

Неизвлекаемые ключи на Рутокенах в КриптоПро CSP 5.0

«КриптоПро» CSP 5.0 это новое поколение криптопровайдера, с добавлением поддержки неизвлекаемых ключей. Работа производится с внутренним криптоядром Рутокена.

Ключи создаются сразу в защищенной памяти устройства с помощью:

- «КриптоПро CSP» версии 5.0
- «Рутокен Плагин»
- «Генератор запросов сертификатов для Рутокен ЭЦП 2.0»

или других приложений.

Использование такого типа ключей предотвращает извлечение ключа в память компьютера в момент подписания.

Поддержка новых форматов неизвлекаемых ключей добавлена в комплект «Драйверов Рутокен» начиная с версии 4.8.5. Обязательно их обновите.

- Рутокен ЭЦП 2.0 2100;
- Рутокен ЭЦП 2.0 (micro);
- Рутокен ЭЦП 2.0 3000 (Type-C/micro);
- Рутокен ЭЦП 2.0 Flash/Touch;
- Рутокен ЭЦП Bluetooth;
- Рутокен ЭЦП PKI;
- Рутокен 2151
- Смарт-карты Рутокен ЭЦП 2.0 2100;
- Смарт-карты Рутокен ЭЦП SC.

Преимущества использования

Универсальность — неизвлекаемые ключи в связке с «КриптоПро CSP» версии 5.0 совместимы с большинством криптографических плагинов: КриптоПро Browser Plug-In, Рутокен Плагин, IFCPlugin.

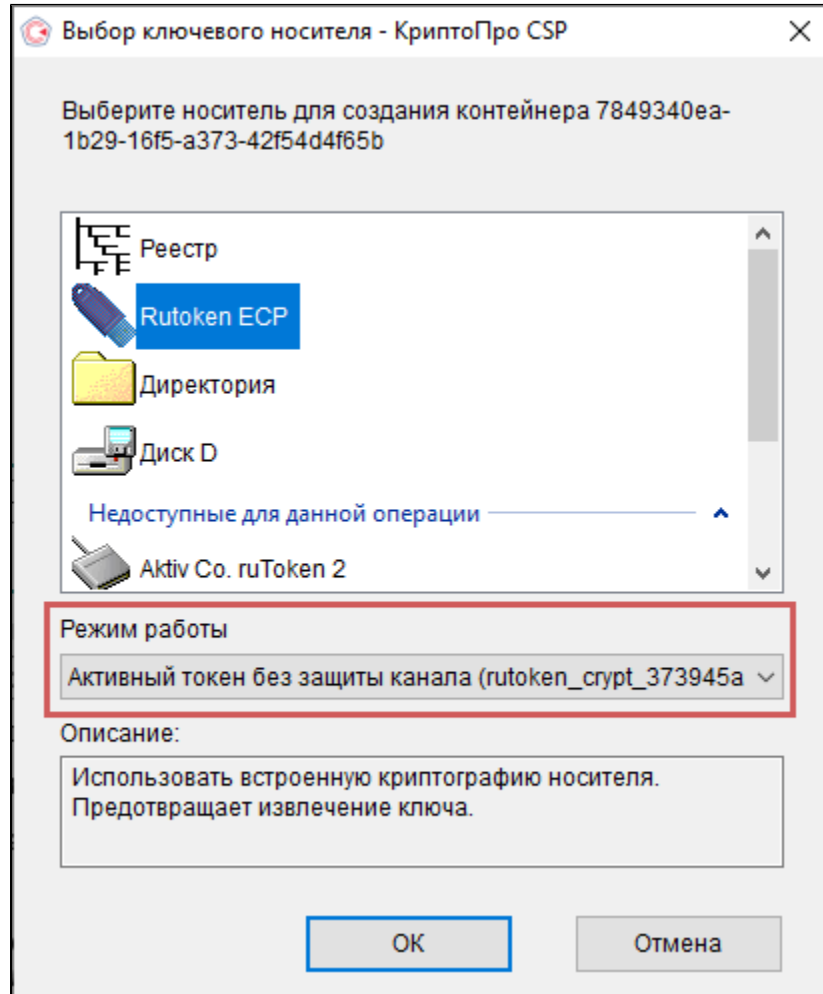
Можно использовать в системах: ЕГАИС, «Честный знак», Портал Госуслуг, palog.ru, на торговых площадках и т.д. А это значит, один ключ может быть использован в большинстве систем.

Безопасность — ключи неизвлекаемые, а значит надежно защищены от экспорта или копирования.

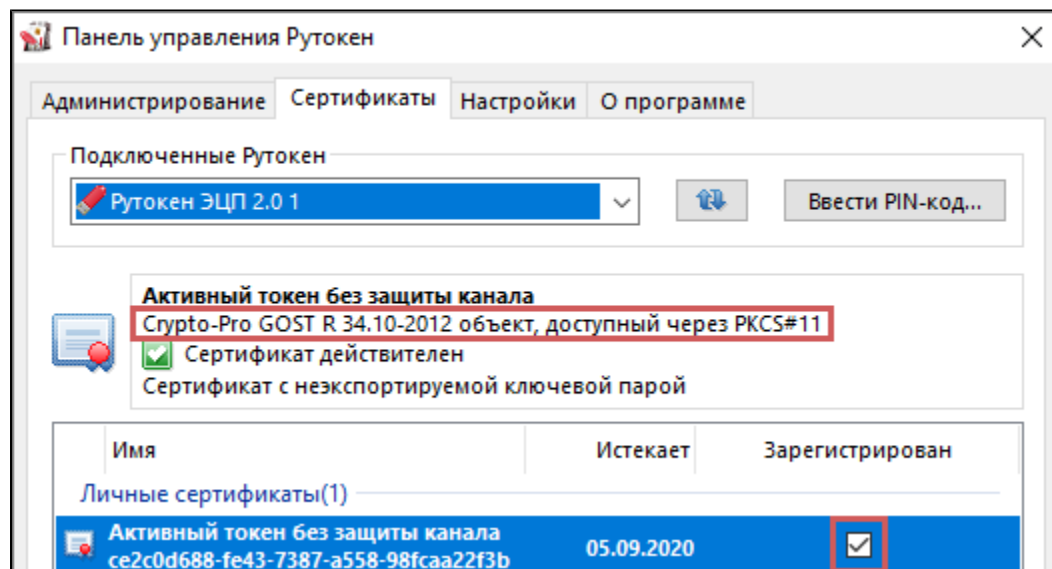
Способы генерации

Генерация в КриптоПро УЦ 2.0 с использованием «КриптоПро CSP» версии 5.0

Неизвлекаемые ключи генерируются в режиме «Активный токен без защиты канала»



В «Панели управления Рутокен» такие ключи будут отображаться как «Crypto-Pro GOST объект, доступный через PKCS#11»



Генерация с помощью Рутокен Плагина

Сгенерировать такие ключи можно с помощью портала ra.rutoken.ru или используя интерфейс javascript «Рутокен Плагин».

The screenshot shows the RuToken website interface. At the top left is the RuToken logo. The main navigation bar includes links for 'СТАРЫЙ ДИЗАЙН', 'КОРНЕВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ', and 'О СЕРВИСЕ'. The central area is titled 'Сертификаты и ключи' and contains two buttons: 'ДОБАВИТЬ К КЛЮЧАМ СЕРТИФИКАТ' and 'ДОБАВИТЬ КОРНЕВОЙ СЕРТИФИКАТ'. Below these buttons, it states 'Соответствие найдется автоматически'. A large light blue button with a plus sign and the text 'СОЗДАТЬ КЛЮЧ' is prominently displayed. At the bottom, a note reads: 'Рутокен придуман для хранения ключей и сертификатов. Начните с создания ключа, если вы тут впервые: это первый шаг к получению сертификата.' On the left side, there is a sidebar with icons for 'РУТОКЕН ЭЦП', 'РУТОКЕН ЭЦП', and 'Прочитать хранилища устройств заново'. A dark teal overlay box displays details for a 'Рутокен ЭЦП' device, including 'Метка: нет метки' and 'Серийный номер: 0951083979'. Below this, there are options for 'Сертификаты и ключи' and 'Изменить PIN-код'.

В «Панели управления Рутокен» такие ключи будут отображаться как «Рутокен Плагин».

The screenshot shows the 'Панель управления Рутокен' (RuToken Management Panel) window. It has tabs for 'Администрирование', 'Сертификаты', 'Настройки', and 'О программе'. Under 'Подключенные Рутокен', there is a dropdown menu showing 'Рутокен ЭЦП 2.0 0' and a 'Ввести PIN-код...' button. A section titled 'Тестовые неизвлекаемые ключи' contains a red-bordered box with the text 'Рутокен Плагин(GOST R 34.10-2012-256)'. Below this, it says 'Сертификат действителен' and 'Введите PIN-код Пользователя для просмотра расширенных свойств'. At the bottom, there is a table with columns 'Имя', 'Истекает', and 'Зарегистрирован'.

Имя	Истекает	Зарегистрирован
Личные сертификаты(1)		
Тестовые неизвлекаемые ключи Plugin02042020110501	02.04.2021	

Генерация с помощью утилиты «Генератор запросов сертификатов для Рутокен ЭЦП 2.0»

Воспользоваться утилитой «Генератор запросов», которая входит в состав [Драйверов Рутокен](#) и доступна на нашем сайте в разделе: [Центр загрузки](#) — Драйверы для Windows — Утилиты.

РУТОКЕН

ШАБЛОН Пример для ГОСТ 2012-256

[Сброс введенных данных](#)

[Посмотреть в Блокноте](#)

ОСНОВНЫЕ ПОЛЯ

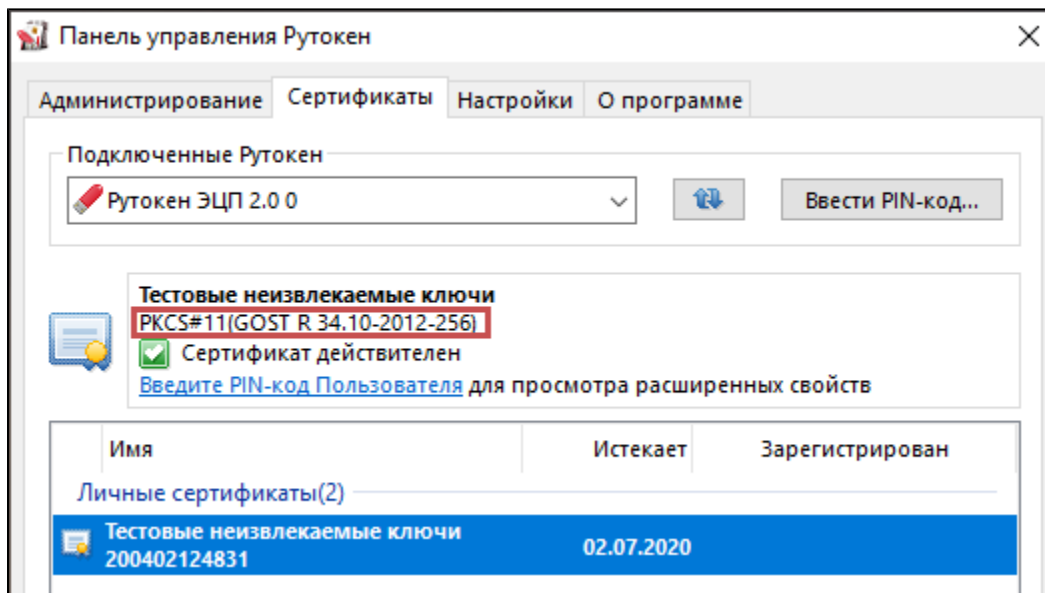
CN	Общее имя	<input type="text" value="ООО " ромашка"=""/>
O	Организация	<input type="text" value="ООО " ромашка"=""/>
SN	Фамилия	<input type="text" value="Иванова"/>
GN	Имя и отчество	<input type="text" value="Ольга Петровна"/>
E	Эл. почта	<input type="text" value="ivanova@mail.ru"/> <small>рекомендуется заполнить</small>
SNILS	СНИЛС	<input type="text" value="- -"/>
INN	ИНН	<input type="text" value="006104001458"/>
OGRN	ОГРН	<input type="text" value="1117746358608"/>
OGRNIP	ОГРНИП	<input type="text" value="3045001160001"/>
UN	Неструктурир. и	<input type="text" value="12342353452"/>
OU	Подразделение	<input type="text" value="Логистика"/>
T	Должность	<input type="text" value="Генеральный директор"/>
C	Страна	<input type="text" value="RU"/>
S	Регион	<input type="text" value="03 Республика Бурятия"/>
L	Населенный пу	<input type="text" value="р-н Приозерский, г. Луга"/>
STREET	Улица, дом	<input type="text" value="ул. Гагарина, д.5, лит. А, стр.2, пом.7"/>

СРЕДСТВО ПОДПИСИ

СОЗДАТЬ ЗАПРОС

ЗАПИСАТЬ СЕРТИФИКАТ

В «Панели управления Рутокен» такой сертификат будет отображаться как «PKCS#11 GOST».



Или, при наличии на компьютере программы КриптоПро CSP версии 5.0, такие ключи будут называться «Объект PKCS#11, доступный через CryptoPro GOST».

