденсата) | От 0 до 85% (без конденсата)            | От 0 до 85% (без конденсата) |
| Время хранения данных                              | До 10 лет                    | До 10 лет                    | До 10 лет                               | До 10 лет                    |
| Внешние источники питания/батареи                  | Нет                          | Нет                          | Нет                                     | Нет                          |
| Гарантированное количество подключений к USB порту | 5000                         | 5000                         | 5000                                    | 5000                         |
| Гарантированное количество циклов стирания\записи  | 100 000                      | 100 000                      | 100 000                                 | 100 000                      |

## Спецификация смарт-карт Рутокен

| Параметр   | Рутокен Lite SC  | Рутокен ЭЦП SC                                     |
|--|--|--|
| ATR  | 3B 9E 96 00 52 75 74 6F 6B 65 6E 4C<br>69 74 65 53 43 32 | 3B 9C 96 00 52 75 74 6F 6B 65<br>6E 45 43 50 73 63 |
| Память файловой системы<br>Рутокен ОС                | 64 Кбайт, 80 Кбайт                                       | 64 Кбайт, 80 Кбайт                                 |
| Габаритные размеры                                   | 85,6 x 53,98 x 0,76 мм                                   | 85,6 x 53,98 x 0,76 мм                             |
| Масса  | 5,4 г  | 5,4 г  |
| Диапазон рабочих температур                          | От -25 до +85°С  | От -25 до +85°С                                    |
| Диапазон температур хранения                         | От -40 до +100°С   | От -40 до +100°С                                   |
| Допустимая относительная<br>влажность                | От 0 до 85% (без конденсата)                             | От 0 до 85% (без конденсата)                       |
| Время хранения данных                                | До 10 лет  | До 10 лет  |
| Гарантированное количество<br>циклов стирания\записи | 100 000  | 100 000  |

## Спецификация считывателей смарт-карт Рутокен

| Параметр                           | Считыватель смарт-карт Рутокен  |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Коммуникационный интерфейс         | USB 2.0 (совместимый с USB 1.1) |
| Скорость передачи данных           | 344 кбит/с                      |
| Габаритные размеры                 | 72,2 x 69 x 14,5 мм             |
| Масса                              | 62,2 г                          |
| Длина провода                      | 1,5 м                           |
| Потребляемая мощность              | Не более 100 мВт                |
| Диапазон рабочих температур        | От 0 до +50°С                   |
| Подача тока на смарт-карту         | 50 мА                           |
| Допустимая относительная влажность | От 0 до 85% (без конденсата)    |
| Время безотказной работы           | До 500 000 часов                |
| Ресурс слота                       | 100 000                         |

## Спецификация устройств Рутокен Lite SD

| Параметр  | Рутокен Lite SD                              |
|---|--|
| ATR   | 3B 8B 00 52 75 74 6F 6B 65 6E 6C 74 53 44 E3 |
| Память файловой системы Рутокен ОС                | 86 Кбайт                                     |
| Габаритные размеры                                | 11 x 15 x 1 мм                               |
| Масса   | 1,41 г                                       |
| Время хранения данных                             | До 10 лет                                    |
| Гарантированное количество циклов стирания\записи | 30 000                                       |

## Спецификация устройства Рутокен ЭЦП Bluetooth

| Параметр  | Рутокен ЭЦП Bluetooth                        |
|---|--|
| ATR   | 3B 8B 01 52 75 74 6F 6B 65 6E 20 44 53 20 C1 |
| Память файловой системы Рутокен ОС                | 64 Кбайт, 80 Кбайт, 128 Кбайт                |
| Габаритные размеры                                | 69 x 38 x 5 мм                               |
| Масса   | 17,4 г                                       |
| Диапазон рабочих температур                       | От 0 до +50 °С                               |
| Диапазон температур хранения                      | От -40 до +80 °С                             |
| Допустимая относительная влажность                | От 0 до 85% (без конденсата)                 |
| Потребляемая мощность                             | Не более 300 мВт                             |
| Время хранения данных                             | До 10 лет                                    |
| Гарантированное количество циклов стирания\записи | 100 000                                      |

## Спецификация устройства Рутокен PINPad

| Параметры   | Рутокен PINPad  |
|---|---|
| ATR   | 3В 8В 01 52 74 50 49 4Е 50 61 64 20 20 32 9С                |
| Память файловой системы Рутокен ОС                | 64 Кбайт, 80 Кбайт, 128 Кбайт                               |
| Габаритные размеры                                | 84 x 82 x 10 мм (устройство)<br>94 x 89 x 34 мм (подставка) |
| Масса   | 79 г (без подставки)<br>106 г (с подставкой)                |
| Диапазон рабочих температур                       | От 0 до +50 градусов  |
| Диапазон температур хранения                      | От -40 до +80 градусов                                      |
| Допустимая относительная влажность                | От 0% до 85%<br>(без конденсата)                            |
| Потребляемая мощность                             | Не более 1200 мВт   |
| Время хранения данных                             | До 10 лет   |
| Гарантированное количество циклов стирания\записи | 100 000   |

## Дополнительные источники информации

При возникновении вопроса, на который вам не удалось найти ответ в этой инструкции, рекомендуем обратиться к следующим дополнительным источникам информации:

- **WWW:** <https://rutoken.ru>  
Веб-сайт содержит большой объем справочной информации об устройствах Рутокен.
- **WWW:** <https://dev.rutoken.ru>  
Портал разработчиков содержит техническую информацию об устройствах Рутокен и руководства по их интеграции.
- **База знаний:** <https://kb.rutoken.ru/display/kb>  
База знаний содержит инструкции по решению большинства ошибок, полезные статьи и ответы на часто задаваемые вопросы. Здесь вы можете найти нужную информацию по ключевым словам.
- **Форум:** <https://forum.rutoken.ru>  
Форум содержит ответы на вопросы пользователей. Здесь вы можете задать свой вопрос разработчикам и сотрудникам службы технической поддержки Рутокен.
- **Служба технической поддержки Рутокен:**  
www: <https://www.rutoken.ru/support/feedback/>  
сервис диагностики: <https://help.rutoken.ru>  
e-mail: [hotline@rutoken.ru](mailto:hotline@rutoken.ru)  
тел.: +7 495 925-77-90