

RU1065

Инструкция по работе с Генератором запросов сертификатов для Рутокен ЭЦП 2.0 (2000) и Рутокен ЭЦП 2.0 2100

Программный компонент "Генератор запросов сертификатов для Рутокен ЭЦП 2.0" предназначен для аппаратной генерации ключевой пары средствами Рутокен ЭЦП 2.0 (2000) , Рутокен ЭЦП 2.0 (2100) и подготовки файла запроса на получение сертификата в формате .req.

Входит в состав [Драйверов Рутокен](#), начиная с версии 4.6.2.0 или доступен по [ссылке](#) с нашего сайта.

Кнопка "Выписать сертификат" доступна после ввода PIN-кода Администратора.

Генератор запросов сертификатов для Рутокен ЭЦП 2.0

РУТОКЕН

ШАБЛОН

Пример для ГОСТ 2012-256

Сброс введенных данных

[Посмотреть в Блокноте](#)

ОСНОВНЫЕ ПОЛЯ

CN

Общее имя

ООО "Ромашка" или Иванова Ольга Петровна

O

Организация

ООО "Ромашка"

SN

Фамилия

Иванова

GN

Имя и отчество

Ольга Петровна

E

Эл. почта

ivanova@mail.ru

рекомендуется заполнить

SNILS

СНИЛС

- -

INN

ИНН

006104001458

OGRN

ОГРН

1117746358608

OGRNIP

ОГРНИП

304500116000157

UN

Неструктурир. имя

12342353452

OU

Подразделение

Логистика

T

Должность

Генеральный директор

C

Страна

RU

S

Регион

03 Республика Бурятия

L

Населенный пункт

р-н Приозерский, г. Луга

STREET

Улица, дом

ул. Гагарина, д.5, лит. А, стр.2, пом.7

СРЕДСТВО ПОДПИСИ

Рутокен ЭЦП 2.0

СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0»

СОЗДАТЬ ЗАПРОС

ЗАПИСАТЬ СЕРТИФИКАТ

Сначала заполните данные формы

Полученный после заполнения полей в программе файл запроса (.req) направляется в один из аккредитованных удостоверяющих центров.

Удостоверяющий центр загружает файл запроса в центр сертификации, проверяет алгоритм шифрования и правильность заполнения полей в запросе и, в случае соответствия всем требованиям, генерирует файл сертификата в формате .cer.

Вы можете использовать готовые шаблоны или создать свой с помощью блокнота.

ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года создание ключевых пар по алгоритму ГОСТ Р 34.10 - 2001 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ВАЖНО! При генерации ключевой пары для ЕГАИС по алгоритму ГОСТ Р 34.10 - 2012 следует выбирать короткий ключ 256 бит. С ключами длиной 512 бит УТМ не работает. При подключении к УТМ ключа с длиной закрытой части 512 бит в логах УТМ будет видна [ошибка](#).

Общее имя - указывается общее имя сертификата

Организация - заполняется для ЮЛ или ИП

Фамилия - заполняется фамилия владельца сертификата с большой буквы

Имя и отчество - заполняется имя и отчество владельца сертификата в формате «Имя Отчество» разделенных одним пробелом.

Эл. почта - адрес электронной почты владельца сертификата

СНИЛС - страховой номер индивидуального лицевого счёта - заполняется только для физического лица

ИНН - идентификационный номер налогоплательщика -10 цифр для юридического лица и 12 цифр для физического лица

ОГРН - основной государственный регистрационный номер - заполняется только для ЮЛ

ОРГНИП - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя - заполняется только для ИП

Неструктурированное имя - структура неструктурированного имени сертификата устанавливается регламентом конкретного УЦ

Подразделение - заполняется при необходимости

Должность - должность владельца сертификата

Страна - RU

Регион - регион местонахождения компании или по прописке ФЛ

Населенный пункт - заполняется юридический адрес компании или адрес по прописке ФЛ

Улица, дом - заполняется юридический адрес компании или адрес по прописке ФЛ

Средство подписи - заполняется в соответствии с таблицей:

Модель	значение
Рутокен ЭЦП 2.0 2100	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 2100"
Рутокен ЭЦП 2.0	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0"
Рутокен ЭЦП 2.0 micro	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 micro"
Рутокен ЭЦП 2.0 3000	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 3000"
Рутокен ЭЦП 2.0 3000 micro	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 3000 micro"
Рутокен ЭЦП 2.0 3000 Type-C	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 3000 Type-C"
Рутокен ЭЦП 2.0 Flash	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 Flash"
Рутокен ЭЦП 2.0 Touch	СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0 Touch"
Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0	СКЗИ "Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0"

Подробная инструкция по работе с Генератором запросов на сертификат есть по [этой ссылке](#).