

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: 01BA82E600D2AA768941D9CD4E05DA0E71

Издатель: ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", ca_tensor@tensor.ru, 1027600787994, 007605016030, RU, 76 Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 12, Удостоверяющий центр, ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

Действителен с: 24.09.2019 16:49:16 UTC+03

Действителен до: 24.09.2020 16:59:16 UTC+03

Владелец: Абуханов Абдурахман Залимханович, 05 Республика Дагестан, Хасавюрт, RU, Абдурахман Залимханович, Абуханов, my@mail.ru, 615006625000, 14560691165

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 (f0)

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

1.2.643.2.2.34.25, 1.2.643.2.2.34.26, Клиент ЦР, 1.2.643.2.64.1.1.1, 1.2.643.3.157.2.13, 1.2.643.6.37.1.1, 1.2.643.6.40.1, 1.2.643.6.41.1.1.1, 1.2.643.6.42.5.5.5, 1.2.643.6.44.1.1.1, 1.2.643.6.45.1.1.1, 1.2.643.7.2.21.1.2, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP

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 31 35 30 30 36 36 32 35 30 30 30

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

http://tax4.tensor.ru/ocsp-tensorca-2019_cp_gost2012/ocsp.srf

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tax4.tensor.ru/tensorca-2019_cp_gost2012/certenroll/tensorca-2019_cp_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://tensor.ru/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crt

Метод доступа: Доступ к информации издателей

http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crt

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 31 39 30 39 32 34 31 33 34 39 31 35 5a 81 0f 32 30 32 30 30 39
32 34 31 33 34 39 31 35 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ"

версии 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3380 от

11.05.2018Сертификат соответствия № СФ/128-3592 от 17.10.2018

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: [http://tax4.tensor.ru/tensorca-2019_cp_gost2012/certenroll/tensorca-](http://tax4.tensor.ru/tensorca-2019_cp_gost2012/certenroll/tensorca-2019_cp_gost2012.crl)

[2019_cp_gost2012.crl](http://tax4.tensor.ru/tensorca-2019_cp_gost2012.crl)URL: [http://tensor.ru/ca/tensorca-](http://tensor.ru/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crl)

[2019_cp_gost2012.crl](http://tensor.ru/ca/tensorca-2019_cp_gost2012.crl)URL: [http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-](http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2019_cp_gost2012.crl)

2019_cp_gost2012.crlURL: http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-
2019_cp_gost2012.crlURL: http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-
2019_cp_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	06.12.2019 11:19:49 UTC+03
1.2.643.2.45.1.1.4	1e 12 04 1f 04 3e 04 34 04 3f 04 38 04 41 04 30 04 3d 04 3e
Хэш вложенных данных	04 20 1a 2c 9d ba 02 e1 4d c5 1c 59 9a 8d 0d 08 3f 13 d0 fd 4c be 70 dc 90 f8 87 ab 40 f8 67 93 49 9a
Свойства подписи	Комментарий Исходный файл file:АКТ ГИКЕ г. Каспийск.pdf Использование подписи Подписано (1.2.643.6.3.1.4)