

Подписи

Параметры подписи

Статус	Общий статус подписи	Подпись верна
	Статус проверки математической корректности	Подпись верна
	Статус проверки сертификата	Сертификат действителен

Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-12 с длиной хэш-кода 256

Сертификат подписи

Информация о сертификате

Параметры сертификата:

Версия: 3

Серийный номер: 021FBF730099B1049E4627C03447517F6E

Издатель: ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", 7605016030, ca_tensor@tensor.ru, 1027600787994, RU, Ярославская область, г. Ярославль, проспект Московский, д.12, Удостоверяющий центр, ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

Действителен с: 24.06.2024 09:51:25 UTC+03

Действителен до: 28.04.2038 16:12:13 UTC+03

Владелец: Юдин Александр Иванович, Саратовская область, RU, Александр Иванович, Юдин, info@ano-niz.ru, 645310282250, 05256839577

Открытый ключ:

Алгоритм открытого ключа: ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256

Расширения сертификата:

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f8)

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

1.2.643.2.2.34.25, 1.2.643.2.2.34.26, Клиент ЦР, 1.2.643.3.58.3.1.1.5, 1.2.643.5.1.24.2.1.3.1, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.114:

Значение:

02 01 01

Альтернативное имя владельца:

Значение:

30 25 a4 23 30 21 31 1f 30 1d 06 09 2a 86 48 86 f7 0d 01 09 02 16 10 49 4e 4e 3d
36 34 35 33 31 30 32 38 32 32 35 30

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

http://tax4.tensor.ru/ocsp-tensorca-2023_gost2012/ocsp.srf

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tax4.tensor.ru/tensorca-2023_gost2012/certenroll/tensorca-2023_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tensor.ru/ca/tensorca-2023_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2023_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2023_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2023_gost2012.crt

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 32 34 30 36 32 34 30 36 35 31 32 35 5a 81 0f 32 30 32 35 30 36
32 34 30 36 35 31 32 35 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ"
версии 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-4712 от 15.01.2024Сертификат
соответствия № СФ/128-4270 от 13.07.2022

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: [http://tax4.tensor.ru/tensorca-2023_gost2012/certenroll/tensorca-](http://tax4.tensor.ru/tensorca-2023_gost2012/certenroll/tensorca-2023_gost2012.crl)

[2023_gost2012.crl](http://tax4.tensor.ru/tensorca-2023_gost2012/certenroll/tensorca-2023_gost2012.crl)URL: http://tensor.ru/ca/tensorca-2023_gost2012.crlURL:

http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2023_gost2012.crlURL:

http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2023_gost2012.crlURL:

http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2023_gost2012.crl

Алгоритм подписи: алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с
хэшированием по ГОСТ Р 34.11-2012

Атрибуты

Тип содержимого PKCS#7 - data

Время подписания 07.10.2024 10:04:26 UTC+03

Хэш вложенных данных	04 20 bf ab 59 28 d7 ec d4 c2 cc 18 5d cf 76 99 1a af b7 92 ac 53 4e 8b cc fc 2b 93 4e ba 0f 76 72 b5
Свойства подписи	Комментарий
	Исходный файл
	Использование подписи ()

file:АГИКЭ_Прикамнефть - 6.pdf