

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: 01908A8200F7AF89B548B3C05828389CEF

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: 03.05.2023 10:45:17 UTC+03

Действителен до: 03.05.2024 10:55:17 UTC+03

Владелец: Штиглиц Маргарита Сергеевна, г. Санкт-Петербург, RU, Маргарита Сергеевна, Штиглиц, mstig@mail.ru, 780505234850, 01317009088

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, 1.2.643.3.58.2.1.6, 1.2.643.3.58.2.1.9, 1.2.643.3.58.3.1.1.5, 1.2.643.5.1.24.2.1.3, Проверка подлинности клиента, Защищенная электронная почта

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПро CSP

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

1.2.643.100.114:

Значение:

02 01 01

1.2.643.2.2.49.2:

Значение:

30 82 02 49 30 82 02 37 16 12 68 74 74 70 73 3a 2f 2f 73 62 69 73 2e 72 75 2f 63
70 0c 82 02 1b d0 98 d0 bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1 86 d0 b8 d0 be d0 bd
d0 bd d1 8b d0 b5 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d1 8b 2c 20 d0 bf d1 80
d0 b0 d0 b2 d0 be d0 be d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb d0 b5 d0
bc 20 d0 b8 d0 bb d0 b8 20 d0 be d0 b1 d0 bb d0 b0 d0 b4 d0 b0 d1 82 d0 b5 d0 bb
d0 b5 d0 bc 20 d0 bf d1 80 d0 b0 d0 b2 20 d0 bd d0 b0 20 d0 b7 d0 b0 d0 ba d0 be
d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d0 be d1 81 d0 bd d0 be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f
d1 85 20 d0 ba d0 be d1 82 d0 be d1 80 d1 8b d1 85 20 d1 8f d0 b2 d0 bb d1 8f d0
b5 d1 82 d1 81 d1 8f 20 d0 9e d0 9e d0 9e 20 22 d0 9a d0 be d0 bc d0 bf d0 b0 d0
bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0 a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0 be d1 80 22 2c 20 d0 b0 20 d1 82
d0 b0 d0 ba d0 b6 d0 b5 20 d0 b2 20 d0 b8 d0 bd d1 84 d0 be d1 80 d0 bc d0 b0 d1
86 d0 b8 d0 be d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d1 81 d0 b8 d1 81 d1 82 d0 b5 d0 bc d0
b0 d1 85 2c 20 d1 83 d1 87 d0 b0 d1 81 d1 82 d0 b8 d0 b5 20 d0 b2 20 d0 ba d0 be
d1 82 d0 be d1 80 d1 8b d1 85 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b8 d1 81 d1 85 d0 be d0 b4
d0 b8 d1 82 20 d0 bf d1 80 d0 b8 20 d0 b8 d1 81 d0 bf d0 be d0 bb d1 8c d0 b7 d0
be d0 b2 d0 b0 d0 bd d0 b8 d0 b8 20 d1 81 d0 b5 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0
ba d0 b0 d1 82 d0 be d0 b2 20 d0 bf d1 80 d0 be d0 b2 d0 b5 d1 80 d0 ba d0 b8 20
d0 ba d0 bb d1 8e d1 87 d0 b5 d0 b9 20 d1 8d d0 bb d0 b5 d0 ba d1 82 d1 80 d0 be
d0 bd d0 bd d0 be d0 b9 20 d0 bf d0 be d0 b4 d0 bf d0 b8 d1 81 d0 b8 2c 20 d0 b2
d1 8b d0 bf d1 83 d1 89 d0 b5 d0 bd d0 bd d1 8b d1 85 20 d0 9e d0 9e d0 9e 20 22
d0 9a d0 be d0 bc d0 bf d0 b0 d0 bd d0 b8 d1 8f 20 22 d0 a2 d0 b5 d0 bd d0 b7 d0
be d1 80 22 03 02 05 e0 04 0c 66 f9 e9 70 a1 8e 92 76 6e 08 27 92

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
37 38 30 35 30 35 32 33 34 38 35 30

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов
http://tax4.tensor.ru/ocsp-tensorca-2022_gost2012/ocsp.srf
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://tax4.tensor.ru/tensorca-2022_gost2012/certenroll/tensorca-2022_gost2012.crt
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://tensor.ru/ca/tensorca-2022_gost2012.crt
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://crl.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2022_gost2012.crt
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2022_gost2012.crt
Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/tensorca-2022_gost2012.crt

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 32 33 30 35 30 33 30 37 34 35 31 37 5a 81 0f 32 30 32 34 30 35
30 33 30 37 34 35 31 37 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ"
версии 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3966 от 15.01.2021Сертификат
соответствия № СФ/128-4270 от 13.07.2022

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: http://tax4.tensor.ru/tensorca-2022_gost2012/certenroll/tensorca-2022_gost2012.crlURL: http://tensor.ru/ca/tensorca-2022_gost2012.crlURL:
http://crl.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2022_gost2012.crlURL:
http://crl2.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2022_gost2012.crlURL:
http://crl3.tensor.ru/tax4/ca/crl/tensorca-2022_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	30.08.2023 16:40:50 UTC+03	
Хэш вложенных данных	04 20 de 46 dd ce 43 bf e3 0f 9f 6b 2e 4a 4e f1 e9 f0 24 92 60 4e 76 42 76 5f 7c ae 9b 04 cf 95 b3 dd	
Свойства подписи	Комментарий Исходный файл file:Акт 30.08 ПЗО ОКН г. Гатчина.pdf Использование 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: 6B944C006CB065AE43B6440954E20F41

Издатель: ООО "Сертум-Про", ca@sertum.ru, 1116673008539, 6673240328, RU, 66
Свердловская область, Екатеринбург, ул. Малопрудная, стр. 5, офис 715, ООО
"Сертум-Про"

Действителен с: 28.08.2023 07:28:49 UTC+03
Действителен до: 28.11.2024 07:37:40 UTC+03

Владелец: Комлев Алексей Валентинович, ekspkomlev@gmail.com, 782505864687,
01317002276, Алексей Валентинович, Комлев

Открытый ключ:

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

Расширения сертификата:

1.2.643.100.114:

Значение:

02 01 01

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование
данных (f0)

Альтернативное имя владельца:

Значение:

30 16 81 14 65 6b 73 70 6b 6f 6d 6c 65 76 40 67 6d 61 69 6c 2e 63 6f 6d

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.1

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

Проверка подлинности клиента, Клиент ЦР, Защищенная электронная почта,
1.2.643.3.185.1, 1.2.643.3.5.10.2.12, 1.2.643.3.7.8.1

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://pki3.sertum-pro.ru/ocsp3/ocsp.srf>

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов

<http://ocsp3.sertum-pro.ru/ocsp3/ocsp.srf>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://ca.sertum-pro.ru/certificates/sertum-pro-2022.crt>

Метод доступа: Доступ к информации издателей

<http://ca.sertum.ru/certificates/sertum-pro-2022.crt>

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 32 33 30 38 32 38 30 34 32 38 34 39 5a 81 0f 32 30 32 34 31 31
32 38 30 34 32 38 34 39 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ"
 версии 2.0Сертификат соответствия № СФ/124-3972 от 15.01.2021Сертификат
 соответствия № СФ/128-4273 от 13.07.2022

1.2.643.100.111:

Значение:

"КриптоПро CSP"

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://ca.sertum-pro.ru/cdp/sertum-pro-2022.crl>URL:
<http://ca.sertum.ru/cdp/sertum-pro-2022.crl>

1.2.643.2.2.49.2:

Значение:

30 75 30 65 16 40 68 74 74 70 73 3a 2f 2f 63 61 2e 6b 6f 6e 74 75 72 2e 72 75 2f
 61 62 6f 75 74 2f 64 6f 63 75 6d 65 6e 74 73 2f 63 72 79 70 74 6f 70 72 6f 2d 6c
 69 63 65 6e 73 65 2d 71 75 61 6c 69 66 69 65 64 0c 1d d0 a1 d0 9a d0 91 20 d0 9a
 d0 be d0 bd d1 82 d1 83 d1 80 20 d0 b8 20 d0 94 d0 97 d0 9e 03 02 05 e0 04 0c 48
 48 28 b8 7f e4 40 ed d2 4f ef 79

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	30.08.2023 17:00:00 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 de 46 dd ce 43 bf e3 0f 9f 6b 2e 4a 4e f1 e9 f0 24 92 60 4e 76 42 76 5f 7c ae 9b 04 cf 95 b3 dd

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: 2076D15B00010003D755

Издатель: ООО "АйтиКом", 7714407563, 1167746840843, RU, 77 г. Москва,
 Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛЕКСЕЕВСКИЙ, УЛ
 ЯРОСЛАВСКАЯ, Д. 13А, СТР. 1, ПОМЕЩ. 6, Удостоверяющий центр, ООО
 "АйтиКом"

Действителен с: 13.12.2022 16:50:08 UTC+03
 Действителен до: 13.12.2023 17:00:08 UTC+03

Владелец: Поддубная Нина Георгиевна, proddd@gmail.com, 02466283855,
 780201429262, RU, 78 г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Нина Георгиевна,
 Поддубная

Открытый ключ:

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

Расширения сертификата:

Улучшенный ключ (EKU):

Значение:

Защищенная электронная почта, Клиент ЦР, Проверка подлинности клиента,
 1.2.643.3.296.15.6, 1.2.643.3.296.12, 1.2.643.3.296

Использование ключа (KU), критическое расширение:

Значение:

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

1.3.6.1.4.1.311.21.7:

Значение:

30 10 06 08 2a 85 03 02 02 2e 00 08 02 01 01 02 01 00

1.2.643.100.111:

Значение:

КриптоПРО CSP

1.2.643.100.114:

Значение:

02 01 00

Доступ к информации о ЦС:

Значение:

Метод доступа: Доступ к службе Актуальных статусов сертификатов
<http://service.itk23.ru/ocsp2cav1/ocsp.srf>
 Метод доступа: Доступ к информации издателей
http://itk23.ru/ca/v1_1_2ca.cer

Политики сертификата:

Значение:

1.2.643.100.113.11.2.643.100.113.2

2.5.29.16:

Значение:

30 22 80 0f 32 30 32 32 31 32 31 33 31 33 35 30 30 37 5a 81 0f 32 30 32 33 31 32
 31 33 31 34 30 30 30 37 5a

1.2.643.100.112:

Значение:

"КриптоПро CSP" (версия 4.0)"КриптоПро УЦ" (версии 2.0)Сертификат
соответствия № СФ/128-4270 от 13.07.2022Сертификат соответствия ФСБ
России № СФ/128-3868 от 23.07.2020

Точка распространения СОС (CDP):

Значение:

URL: <http://cdp2.itk23.ru/itcom2012-2022.crl>URL:
<http://cdp1.itk23.ru/itcom2012-2022.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	30.08.2023 20:11:14 UTC+03
Хэш вложенных данных	04 20 de 46 dd ce 43 bf e3 0f 9f 6b 2e 4a 4e f1 e9 f0 24 92 60 4e 76 42 76 5f 7c ae 9b 04 cf 95 b3 dd