



Научно-производственное предприятие
“ИЖИНФОРМПРОЕКТ”

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом от 29.10.2018 № 8

Правила применения сертификатов
Удостоверяющего центра InfoTrust
(Certificate Policy — CP)
OID 1.2.643.3.34.1.2

Редакция № 11



INFOTRUST
удостоверяющий центр

Ижевск 2018

Реферат

Настоящий документ содержит Правила применения сертификатов Удостоверяющего центра InfoTrust ООО Научно-производственное предприятие «Ижинформпроект».

Правила применения сертификатов созданы в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», с учетом рекомендаций RFC 3647 «Internet X.509 Public Key Infrastructure. Certificate Policy and Certification Practices Framework».

Содержание

	стр.
1 Определения _____	5
2 Обозначения и сокращения _____	12
3 Общие положения _____	14
3.1 Сведения об Удостоверяющем центре _____	14
3.2 Идентификация документа _____	17
3.3 Статус Правил применения сертификатов _____	18
3.4 Изменения (дополнения) ППС _____	18
3.5 Взаимозависимости ППС _____	18
4 Условия регистрации пользователей и выпуска сертификата _____	21
4.1 Регистрация пользователей _____	21
4.2 Изготовление сертификата _____	22
5 Сроки действия ключевых документов _____	23
6 Структура сертификата _____	25
6.1 Базовые поля сертификата _____	25
6.2 Дополнения сертификата _____	25
6.3 Объектные идентификаторы алгоритма _____	26
6.4 Формы имени _____	26
6.5 Ограничения на имена _____	27
7 Структура списка отозванных сертификатов _____	30
7.1 Базовые поля СОС _____	30
7.2 Дополнения СОС _____	30
8 Обеспечение юридической значимости _____	31
8.1 Квалифицированная электронная подпись _____	31
8.2 Неквалифицированная электронная подпись _____	32
8.3 Средства электронной подписи _____	33
8.4 Профили изготавливаемых сертификатов _____	34
8.5 Сертификаты для участников системы КриптоСвязь {Защищенный Электронный Документооборот} _____	36

Приложение А Профиль «Квалифицированный-ЮЛ», OID 1.2.643.3.34.4.1	_____	38
Приложение Б Профиль «Квалифицированный-ИП», OID 1.2.643.3.34.4.2	_____	47
Приложение В Профиль «Квалифицированный-ФЛ», OID 1.2.643.3.34.4.3	_____	52
Приложение Г Профиль «Квалифицированный-ИС», OID 1.2.643.3.34.4.4	_____	57
Приложение Д Профиль «Квалифицированный-VPN», OID 1.2.643.3.34.4.5	_____	61
Приложение Е Профиль «Квалифицированный-ЕГАИС», OID 1.2.643.3.34.4.6	_____	65
Приложение Ж Перечень используемых средств электронной подписи	_____	67
9 Лист регистрации изменений	_____	68

1 Определения

Электронный документ — документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Средства электронной подписи — шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций — создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи.

Сертификат средств электронной подписи — документ на бумажном носителе, выданный в соответствии с правилами системы сертификации для подтверждения соответствия средств электронной подписи установленным требованиям.

Электронная подпись — информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Ключ электронной подписи (закрытый ключ) — уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключ проверки электронной подписи — уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи (проверка электронной подписи).

Сертификат ключа проверки электронной подписи (сертификат) — электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (квалифицированный сертификат) — сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом «Об электронной подписи» и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, и созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (уполномоченный федеральный орган).

Сертификат в форме документа на бумажном носителе — документ на бумажном носителе, содержащий информацию из сертификата и заверенный собственноручной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра и печатью Удостоверяющего центра. Стороны признают возможность использования факсимиле подписи (клише с подписи) уполномоченного лица Удостоверяющего центра для подписи сертификата в качестве аналога собственноручной подписи, равнозначного собственноручной подписи.

Список отозванных (аннулированных) сертификатов (СОС) — электронный документ с электронной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов, которые на определенный момент времени были отозваны или действие которых было приостановлено.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (владелец сертификата) — лицо, которому в установленном Федеральным законом «Об электронной подписи» порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

Псевдоним владельца сертификата — вымышленное имя владельца сертификата, которое он сознательно и легально принимает для регистрации в Удостоверяющем центре.

Удостоверяющий центр — Удостоверяющий центр InfoTrust ООО НПП «Ижинформпроект», осуществляющий выполнение целевых функций Удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом «Об электронной

подписи» непосредственно и/или через Регистрационные отделения Удостоверяющего центра (перечень публикуется на сайте www.infotrust.ru).

Аккредитация удостоверяющего центра — признание уполномоченным федеральным органом соответствия удостоверяющего центра требованиям настоящего Федерального закона «Об электронной подписи».

Средства удостоверяющего центра — программные и (или) аппаратные средства, используемые для реализации функций удостоверяющего центра.

Реестр Удостоверяющего центра — набор документов Удостоверяющего центра в электронной и/или бумажной форме, включающий следующую информацию:

- реестр заявлений на регистрацию в Удостоверяющем центре;
- реестр зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра;
- реестр заявлений на изготовление сертификата;
- реестр заявлений на аннулирование (отзыв) сертификата;
- реестр заявлений на приостановление/возобновление действия сертификата;
- реестр заявлений на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе;
- реестр заявлений на подтверждение электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра в изданных сертификатах;
- реестр сертификатов;
- реестр изготовленных списков отозванных сертификатов.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра — физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего центра и наделенное Удостоверяющим центром полномочиями по заверению сертификатов и списков отозванных сертификатов.

— *Регистрационное отделение Удостоверяющего центра (Регистрационное отделение)* — подразделение Удостоверяющего центра, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключившее с Удостоверяющим центром

агентский договор, уполномоченное Удостоверяющим центром осуществлять регистрацию Пользователей УЦ, в т.ч.:

— взаимодействие с Пользователем УЦ, информирование и обработка (прием, регистрация, выдача) документов, предусмотренных Регламентом;

— установление личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочий лица, выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данного сертификата в соответствии с Регламентом УЦ, проверка атрибутов и полномочий должностных лиц, подготовка и занесение регистрационной информации Пользователя УЦ в Реестр Удостоверяющего центра.

Инфраструктура открытых ключей (ИОК) / Public Key Infrastructure (PKI) — технологическая инфраструктура и сервисы, гарантирующие безопасность информационных и коммуникационных систем, использующих криптографические алгоритмы с открытыми ключами.

Регламент Удостоверяющего центра (Регламент) / Certification Practice Statement (CPS) — документ, устанавливающий общий порядок и условия предоставления Удостоверяющим центром услуг по изготовлению и выдаче сертификатов и дополнительных услуг, связанных с управлением сертификатами.

Правила применения сертификатов (ППС) / Certificate policy (CP) — установленный набор правил, характеризующих возможность применения сертификата определенным сообществом и/или для класса приложений с определенными требованиями безопасности. Правила применения сертификатов позволяет доверяющей стороне оценить надежность использования сертификата для определенного приложения.

Информационно-телекоммуникационная система (Система) — корпоративная информационная система, устройтелем которой является Организатор Системы, основанная на технологии Инфраструктуры открытых ключей (ИОК, PKI), в которой используются сертификаты, изготовленные Удостоверяющим центром, и предназначенная для оказания услуг в области использования электронной подписи/шифрования данных и телематических услуг связи пользователям Системы.

Организатор / Оператор / Владелец Системы — устроитель корпоративной информационной системы с применением электронной подписи, организующий и обеспечивающий предоставление услуг пользователям Системы.

Сторона Договора/ Абонент / Участник Системы — юридическое или физическое лицо, участник информационного обмена электронными документами, зарегистрированный в Системе, и при необходимости имеющий с Организатором Системы договорные отношения о присоединении к Системе, соблюдающий требования и условия пользования Системой (в том числе применения электронной подписи), и признающий настоящий Регламент.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) — физическое лицо, зарегистрированное в Удостоверяющем центре и являющееся уполномоченным представителем *Абонента (Участника) Системы*.

Участники электронного взаимодействия — осуществляющие обмен информацией в электронной форме государственные органы, органы местного самоуправления, организации, а также граждане.

Корпоративная информационная система — информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют определенный круг лиц.

Информационная система общего пользования — информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют неопределенный круг лиц и в использовании которой этим лицам не может быть отказано.

Рабочий день Удостоверяющего центра (рабочий день) — промежуток времени с 10:00 до 17:00 по Ижевскому времени (3-я часовая зона/МСК+1/Russia Time Zone 3) (UTC+4) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Рассмотрение заявления на аннулирование (отзыв) сертификата, приостановление/возобновление действия сертификата — принятие ответственным лицом Удостоверяющего центра решения об осуществлении обработки заявления на основе предоставленных Пользователями УЦ документов.

Обработка заявления на аннулирование (отзыв) сертификата, приостановление/возобновление действия сертификата — совокупность действий по занесению сведений об аннулировании (отзыве) сертификата, приостановлении/возобновлении действия сертификата в реестр Удостоверяющего центра и уведомлению пользователя об аннулировании (отзыве) сертификата, приостановлении/возобновлении действия сертификата.

Вручение сертификата ключа проверки электронной подписи — передача Регистрационным отделением Удостоверяющего центра изготовленного сертификата его владельцу.

Подтверждение владения ключом электронной подписи — получение Удостоверяющим центром доказательств того, что лицо, обратившееся за получением сертификата, владеет ключом электронной подписи, который соответствует ключу проверки электронной подписи, указанному таким лицом для получения сертификата.

Оператор Службы актуальных статусов сертификатов — ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, являющийся владельцем сертификата и соответствующего закрытого ключа, с использованием которого подписываются электронной подписью электронные ответы Службы актуальных статусов сертификатов.

Оператор Службы штампов времени — ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, являющийся владельцем сертификата, с использованием которого подписываются электронной подписью штампы времени.

Штамп времени электронного документа (штамп времени) — электронный документ, подписанный электронной подписью и устанавливающий существование определенного электронного документа на момент времени, указанный в штампе.

Cryptographic Message Syntax (CMS) — стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений (RFC 5652).

CMS Advanced Electronic Signatures (CAAdES) — формат усовершенствованной электронной подписи типа CAAdES-X Long Type 1 в соответствии ETSI TS 101 733 «Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CMS Advanced Electronic Signatures

(CAdES)» с учётом использования российских криптографических алгоритмов и RFC 5126.

Internet Protocol Security (IPsec) & Internet Key Exchange (IKE) — группа протоколов криптографической защиты на сетевом уровне (RFC 6071).

Online Certificate Status Protocol (OCSP) — протокол установления статуса сертификата открытого ключа (RFC 2560).

Public Key Cryptography Standards (PKCS) — стандарты криптографии с открытым ключом, разработанные компанией RSA Data Security. Удостоверяющий центр осуществляют свою работу в соответствии со следующими стандартами PKCS:

— *PKCS#7* — стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений.

— *PKCS#10* — стандарт, определяющий формат и синтаксис запроса на сертификат открытого ключа.

Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) — формат сообщений защищенной электронной почты (RFC 5751).

Time-Stamp Protocol (TSP) — протокол получения штампа времени (RFC 3161)».

The Transport Layer Security (TLS) Protocol — протокол криптографической защиты на транспортном уровне (RFC 5246).

2 Обозначения и сокращения

CAAdES	CMS Advanced Electronic Signatures (Формат усовершенствованной электронной подписи)
CDP	CRL Distribution Point (Точка распространения СОС)
CMS	Cryptographic Message Syntax (Синтаксис криптографических сообщений)
CP	Certificate Policy (Правила применения сертификатов)
CPS	Certification Practice Statement (Регламент Удостоверяющего центра)
CRL	Certificate Revocation List (Список отозванных сертификатов)
DN	Distinguished Name (Отличительное имя)
IETF	Internet Engineering Task Force
IPsec	Internet Protocol Security (Протокол криптографической защиты на сетевом уровне)
OID	Object IDentifier (Объектный идентификатор)
OCSP	Online Certificate Status Protocol (Протокол установления актуального статуса сертификата)
PDS	PKI Disclosure Statement (Справочник по ИОК УЦ)
PKI	Public Key Infrastructure (Инфраструктура Открытых Ключей)
RFC	Request For Comments
S/MIME	Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (Формат сообщений защищенной электронной почты)
TLS	Transport Layer Security Protocol (Протокол криптографической защиты на транспортном уровне)
TSP	Time-Stamp Protocol (Протокол получения штампа времени)
URI	Uniform Resource Identifier (Единый идентификатор ресурса)
URL	Uniform Resource Locator (Единый локатор ресурса)
UTC/GMT	Universal Time Coordinated/Greenwich Mean Time (Универсальное координированное время/Всемирное время «по Гринвичу»)
ИОК	Инфраструктура Открытых Ключей (Public Key Infrastructure)

КСКПЭП	Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (Квалифицированный сертификат)
КС	Квалифицированный сертификат (Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи)
КЭП	Квалифицированная электронная подпись
НСД	Несанкционированный доступ
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
СКПЭП	Сертификат ключа проверки электронной подписи
СОС	Список отозванных сертификатов (Certificate Revocation List)
УЦ	Удостоверяющий центр
ЭП	Электронная подпись

3 Общие положения

3.1 Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Ижинформпроект» (ООО НПП «Ижинформпроект»), предоставляющее услуги *Удостоверяющего центра* в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», именуемое в дальнейшем «*Удостоверяющий центр*», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Ижевске.

Удостоверяющий центр InfoTrust формирует сертификаты ключей проверки электронной подписи (далее – сертификаты) и списки отозванных сертификатов в соответствии с Рекомендациями ITU-T X.509 «Information Technology — Open Systems Interconnection — The Directory: Authentication Framework», RFC 5280 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile» и RFC 3039 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Qualified Certificates Profile» с соблюдением требований Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании следующих лицензий:

1 лицензия Управления ФСБ России по Удмуртской Республике на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением

случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) от 11.10.2016 № 110Н;

2 лицензия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации, от 18.08.2018 № 163770;

3 лицензия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на оказание телематических услуг связи от 18.08.2018 № 163771.

Сертификаты уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* зарегистрированы в Едином государственном реестре сертификатов ключей подписей уполномоченных лиц удостоверяющих центров, о чем получены соответствующие уведомления Минкомвязи России (Росинформтехнологии):

1 Уведомление № 40 от 13 апреля 2006 г. о регистрации сертификата ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра. Регистрационный номер записи № П44-05-12-32 от 16.03.2006;

2 Уведомление № 136 от 05 октября 2007 г. о регистрации сертификата ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра. Регистрационный номер записи № П44-05-12-134 от 03.10.2007;

3 Уведомление № 324 от 28 сентября 2009 г. о внесении в Единый государственный реестр сертификатов ключей подписей уполномоченных лиц удостоверяющих центров. Регистрационный номер записи № П44-05-12-324 от 28.09.2009;

4 Уведомление № 767 от 04 октября 2011 г. о внесении в Единый государственный реестр сертификатов ключей подписей уполномоченных лиц

удостоверяющих центров. Регистрационный номер записи № П44-05-12-767 от 04.10.2011.

5 Уведомление Минкомсвязи от 16.08.2012 № 996 о внесении в Единый государственный реестр сертификатов ключей подписей уполномоченных лиц удостоверяющих центров.

6 Уведомление Минкомсвязи от 09.10.2012 № 1015 о внесении в Единый государственный реестр сертификатов ключей подписей уполномоченных лиц удостоверяющих центров.

Сертификаты ключа подписи уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* включены в Список доверенных удостоверяющих центров общероссийского государственного информационного центра на основании Заключения по итогам оценки соответствия удостоверяющего центра ООО НПП «Ижинформпроект» Требованиям к технологиям, форматам, протоколам информационного взаимодействия, унифицированным программно-техническим средствам подсистемы удостоверяющих центров общероссийского государственного информационного центра (направлено письмом Росинформтехнологии № П44-438 от 08.12.2009, продлено до 30.11.2011).

Удостоверяющий центр InfoTrust присоединен к единой системе удостоверяющих центров в области электронной цифровой подписи:

1 Свидетельство Минкомсвязи России № 146 от 10 ноября 2011 г. о присоединении к Единой системе удостоверяющих центров в области электронной цифровой подписи.

Удостоверяющий центр InfoTrust аккредитован в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»:

1 Свидетельство Минкомсвязи России № 17 от 19 июля 2012 об аккредитации удостоверяющего центра (на основании Приказа Минкомсвязи России № 182 от 19.07.2012 «Об аккредитации удостоверяющих центров»);

2 Свидетельство Минкомвязи России № 794 от 21 августа 2017 об аккредитации удостоверяющего центра (на основании Приказа Минкомсвязи России № 427 от 21.08.2017 «Об аккредитации удостоверяющих центров»).

Реквизиты ООО НПП «Ижинформпроект»:

ИНН 1831014533 КПП 183101001 ОГРН 1021801161140

Юридический адрес: ул. Бородина, 21, офис 207, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426057

Фактическое местонахождение: ул. Бородина, 21, офис 207, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426057

Банковские реквизиты:

Удмуртское отделение № 8618 ПАО СБЕРБАНК г. Ижевск

р/с 40702810768170101530

к/с 30101810400000000601

БИК 049401601

Контактная информация

телефон/факс: +7 (3412) 918-100,

e-mail: pki@infotrust.ru

WWW: www.infotrust.ru

3.2 Идентификация документа

Наименование документа — Правила применения сертификатов удостоверяющего центра InfoTrust.

Наименование на английском языке — Certificate Policy (CP).

Редакция: 11.

Дата: 29.10.2018.

Объектный идентификатор: 1.2.643.3.34.1.2

Количество страниц в документе: 73.

3.3 Статус Правил применения сертификатов

Правила применения сертификатов (далее — ППС) определяют набор требований к сертификатам, выпускаемым УЦ, характеризующих возможность применения сертификата определенным сообществом и/или для класса приложений с определенными требованиями безопасности. ППС позволяют доверяющей стороне оценить надежность использования сертификата для определенного приложения.

Любое заинтересованное лицо может ознакомиться с ППС в офисе Удостоверяющего центра, и по запросу получить их копию за плату, не превышающую расходов на ее изготовление.

ППС вступают в силу со дня их публикации.

3.4 Изменения (дополнения) ППС

Внесение изменений (дополнений) в ППС, в том числе в приложения к ним, производится *Удостоверяющим центром* в одностороннем порядке.

Уведомление *Абонента Системы* о внесении изменений (дополнений) в ППС осуществляется *Удостоверяющим центром* путем размещения указанных изменений (дополнений) на сайте *Удостоверяющего центра* по адресу www.infotrust.ru.

3.5 Взаимозависимости ППС

Настоящие Правила применения сертификатов Удостоверяющего центра Certificate Policy (CP), OID 1.2.643.3.34.1.2, имеют соответствующие взаимные зависимости со следующими документами:

— [Регламент](#) Удостоверяющего центра InfoTrust (Certification Practice Statement — CPS) — устанавливает общий порядок и условия предоставления Удостоверяющим центром услуг по изготовлению и выдаче сертификатов и дополнительных услуг, связанных с управлением сертификатами, OID 1.2.643.3.34.1.1;

— [Справочник](#) по Инфраструктуре открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust (PKI Disclosure Statement — PDS)— описывает основные условия получения сертификатов в Удостоверяющем центре и порядок их использования в различных приложениях Инфраструктуры открытых ключей, OID 1.2.643.3.34.1.3;

— Положение об Удостоверяющем центре InfoTrust (Certification Authority Regulations) — определяет организационную структуру, технические требования к оборудованию и программному обеспечению Удостоверяющего центра, устанавливающий требования к организационным, инженерно-техническим, программно-аппаратным методам обеспечения информационной безопасности, OID 1.2.643.3.34.1.4 (КОНФИДЕНЦИАЛЬНО);

— [Прейскурант](#) на услуги Удостоверяющего центра InfoTrust, (Price List) — содержит данные о стоимости услуг Удостоверяющего центра, OID 1.2.643.3.34.1.5;

— [Перечень объектных идентификаторов](#) ООО НПП «Ижинформпроект» (OID index) — содержит зарегистрированные объектные идентификаторы (OID) соответствующих сфер применения и профилей сертификатов, OID 1.2.643.3.34.1.6;

— [Регламент системы](#) «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО Научно-производственное предприятие «Ижинформпроект» — определяет порядок взаимодействия участников системы;

— [Порядок](#) использования квалифицированной электронной подписи — информирует об условиях и о порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей;

— [Руководство](#) по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи — информирует о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки;

— [Договор](#) предоставления услуг удостоверяющего центра;

— Документы (договоры, положения, соглашения, регламенты и т.п.), регламентирующие порядок взаимодействия Абонентов Системы и/или *Пользователей УЦ* в информационно-телекоммуникационной системе, основанной

на технологии Инфраструктуры открытых ключей (ИОК, PKI), и порядок использования в ней сертификатов, выпущенных Удостоверяющим центром InfoTrust.

4 Условия регистрации пользователей и выпуска сертификата

4.1 Регистрация пользователей

Под регистрацией *Пользователей УЦ* понимается внесение регистрационной информации о пользователях удостоверяющего центра в реестр *Удостоверяющего центра*.

Регистрация *Пользователя УЦ* в *Удостоверяющем центре* осуществляется только в том случае, если указанное лицо (организация, сотрудником которой оно является) является стороной договора предоставления услуг Удостоверяющего центра.

Регистрация *Пользователя УЦ* в *Удостоверяющем центре* осуществляется на основании Заявления о регистрации при личном прибытии лица, проходящего процедуру регистрации, в офис *Удостоверяющего центра*. Допускается регистрация *Пользователя УЦ* при личном прибытии его уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности установленной формы.

Удостоверяющий центр выполняет процедуру идентификации лица (и его доверенного лица), проходящего процедуру регистрации, путем установления личности по паспорту (в исключительных случаях по иному документу, удостоверяющему личность), устанавливает наличие полномочий выступать от имени другого лица, проверяет корректность указания в Заявлении о регистрации *Пользователя УЦ* всех реквизитов (кроме адреса электронной почты), их соответствие подтверждающим документам (или их надлежащим образом заверенным копиям), а также сведениям из ЕГРЮЛ/ЕГРИП и иным источникам. *Пользователь УЦ* или его доверенное лицо представляет в *Удостоверяющий центр* документы (или их надлежащим образом заверенные копии), необходимые для удостоверения личности *Пользователя УЦ* (его доверенного лица), а также документы, подтверждающие сведения, на основании которых *Удостоверяющим центром* вносятся сведения в сертификат.

4.2 Изготовление сертификата

Изготовление сертификата *Пользователя УЦ* осуществляется при плановой и внеплановой смене закрытого ключа *Пользователя УЦ*.

Формирование сертификата *Пользователя УЦ* осуществляется *Удостоверяющим центром* на основании Заявления об изготовлении сертификата *Пользователя УЦ*.

Удостоверяющий центр выполняет процедуру идентификации лица, запрашивающего сертификат, путем установления личности по документу, удостоверяющему личность, проверяет корректность указания в Заявлении всех реквизитов, их соответствии подтверждающим документам, а также сведениям из ЕГРЮЛ/ЕГРИП и иным источникам.

Пользователь УЦ может поручить сформировать ключевые документы *Удостоверяющему центру* или выполнить эту процедуру самостоятельно на своем рабочем месте с использованием средств, предоставляемых *Удостоверяющим центром*.

5 Сроки действия ключевых документов

Срок действия ключа электронной подписи Уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи уполномоченного лица *Удостоверяющего центра*.

Срок действия сертификата уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* не превышает 18 (восемнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

Срок действия ключей электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени *Удостоверяющего центра* составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключей электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени *Удостоверяющего центра* исчисляется с даты и времени создания сертификатов Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени *Удостоверяющего центра*.

Срок действия сертификатов Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени *Удостоверяющего центра* не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификатов Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени *Удостоверяющего центра* и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

Максимальный срок действия ключа электронной подписи *Пользователя УЦ* определяется максимально допустимым сроком действия, установленным для применяемого средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи *Пользователя УЦ* исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата. Время начала периода действия ключа электронной подписи и его окончания может быть занесено в поле «Период использования закрытого ключа/Private Key Usage Period» сертификата.

Срок действия сертификата *Пользователя УЦ* не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата *Пользователя УЦ* и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

Типовые сроки действия сертификата *Пользователя УЦ* составляют 1 (один) год и 3 (три) года в случае использования средства электронной подписи с аппаратной компонентой ФКН (функциональный ключевой носитель).

6 Структура сертификата

Удостоверяющий центр InfoTrust издает сертификаты пользователей УЦ и уполномоченного лица *Удостоверяющего Центра* в электронной форме формата X.509 версии 3 (RFC 5280).

6.1 Базовые поля сертификата

Сертификаты содержат следующие базовые поля X.509:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Signature:	Электронная подпись уполномоченного лица <i>Удостоверяющего центра</i>
Issuer:	Идентифицирующие данные уполномоченного лица <i>Удостоверяющего центра</i>
Validity:	Даты начала и окончания срока действия сертификата
Subject:	Идентифицирующие данные владельца сертификата
SubjectPublicKeyInformation:	Идентификатор алгоритма средства электронной подписи, с которыми используется данный ключ, уникальный ключ проверки электронной подписи
Version:	Версия сертификата формата X.509 — версия 3
SerialNumber:	Уникальный серийный (регистрационный) номер сертификата в Реестре сертификатов <i>Удостоверяющего центра</i>

6.2 Дополнения сертификата

Сертификаты могут содержать следующие дополнения:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
authorityKeyIdentifier	Идентификатор ключа уполномоченного лица <i>Удостоверяющего центра</i>
subjectKeyIdentifier	Идентификатор ключа владельца сертификата
KeyUsage	Назначение ключа
ExtendedKeyUsage	Область (области) использования ключа, при которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение, и допустимые технологии применения
Certificate Policies	Область (области) использования ключа, при которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение
cRLDistributionPoint	Точка распространения списка аннулированных (отозванных)

	сертификатов, изданных <i>Удостоверяющим центром</i>
Authority Information Access	Адреса сертификата уполномоченного лица <i>Удостоверяющего центра</i> и Службы актуальных статусов сертификатов

6.3 Объектные идентификаторы алгоритма

Удостоверяющий центр использует следующие идентификаторы алгоритмов средств шифрования и электронной подписи (RFC 4491, RFC 4357 и технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26)):

<i>Наименование</i>	<i>OID</i>
ГОСТ Р 34.11-94 (функция хеширования)	1.2.643.2.2.9
ГОСТ Р 34.10-2001 (электронная подпись)	1.2.643.2.2.19
ГОСТ 28147-89 (шифрование)	1.2.643.2.2.21
Диффи-Хеллмана (согласование ключа)	1.2.643.2.2.98
Диффи-Хеллмана (согласование ключа)	1.2.643.2.2.99
алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256	1.2.643.7.1.1.1.1
алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512	1.2.643.7.1.1.1.2
алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной 256	1.2.643.7.1.1.2.2
алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11-2012 с длиной 512	1.2.643.7.1.1.2.3
алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 с хэшированием ГОСТ Р 34.11-2012	1.2.643.7.1.1.3.2
алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 с хэшированием ГОСТ Р 34.11-2012	1.2.643.7.1.1.3.3
алгоритм НМАС на основе ГОСТ Р 34.11-2012 с ключом 256 со значениями $B = 64, L = 32$	1.2.643.7.1.1.4.1
алгоритм НМАС на основе ГОСТ Р 34.11-2012 с ключом 512 со значениями $B = 64, L = 64$	1.2.643.7.1.1.4.2
алгоритмы согласования ключа на основе ГОСТ Р 34.10-2012 для ключа 256	1.2.643.7.1.1.6.1
алгоритмы согласования ключа на основе ГОСТ Р 34.10-2012 для ключа 512	1.2.643.7.1.1.6.2

6.4 Формы имени

В сертификате поля идентификационных данных уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* и владельца сертификата содержат атрибуты имени формата X.500 (Distinguished Name), отличного от имен всех остальных пользователей.

6.5 Ограничения на имена

Обязательными атрибутами поля идентификационных данных уполномоченного лица *Удостоверяющего центра* являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Наименование организации, являющейся владельцем <i>Удостоверяющего центра</i>
Organization	Наименование организации, являющейся владельцем <i>Удостоверяющего центра</i>
Organization Unit	Наименование подразделения, сотрудником которого является уполномоченное лицо <i>Удостоверяющего центра</i>
Email	Адрес электронной почты
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения
Country	RU
State	Субъект Федерации, где зарегистрирована организация, являющейся организатором/владельцем <i>Удостоверяющего центра</i>
Locality	Населенный пункт
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации

Обязательными атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Фамилия, имя, отчество
SurName	Фамилия
Given Name	Имя и отчество
Locality	Населенный пункт
State	Субъект Российской Федерации
Country	RU
SNILS	СНИЛС
INN	ИНН владельца сертификата

Обязательными атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом и представляющего юридическое лицо, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Наименование организации
SurName	Фамилия (кроме сертификатов для автоматического создания и/или автоматической проверки квалифицированных электронных подписей)

Given Name	Имя и отчество (кроме сертификатов для автоматического создания и/или автоматической проверки квалифицированных электронных подписей)
Title	Должность (кроме сертификатов для автоматического создания и/или автоматической проверки квалифицированных электронных подписей)
Organization	Наименование организации, которую представляет владелец сертификата
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения
Locality	Населенный пункт
State	Субъект Федерации, где зарегистрирована организация, которую представляет владелец сертификата
Country	RU
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SNILS	СНИЛС (кроме сертификатов для автоматического создания и/или автоматической проверки квалифицированных электронных подписей)

Дополнительными атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Email	Адрес электронной почты
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу регистрации
Unstructured Name	Дополнительная информация
OGRNIP	ОГРНИП (для индивидуального предпринимателя)

Дополнительными атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом и представляющего юридическое лицо, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Email	Адрес электронной почты
Organization Unit	Наименование подразделения организации, сотрудником которого является владелец сертификата
Unstructured Name	ИНН организации — КПП организации — ИНН владельца сертификата или другая дополнительная информация

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата Дополнительное имя субъекта/Subject Alternative Name (SAN), являющегося юридическим лицом, для обеспечения аутентификации сервера являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
DNS names	доменные имена (DNS) защищаемого сервера
IP addresses	IP-адреса защищаемого сервера

7 Структура списка отозванных сертификатов

Удостоверяющий центр издает списки аннулированных (отозванных) сертификатов (далее — СОС) Пользователей УЦ в электронной форме в формате X.509 версии 2 (RFC 5280).

7.1 Базовые поля СОС

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Issuer	Идентифицирующие данные уполномоченного лица Удостоверяющего центра
thisUpdate	Время издания списка отозванных сертификатов
nextUpdate	Время, по которое действителен список отозванных сертификатов
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов
signatureAlgorithm	Алгоритм подписи списка отозванных сертификатов
Issuer Sign	Подпись уполномоченного лица Удостоверяющего центра

7.2 Дополнения СОС

Удостоверяющий центр использует следующие дополнения:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа уполномоченного лица Удостоверяющего центра
Reason Code	Код причины отзыва сертификата
szOID_CERTSRV_CA_VERSION	Объектный идентификатор MS Certificate Server, определяющий версию службы сертификации MS CA
cRLNumber	Номер СОС

8 Обеспечение юридической значимости

8.1 Квалифицированная электронная подпись

В соответствии с требованиями Федерального закона от 06 апреля 2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, созданной с помощью квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации, кроме случая, если федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами установлено требование о необходимости составления документа исключительно на бумажном носителе.

Федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или соглашением между участниками электронного взаимодействия могут быть предусмотрены дополнительные требования к электронному документу в целях признания его равнозначным документу на бумажном носителе, заверенному печатью.

Квалифицированная электронная подпись, признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное, при одновременном соблюдении следующих условий:

1) квалифицированный сертификат создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;

2) квалифицированный сертификат действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;

3) имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан электронный документ, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания. При этом проверка осуществляется с использованием средств электронной подписи, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с настоящим Федеральным законом, и с использованием квалифицированного сертификата лица, подписавшего электронный документ;

4) квалифицированная электронная подпись используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате лица, подписывающего электронный документ (если такие ограничения установлены).

8.2 Неквалифицированная электронная подпись

Неквалифицированной электронной подписью является электронная подпись, которая:

- 1) получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;
- 2) позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;
- 3) позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;
- 4) создается с использованием средств электронной подписи.

Информация в электронной форме, подписанная неквалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, в случаях, установленных федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или соглашением между участниками электронного взаимодействия.

Нормативные правовые акты и соглашения между участниками электронного взаимодействия, устанавливающие случаи признания электронных документов, подписанных неквалифицированной электронной подписью, равнозначными

документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью, должны предусматривать порядок проверки электронной подписи.

8.3 Средства электронной подписи

Для создания и проверки электронной подписи, создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи должны использоваться средства электронной подписи, которые:

- 1) позволяют установить факт изменения подписанного электронного документа после момента его подписания;
- 2) обеспечивают практическую невозможность вычисления ключа электронной подписи из электронной подписи или из ключа ее проверки.

При создании электронной подписи средства электронной подписи (кроме средств электронной подписи, используемых для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе) должны:

- 1) показывать самостоятельно или с использованием программных, программно-аппаратных и технических средств, необходимых для отображения информации, подписываемой с использованием указанных средств, лицу, осуществляющему создание электронной подписи, содержание информации, подписание которой производится;
- 2) создавать электронную подпись только после подтверждения лицом, подписывающим электронный документ, операции по созданию электронной подписи;
- 3) однозначно показывать, что электронная подпись создана.

При проверке электронной подписи средства электронной подписи (кроме средств электронной подписи, используемых для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе) должны:

- 1) показывать самостоятельно или с использованием программных, программно-аппаратных и технических средств, необходимых для отображения

информации, подписанной с использованием указанных средств, содержание электронного документа, подписанного электронной подписью;

2) показывать информацию о внесении изменений в подписанный электронной подписью электронный документ;

3) указывать на лицо, с использованием ключа электронной подписи которого подписаны электронные документы.

Средства электронной подписи, предназначенные для создания электронных подписей в электронных документах, содержащих информацию ограниченного доступа (в том числе персональные данные), не должны нарушать конфиденциальность такой информации.

Перечень используемых для изготовления квалифицированных сертификатов *Удостоверяющим центром* сертифицированных средств криптографической защиты информации (средств электронной подписи) представлен в Приложении Ж.

8.4 Профили изготавливаемых сертификатов

Поля Key Usage, Extended Key Usage, а также Certificate Policies, сертификата содержат, наряду со стандартными/технологическими объектными идентификаторами (OID) (по RFC 5280 и др.), определяющими технологии/приложения PKI (аутентификация, защищенная электронная почта и т.д.), сведения об отношениях, разрешенных *Пользователю УЦ*, а также в установленных случаях об ограничениях, в системах и приложениях построенных на основе технологии Инфраструктуры открытых ключей, и при которых электронный документ будет иметь юридическое значение. Данные сведения представляют собой набор объектных идентификаторов, зарегистрированных в установленном порядке.

Удостоверяющий центр изготавливает сертификаты с объектными идентификаторами сфер применения и профилей сертификатов, определенными в Перечне объектных идентификаторов ООО НПП «Ижинформпроект» (OID index) (OID 1.2.643.3.34.1.6), а также других организации (в соответствии с установленными ими условиями).

Удостоверяющий центр изготавливает сертификаты в соответствии со следующими профилями, содержащими перечень OID, характеризующих разрешенные сферы применения:

№	OID профиля	Наименование	Описание
1.	1.2.643.3.34.4.1	«Квалифицированный-ЮЛ» — Квалифицированный сертификат юридического лица	Приложение <u>А</u>
2.	1.2.643.3.34.4.2	«Квалифицированный-ИП» — Квалифицированный сертификат индивидуального предпринимателя	Приложение <u>Б</u>
3.	1.2.643.3.34.4.3	«Квалифицированный-ФЛ» — Квалифицированный сертификат физического лица	Приложение <u>В</u>
4.	1.2.643.3.34.4.4	«Квалифицированный-ИС» — Квалифицированный сертификат для информационной системы	Приложение <u>Г</u>
5.	1.2.643.3.34.4.5	«Квалифицированный-VPN» — Квалифицированный сертификат для пользователя системы КристоСвязь {Virtual Private Network}	Приложение <u>Д</u>
6.	1.2.643.3.34.4.6	«Квалифицированный-ЕГАИС» — Квалифицированный сертификат для пользователя Единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Приложение <u>Е</u>
7.	1.2.643.3.34.3.1	«ТРАСТ» — Универсальный сертификат	Не изготавливается с 01.07.2013
8.	1.2.643.3.34.3.2	«УЛЬТРА» — Сертификат для аутентификации клиента и защиты электронной почты	Не изготавливается с 01.07.2013
9.	1.2.643.3.34.3.3	«ИНФРА» — Сертификат для защиты электронной почты	Не изготавливается с 01.07.2013
10.	1.2.643.3.34.3.4	«ОТЧЕТ» — Сертификат пользователя системы Контур-Экстерн	Не изготавливается с 08.11.2013
11.	1.2.643.3.34.3.4.99	«ОТЧЕТ-free» — Сертификат пользователя системы Контур-Экстерн	Не изготавливается с 08.11.2013
12.	1.2.643.3.34.3.5	«СЕРВЕР» — Сертификат аутентификации сервера	Не изготавливается с 01.07.2013
13.	1.2.643.3.34.3.6	«ЭЛИТ» — Сертификат для усовершенствованной электронной цифровой подписи	Не изготавливается с 01.07.2013
14.	1.2.643.3.34.3.7	«ЭКСТРА» — Сертификат для криптографической защиты информации с неопределенной областью применения	Не изготавливается с 18.11.2015
15.	1.2.643.3.34.3.8	«ОТЧЕТ-ФСС» — Сертификат пользователя информационной системы Фонда социального страхования Российской Федерации	Не изготавливается с 01.07.2013
16.	1.2.643.3.34.3.10	«РОСРЕЕСТР» — Сертификат пользователя информационных систем Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	Не изготавливается с 29.08.2014
17.	1.2.643.3.34.3.11	«ОТЧЕТ-ФНС» — Сертификат пользователя информационных систем Федеральной налоговой службы	Не изготавливается с 01.07.2013

18.	1.2.643.3.34.3.12	«ОТЧЕТ-ФСРАР» — Сертификат пользователя информационной системы Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	Не изготавливается с 01.07.2013
19.	1.2.643.3.34.3.13	«ЭП-ОВ» — Сертификат органа государственной власти для системы межведомственного электронного взаимодействия	Не изготавливается с 01.07.2013
20.	1.2.643.3.34.3.14	«ЭП-СП» — Сертификат должностного лица органа государственной власти для системы межведомственного электронного взаимодействия	Не изготавливается с 01.07.2013

При выделении для организации (Организатора Системы) OID в Перечне объектных идентификаторов ООО НПП «Ижинформпроект» производится регистрация указанного OID в *Удостоверяющем центре* InfoTrust и формирование профиля сертификата с указанным OID.

Изготовление сертификата с набором OID, отличным от выпускаемых *Удостоверяющим центром* InfoTrust, производится по согласованию с Организатором Системы.

8.5 Сертификаты для участников системы КриптоСвязь{Защищенный Электронный Документооборот}

Удостоверяющий центр оказывает *Пользователям УЦ* услуги по организации взаимодействия в системе КриптоСвязь {Защищенный Электронный Документооборот} ООО Научно-производственное предприятие «Ижинформпроект». Участники руководствуются Регламентом системы КриптоСвязь {Защищенный Электронный Документооборот}.

В рамках системы обеспечивается конфиденциальность, целостность, достоверность, аутентичность и юридическая значимость электронных документов с использованием электронной подписи и шифрования файлов/почтовых сообщений.

Уровень применяемых в системе сертифицированных средств защиты информации и организационных мероприятий позволяет обмениваться электронными документами, содержащими конфиденциальную информацию (персональные данные, служебная, банковская, коммерческая тайна и т.п.).

Услуги оказываются пользователям УЦ, имеющим сертификаты, соответствующие требованиям системы. Поля Extended Key Usage сертификата

участника системы должны содержать, наряду со стандартными/технологическими объектными идентификаторами (OID), определяющими технологии/приложения PKI (аутентификация, защищенная электронная почта и т.д.), дополнительные сведения о возможности использования в системе. Данные сведения представляют собой набор OID, зарегистрированных в установленном порядке:

1.	1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»
2.	1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»
3.	1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений, договоров, актов, писем и т.п.)
4.	1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот

Профили сертификатов, удовлетворяющие этим требованиям: «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение А), «Квалифицированный-ИП» (Приложение Б), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В), «Квалифицированный-ИС» (Приложение Г) и «Квалифицированный-VPN» (Приложение Д).

Приложение А

Профиль «Квалифицированный-ЮЛ», OID 1.2.643.3.34.4.1

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи должностного лица юридического лица (организации) и может применяться для создания и/или проверки квалифицированных электронных подписей без ограничений в информационных системах общего пользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При изготовлении квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи должностному лицу юридического лица в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности.

Сертификат может применяться в приложениях инфраструктуры открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust:

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенный обмен информацией по электронной почте и защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО НПП «Ижинформпроект», в т.ч. в межведомственном электронном документообороте территориальных подразделений федеральных органов власти, региональных органов власти и органов местного самоуправления Удмуртской Республики.

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе система «КриптоСвязь» {ОТЧЕТНОСТЬ через ИНТЕРНЕТ} для представления отчетности в контролирующие органы (ФНС России, ПФР, Росстат, ФСС России, Росприроднадзор и т.п.) на основе технологии Контур-Экстерн (ЗАО ПФ «СКБ Контур», Екатеринбург).

— электронная подпись (и шифрование) электронных документов (в т.ч. электронных счетов-фактур) в системах электронного документооборота, в т.ч. в системе «Диадок» (ЗАО ПФ «СКБ Контур», Екатеринбург).

Сертификат может использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAAdES/XAdES/PAdES).

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, и представляющим юридическое лицо, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Полное или сокращенное наименование организации (обязательное)
Surname	Фамилия должностного лица (обязательное)
Given Name	Имя и отчество должностного лица (обязательное)
Title	Должность (обязательное)
Unstructured Name	ИНН организации-КПП организации-ИНН владельца сертификата (обязательное при применении сертификата в системе представления отчетности)
Organization	Полное или сокращенное наименование организации (обязательное)
Organization Unit	Наименование подразделения организации (если имеется)
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения организации (обязательное)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу местонахождения организации (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу местонахождения организации (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты (обязательное при применении сертификата для защиты электронной почты)
OGRN	ОГРН организации (обязательное)
SNILS	СНИЛС должностного лица (обязательное)
INN	ИНН организации (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.1	«Квалифицированный-ЮЛ» — Квалифицированный сертификат юридического лица	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент	EKU	Технологический OID ООО «КРИПТО-ПРО»
1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»	EKU	
1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»	EKU	
1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений, договоров, актов, писем и т.п.)	EKU	
1.2.643.3.34.2.2	Представление отчетности в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.3	Электронный документооборот с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот	EKU	
1.2.643.3.34.2.5	Защищенное взаимодействие с Интернет-ресурсами	EKU	
1.2.643.3.34.2.6	Системы электронной коммерции	EKU	
1.2.643.3.34.2.7	Использование усовершенствованной электронной подписи	EKU	
1.2.643.5.3.18.1	Использование сертификата в системе межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики	EKU	OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики
1.2.643.3.7.1	Информационная Система «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.1.1.1	Абонент Системы «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.3.15	Информационная Система «Диадок»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.5.10.2.12	Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц	EKU	OID ОАО «ИнфоТеКС Интернет Траст»
1.2.643.6.40.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АО «СКРИН»)	EKU	OID АО «СКРИН»
1.2.643.6.41.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ООО «Интерфакс – ЦРКИ»)	EKU	OID ООО «Интерфакс – ЦРКИ»
1.2.643.6.42.5.5.5	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»)	EKU	OID ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»
1.2.643.6.44.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АНО АЗИПИ)	EKU	OID АНО АЗИПИ

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.6.45.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АК&М»)	EKU	OID ЗАО «АК&М»

Область применения сертификата может быть расширена для использования СКЗИ «КриптоПро CSP» на рабочих (клиентских) местах на условиях встроенной лицензии.

В соответствии с соглашениями с Организаторами/Операторами корпоративных информационных систем расширение области применения сертификата осуществляется включением в поля Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP) следующих OID, определяющих сведения об отношениях, при которых электронный документ с квалифицированной электронной подписью будет иметь юридическое значение, при условии соблюдения требований, определенных Регламентом (Правилами) защищенного электронного документооборота, применения электронной подписи и защиты информации в Системе (Регламент Системы):

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EKU/CP)</i>	<i>Описание</i>
НО «Ассоциация Электронных Торговых Площадок»	НО «АЭТП» www.aetp.ru	Свидетельство № 20080023 от 30.10.2009, № 20110001 от 19.01.2011 и 2011-КЭТП-007 от 01.10.2011	1.2.643.6.3 (OID НО «АЭТП») EKU	Использование в электронных торговых системах и в программном обеспечении, связанных с обменом электронных сообщений
ОАО «Центр развития экономики»			1.2.643.6.7 (OID ОАО «ЦРЭ») EKU	Использование в работе систем электронного документооборота и электронных торговых систем B2B-CENTER
ЗАО «Объединенная Торговая Площадка»			1.2.643.3.8.100.1.42 (OID ОАО «ОТП») EKU	Использование ЭП на ЭТП www.utpl.ru
ООО «Фабрикант.ру»			1.2.643.6.15 (OID ООО «Фабрикант.ру») EKU	Использование в электронных торговых системах и в программном обеспечении, связанном с обменом электронными документами
ООО «Электронная торговая площадка ГПБ»	ООО «ЭТП ГПБ» etp.gpb.ru	Договор	1.2.643.6.17.1 (OID ООО «ЭТП ГПБ») EKU	Пользователь услуг Оператора ЭТП ГПБ
Система исполнения регламентов Удмуртской Республики (СМЭВ/ЭП-СП)*	Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики		1.2.643.5.3.18.2 (OID Минсвязи Удмуртии) EKU	Использование сертификата для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронном виде
			1.2.643.100.2.1 (OID Минкомсвязи)	Доступ к СМЭВ уполномоченного лица органа государственной

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EКУ/СР)</i>	<i>Описание</i>
			России) EКУ	власти (ЭП-СП)
Система информационного взаимодействия с таможенными органами Российской Федерации	Федеральная таможенная служба	Соглашение № 31-11/1 от 16.01.2014	1.2.643.3.215.4 1.2.643.3.215.6 1.2.643.3.215.7 1.2.643.3.215.8 1.2.643.3.215.9 1.2.643.3.215.11 1.2.643.3.215.12 1.2.643.3.215.13 (OID ФТС России) EКУ	Защищенное электронное взаимодействие с ФТС России
Рособрнадзор-ГИС	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	Экспертиза № 46 от 01.02.2018	1.2.643.5.1.15.2.2 (OID Рособрнадзора) EКУ	Государственная информационная система государственного надзора в сфере образования в части сведений, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования
Рособрнадзор-СРЛ			1.2.643.5.1.15.2.3 (OID Рособрнадзора) EКУ	Сводный реестр лицензий, включающий сведения о лицензиях, выданных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования
Рособрнадзор-РОО			1.2.643.5.1.15.2.4 (OID Рособрнадзора) EКУ	Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам
Рособрнадзор-СРЛ (строго)			1.2.643.5.1.15.2.6 (OID Рособрнадзора) EКУ	Сводный реестр лицензий, включающий сведения о лицензиях, выданных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования (Строго для лицензий, выдаваемых в электронном виде)
Рособрнадзор-РОО (строго)			1.2.643.5.1.15.2.7 (OID Рособрнадзора) EКУ	Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам (Строго для свидетельств, выдаваемых в электронном виде)
Рособрнадзор-ИС ГА/ИС ЛОД			1.2.643.5.1.15.2.20 (OID Рособрнадзора) EКУ	Информационная система государственной аккредитации образовательной деятельности (ИС ГА) и Информационная система лицензирования образовательной деятельности (ИС ЛОД)

* Примечание. Расширение области применения сертификата осуществляется для должностного лица органа государственной власти, уполномоченного направлять межведомственные запросы и ответы на поступившие межведомственные запросы с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) и региональных систем межведомственного электронного взаимодействия (РСМЭВ) при предоставлении государственных услуг (исполнении государственных функций). Орган государственной власти несет ответственность за проведение комплекса организационно-технических мероприятий (в том числе с использованием Единой системы идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме — ЕСИА), гарантирующих наличие необходимых полномочий у должностного лица органа государственной власти для подписания им документов, отправляемых через СМЭВ/РСМЭВ.

В сертификат (поле Extended Key Usage (EKU)) могут быть включены в порядке, определенном Приложением № 4 к Распоряжению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 27.03.2014 № Р/32 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии информации о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа проверки электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде» (Перечень объектных идентификаторов и соответствующие им ограничения использования), объектные идентификаторы (OID), определяющие полномочия владельца сертификата:

№	OID	Описание
1	1.2.643.5.1.24.2.1.2	Формирование документов как результат оказания услуги со стороны органов кадастрового учета
2	1.2.643.5.1.24.2.1.3	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из

№	OID	Описание
		государственного кадастра недвижимости Правообладателем — физическим лицом или его законным представителем
3	1.2.643.5.1.24.2.1.3.1	Формирование Кадастровым инженером документов как результат кадастровых работ
4	1.2.643.5.1.24.2.30	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Правообладателем — юридическим лицом
5	1.2.643.5.1.24.2.46	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Правообладателем — иностранным юридическим лицом
6	1.2.643.5.1.24.2.2.2	Формирование документов как результат оказания услуги со стороны органов регистрации прав
7	1.2.643.5.1.24.2.4	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) органа по учету государственного имущества Российской Федерации или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
8	1.2.643.5.1.24.2.44	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации по учету государственного имущества субъекта Российской Федерации или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
9	1.2.643.5.1.24.2.45	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) территориального органа федерального органа исполнительной власти по учету государственного имущества Российской Федерации или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
10	1.2.643.5.1.24.2.5	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления по учету муниципального имущества или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
11	1.2.643.5.1.24.2.15	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) правоохранительного органа или иным уполномоченным в соответствии с законодательством Российской Федерации должностным лицом данного органа
12	1.2.643.5.1.24.2.32	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) органа прокуратуры или иным уполномоченным в соответствии с законодательством Российской Федерации должностным лицом данного органа
13	1.2.643.5.1.24.2.7	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Председателем суда
14	1.2.643.5.1.24.2.8	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Судьей
15	1.2.643.5.1.24.2.9	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Главным судебным приставом Российской Федерации
16	1.2.643.5.1.24.2.10	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Заместителем главного судебного пристава Российской Федерации
17	1.2.643.5.1.24.2.11	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Главным судебным приставом субъекта

№	OID	Описание
		Российской Федерации
18	1.2.643.5.1.24.2.12	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Заместителем главного судебного пристава субъекта Российской Федерации
19	1.2.643.5.1.24.2.13	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Старшим судебным приставом-исполнителем
20	1.2.643.5.1.24.2.14	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Судебным приставом-исполнителем
21	1.2.643.5.1.24.2.6	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем органа государственной власти субъекта Российской Федерации или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
22	1.2.643.5.1.24.2.19	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем органа местного самоуправления или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
23	1.2.643.5.1.24.2.20	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем федерального органа исполнительной власти или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
24	1.2.643.5.1.24.2.43	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем территориального органа федерального органа исполнительной власти или иным уполномоченным лицом данного органа в соответствии с федеральным законом
25	1.2.643.5.1.24.2.16	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Председателем Счетной палаты Российской Федерации
26	1.2.643.5.1.24.2.17	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Заместителем Председателя Счетной палаты Российской Федерации
27	1.2.643.5.1.24.2.18	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Аудитором Счетной палаты Российской Федерации
28	1.2.643.5.1.24.2.27	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Арбитражным управляющим
29	1.2.643.5.1.24.2.39	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра недвижимости Президентом государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта
30	1.2.643.5.1.24.2.42	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Генеральным директором Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства, заместителем генерального директора указанного фонда, руководителем филиала и представительства указанного фонда, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями федерального закона
31	1.2.643.5.1.24.2.29	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Залогодержателем
32	1.2.643.5.1.24.2.26	Формирование запроса Нотариусом о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о правах наследодателя, обобщенных сведений о правах наследодателя на имеющиеся у него объекты недвижимого имущества, копий правоустанавливающих документов, необходимых для совершения нотариального действия
35	1.2.643.5.1.24.2.47	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра

<i>№</i>	<i>OID</i>	<i>Описание</i>
		прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем (должностным лицом) федеральных государственных органов, перечень которых определяется Президентом Российской Федерации, высшим должностным лицом субъектов Российской Федерации (руководителем высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) в целях исполнения ими обязанностей по противодействию коррупции
36	1.2.643.5.1.24.2.49	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Руководителем (заместителем руководителя) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг
37	1.2.643.5.1.24.2.50	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Уполномоченным при Президенте Российской Федерации по правам ребенка
39	1.2.643.5.1.24.2.51	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем (заместителем руководителя) государственного внебюджетного фонда или иным уполномоченным лицом данного фонда в соответствии с федеральным законом
40	1.2.643.5.1.24.2.52	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем (заместителем руководителя) территориального органа государственного внебюджетного фонда или иным уполномоченным лицом данного фонда в соответствии с федеральным законом
41	1.2.643.5.1.24.2.53	Формирование запроса о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости и о предоставлении общедоступных сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем подведомственной организации органа государственной власти субъекта Российской Федерации, участвующей в предоставлении государственных или муниципальных услуг, или иным уполномоченным лицом данной организации в соответствии с федеральным законом
42	1.2.643.5.1.24.2.54	Формирование запроса о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости и о предоставлении общедоступных сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем подведомственной организации органа местного самоуправления, участвующей в предоставлении государственных или муниципальных услуг, или иным уполномоченным лицом данной организации в соответствии с федеральным законом
43	1.2.643.5.1.24.2.55	Формирование запроса о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости и о предоставлении общедоступных сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Руководителем подведомственной организации федерального органа исполнительной власти, участвующей в предоставлении государственных или муниципальных услуг, или иным уполномоченным лицом данной организации в соответствии с федеральным законом
44	1.2.643.5.1.24.2.56	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Должностным лицом, уполномоченным решением Председателя Банка России
45	1.2.643.5.1.24.2.57	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Уполномоченным при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, Уполномоченным по защите прав предпринимателей в субъектах Российской Федерации

Приложение Б

Профиль «Квалифицированный-ИП», OID 1.2.643.3.34.4.2

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи индивидуального предпринимателя и может применяться для создания и/или проверки квалифицированных электронных подписей без ограничений в информационных системах общего пользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сертификат может применяться в приложениях инфраструктуры открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust:

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенный обмен информацией по электронной почте и защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО НПП «Ижинформпроект», в т.ч. в межведомственном электронном документообороте территориальных подразделений федеральных органов власти, региональных органов власти и органов местного самоуправления Удмуртской Республики.

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе система «КриптоСвязь» {ОТЧЕТНОСТЬ через ИНТЕРНЕТ} для представления отчетности в контролирующие органы (ФНС России, ПФР, Росстат, ФСС России, Росприроднадзор и т.п.) на основе технологии Контур-Экстерн (ЗАО ПФ «СКБ Контур», Екатеринбург).

— электронная подпись (и шифрование) электронных документов (в т.ч. электронных счетов-фактур) в системах электронного документооборота, в т.ч. в системе «Диадок» (ЗАО ПФ «СКБ Контур», Екатеринбург).

Сертификат может использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAdES/XAdES/PAdES).

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося индивидуальным предпринимателем, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (обязательное)
Surname	Фамилия индивидуального предпринимателя (обязательное)
Given Name	Имя и отчество индивидуального предпринимателя (обязательное)
Unstructured Name	ИНН индивидуального предпринимателя — XXXX00000 (где XXXX – код налогового органа) — ИНН индивидуального предпринимателя (обязательное при применении сертификата в системе представления отчетности)
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу регистрации индивидуального предпринимателя (по желанию)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу регистрации индивидуального предпринимателя (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу регистрации индивидуального предпринимателя (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты (обязательное при применении сертификата для защиты электронной почты)
OGRNIP	ОГРНИП индивидуального предпринимателя (обязательное)
SNILS	СНИЛС индивидуального предпринимателя (обязательное)
INN	ИНН индивидуального предпринимателя (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.2	«Квалифицированный-ИП» — Квалифицированный сертификат индивидуального предпринимателя	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент	EKU	Технологический OID 000 «КРИПТО-ПРО»
1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»	EKU	
1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»	EKU	
1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений, договоров, актов, писем и т.п.)	EKU	
1.2.643.3.34.2.2	Представление отчетности в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.3	Электронный документооборот с	EKU	

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
	федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления		
1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот	EKU	
1.2.643.3.34.2.5	Защищенное взаимодействие с Интернет-ресурсами	EKU	
1.2.643.3.34.2.6	Системы электронной коммерции	EKU	
1.2.643.3.34.2.7	Использование усовершенствованной электронной подписи	EKU	
1.2.643.5.3.18.1	Использование сертификата в системе межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики	EKU	OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики
1.2.643.3.7.1	Информационная Система «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.1.1.1	Абонент Системы «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.3.15	Информационная Система «Диадок»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.5.10.2.12	Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц	EKU	OID ОАО «ИнфоТеКС Интернет Траст»
1.2.643.6.40.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АО «СКРИН»)	EKU	OID АО «СКРИН»
1.2.643.6.41.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ООО «Интерфакс – ЦРКИ»)	EKU	OID ООО «Интерфакс – ЦРКИ»
1.2.643.6.42.5.5.5	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»)	EKU	OID ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»
1.2.643.6.44.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АНО АЗИПИ)	EKU	OID АНО АЗИПИ
1.2.643.6.45.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АК&М»)	EKU	OID ЗАО «АК&М»

Область применения сертификата может быть расширена для использования СКЗИ «КриптоПро CSP» на рабочих (клиентских) местах на условиях встроенной лицензии.

В соответствии с соглашениями с Организаторами/Операторами корпоративных информационных систем расширение области применения сертификата осуществляется включением в поля Extended Key Usage (EKU) и

Certificate Policies (CP) следующих OID, определяющих сведения об отношениях, при которых электронный документ с квалифицированной электронной подписью будет иметь юридическое значение, при условии соблюдения требований, определенных Регламентом (Правилами) защищенного электронного документооборота, применения электронной подписи и защиты информации в Системе (Регламент Системы):

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EКУ/CP)</i>	<i>Описание</i>
НО «Ассоциация Электронных Торговых Площадок»	НО «АЭТП» www.aetp.ru	Свидетельство № 20080023 от 30.10.2009, № 20110001 от 19.01.2011 и 2011-КЭТП-007 от 01.10.2011	1.2.643.6.3 (OID НО «АЭТП» EКУ	Использование в электронных торговых системах и в программном обеспечении, связанных с обменом электронных сообщений
ОАО «Центр развития экономики»			1.2.643.6.7 (OID ОАО «ЦРЭ» EКУ	Использование в работе систем электронного документооборота и электронных торговых систем В2В-CENTER
ЗАО «Объединенная Торговая Площадка»			1.2.643.3.8.100.1.42 (OID ОАО «ОТП» EКУ	Использование ЭП на ЭТП www.utpl.ru
ООО «Фабрикант.ру»			1.2.643.6.15 (OID ООО «Фабрикант.ру» EКУ	Использование в электронных торговых системах и в программном обеспечении, связанном с обменом электронными документами
ООО «Электронная торговая площадка ГПБ»	ООО «ЭТП ГПБ» etp.gpb.ru	Договор	1.2.643.6.17.1 (OID ООО «ЭТП ГПБ» EКУ	Пользователь услуг Оператора ЭТП ГПБ
Система информационного взаимодействия с таможенными органами Российской Федерации	Федеральная таможенная служба	Соглашение № 31-11/1 от 16.01.2014	1.2.643.3.215.4 1.2.643.3.215.6 1.2.643.3.215.7 1.2.643.3.215.8 1.2.643.3.215.9 1.2.643.3.215.11 1.2.643.3.215.12 1.2.643.3.215.13 (OID ФТС России) EКУ	Защищенное электронное взаимодействие с ФТС России

В сертификат (поле Extended Key Usage (EКУ)) могут быть включены в порядке, определенном Приложением № 4 к Распоряжению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 27.03.2014 № Р/32 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии информации о требованиях к совместимости,

квалифицированному сертификату ключа проверки электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде» (Перечень объектных идентификаторов и соответствующие им ограничения использования), объектные идентификаторы (OID), определяющие полномочия владельца сертификата:

№	OID	Описание
2	1.2.643.5.1.24.2.1.3	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Правообладателем — физическим лицом или его законным представителем
3	1.2.643.5.1.24.2.1.3.1	Формирование Кадастровым инженером документов как результат кадастровых работ
28	1.2.643.5.1.24.2.27	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Арбитражным управляющим
31	1.2.643.5.1.24.2.29	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Залогодержателем

Приложение В

Профиль «Квалифицированный-ФЛ», OID 1.2.643.3.34.4.3

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи физического лица и может применяться для создания и/или проверки квалифицированных электронных подписей без ограничений в информационных системах общего пользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сертификат может применяться в приложениях инфраструктуры открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust:

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенный обмен информацией по электронной почте и защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО НПП «Ижинформпроект», в т.ч. в межведомственном электронном документообороте территориальных подразделений федеральных органов власти, региональных органов власти и органов местного самоуправления Удмуртской Республики.

— шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе система «КриптоСвязь» {ОТЧЕТНОСТЬ через ИНТЕРНЕТ}.

— электронная подпись (и шифрование) электронных документов (в т.ч. электронных счетов-фактур) в системах электронного документооборота, в т.ч. в системе «Диадок» (ЗАО ПФ «СКБ Контур», Екатеринбург).

Сертификат может использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAdES/XAdES/PAdES).

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, являются:

Наименование	Описание
Common Name	Фамилия, имя, отчество (обязательное)
Surname	Фамилия (обязательное)

Given Name	Имя и отчество (обязательное)
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу регистрации (по желанию)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу регистрации (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу регистрации (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты (обязательное при применении сертификата для защиты электронной почты)
SNILS	СНИЛС (обязательное)
INN	ИНН (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.3	«Квалифицированный-ФЛ» — Квалифицированный сертификат физического лица	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент	EKU	Технологический OID ООО «КРИПТО-ПРО»
1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»	EKU	
1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»	EKU	
1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений, договоров, актов, писем и т.п.)	EKU	
1.2.643.3.34.2.2	Представление отчетности в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.3	Электронный документооборот с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот	EKU	
1.2.643.3.34.2.5	Защищенное взаимодействие с Интернет-ресурсами	EKU	
1.2.643.3.34.2.6	Системы электронной коммерции	EKU	
1.2.643.3.34.2.7	Использование усовершенствованной электронной подписи	EKU	

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.5.3.18.1	Использование сертификата в системе межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики	EKU	OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики
1.2.643.3.7.1	Информационная Система «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.1.1.1	Абонент Системы «Контур-Экстерн»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.7.3.15	Информационная Система «Диадок»	EKU	OID ЗАО ПФ «СКБ Контур»
1.2.643.3.5.10.2.12	Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц	EKU	OID ОАО «ИнфоТеКС Интернет Траст»
1.2.643.6.40.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АО «СКРИН»)	EKU	OID АО «СКРИН»
1.2.643.6.41.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ООО «Интерфакс – ЦРКИ»)	EKU	OID ООО «Интерфакс – ЦРКИ»
1.2.643.6.42.5.5.5	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»)	EKU	OID ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»
1.2.643.6.44.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АНО АЗИПИ)	EKU	OID АНО АЗИПИ
1.2.643.6.45.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АК&М»)	EKU	OID ЗАО «АК&М»

Область применения сертификата может быть расширена для использования физическим лицом в собственных нуждах СКЗИ «КриптоПро CSP» на рабочих (клиентских) местах на условиях встроенной лицензии.

В соответствии с соглашениями с Организаторами/Операторами корпоративных информационных систем расширение области применения сертификата осуществляется включением в поля Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP) следующих OID, определяющих сведения об отношениях, при которых электронный документ с квалифицированной электронной подписью будет иметь юридическое значение, при условии соблюдения требований, определенных Регламентом (Правилами) защищенного электронного документооборота, применения электронной подписи и защиты информации в Системе (Регламент Системы):

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EKU/CP)</i>	<i>Описание</i>
НО «Ассоциация Электронных Торговых»	НО «АЭТП» www.aetp.ru	Свидетельство № 20080023 от	1.2.643.6.3 (OID НО «АЭТП»)	Использование в электронных торговых

Система	Организатор/ Регламент	Аккредитация в Системе	OID (EКУ/СР)	Описание
Площадок»	ОАО «Центр развития экономики»	30.10.2009, № 20110001 от 19.01.2011 и 2011- КЭТП-007 от 01.10.2011	EКУ	системах и в программном обеспечении, связанных с обменом электронных сообщений
ОАО «Центр развития экономики»			1.2.643.6.7 (OID ОАО «ЦРЭ») EКУ	Использование в работе систем электронного документооборота и электронных торговых систем B2B-CENTER
ЗАО «Объединенная Торговая Площадка»			1.2.643.3.8.100.1.42 (OID ОАО «ОТП») EКУ	Использование ЭП на ЭТП www.utpl.ru
ООО «Фабрикант.ру»			1.2.643.6.15 (OID ООО «Фабрикант.ру» EКУ	Использование в электронных торговых системах и в программном обеспечении, связанном с обменом электронными документами
ООО «Электронная торговая площадка ГПБ»	ООО «ЭТП ГПБ» etp.gpb.ru	Договор	1.2.643.6.17.1 (OID ООО «ЭТП ГПБ») EКУ	Пользователь услуг Оператора ЭТП ГПБ
Система информационного взаимодействия с таможенными органами Российской Федерации	Федеральная таможенная служба	Соглашение № 31-11/1 от 16.01.2014	1.2.643.3.215.4 1.2.643.3.215.6 1.2.643.3.215.7 1.2.643.3.215.8 1.2.643.3.215.9 1.2.643.3.215.11 1.2.643.3.215.12 1.2.643.3.215.13 (OID ФТС России) EКУ	Защищенное электронное взаимодействие с ФТС России

В сертификат (поле Extended Key Usage (EКУ)) могут быть включены в порядке, определенном Приложением № 4 к Распоряжению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 27.03.2014 № Р/32 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии информации о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа проверки электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде» (Перечень объектных идентификаторов и соответствующие им ограничения использования), объектные идентификаторы (OID), определяющие полномочия владельца сертификата:

№	OID	Описание
2	1.2.643.5.1.24.2.1.3	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра

<i>№</i>	<i>OID</i>	<i>Описание</i>
		прав на недвижимое имущество и сделок с ним и о предоставлении сведений из государственного кадастра недвижимости Правообладателем — физическим лицом или его законным представителем
3	1.2.643.5.1.24.2.1.3.1	Формирование Кадастровым инженером документов как результат кадастровых работ
28	1.2.643.5.1.24.2.27	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Арбитражным управляющим
31	1.2.643.5.1.24.2.29	Формирование запроса о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним Залогодержателем
32	1.2.643.5.1.24.2.26	Формирование запроса Нотариусом о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о правах наследодателя, обобщенных сведений о правах наследодателя на имеющиеся у него объекты недвижимого имущества, копий правоустанавливающих документов, необходимых для совершения нотариального действия

Приложение Г

Профиль «Квалифицированный-ИС», OID 1.2.643.3.34.4.4

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи юридического лица (организации) и может применяться для автоматического создания и/или автоматической проверки квалифицированных электронных подписей без ограничений в информационных системах общего пользования при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

В сертификате не указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Владельцем такого сертификата ключа проверки электронной подписи признается юридическое лицо, информация о котором содержится в таком сертификате. При этом распорядительным актом юридического лица определяется физическое лицо, ответственное за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи. В случае отсутствия указанного распорядительного акта лицом, ответственным за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи, является руководитель юридического лица. В случае возложения федеральным законом полномочий по исполнению государственных функций на конкретное должностное лицо ответственным за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи в информационной системе при исполнении государственных функций является это должностное лицо.

Сертификат может применяться в приложениях инфраструктуры открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust: шифрование и электронная подпись электронных документов, защищенный обмен информацией по электронной почте и защищенное взаимодействие с WEB-серверами в корпоративной информационной системе «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО НПП

«Ижинформпроект», в т.ч. в межведомственном электронном документообороте территориальных подразделений федеральных органов власти, региональных органов власти и органов местного самоуправления Удмуртской Республики.

Сертификат может использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAAdES/XAdES/PAdES).

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося юридическим лицом, являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Полное/сокращенное наименование организации (обязательное)
Organization	Полное или сокращенное наименование организации (обязательное)
Organization Unit	Наименование подразделения организации
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения организации (обязательное)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу местонахождения организации (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу местонахождения организации (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты (обязательное при применении сертификата для защиты электронной почты)
OGRN	ОГРН организации (обязательное)
INN	ИНН организации (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.4	«Квалифицированный-ИС» — Квалифицированный сертификат для информационной системы	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент	EKU	Технологический OID ООО «КРИПТО-ПРО»
1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»	EKU	
1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»	EKU	
1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений,	EKU	

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
	договоров, актов, писем и т.п.)		
1.2.643.3.34.2.3	Электронный документооборот с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот	EKU	
1.2.643.3.34.2.5	Защищенное взаимодействие с Интернет-ресурсами	EKU	
1.2.643.3.34.2.6	Системы электронной коммерции	EKU	
1.2.643.3.34.2.7	Использование усовершенствованной электронной подписи	EKU	
1.2.643.5.3.18.1	Использование сертификата в системе межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики	EKU	OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики

В соответствии с соглашениями с Организаторами/Операторами корпоративных информационных систем расширение области применения сертификата осуществляется включением в поля Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP) следующих OID, определяющих сведения об отношениях, при которых электронный документ с квалифицированной электронной подписью будет иметь юридическое значение, при условии соблюдения требований, определенных Регламентом (Правилами) защищенного электронного документооборота, применения электронной подписи и защиты информации в Системе (Регламент Системы):

<i>Система</i>	<i>Организатор/Регламент Системы</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EKU/CP)</i>	<i>Описание</i>
Система исполнения регламентов Удмуртской Республики (СМЭВ/ЭП-ОВ)*	Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики		1.2.643.5.3.18.2 (OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики) EKU	Использование сертификата для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронном виде
			1.2.643.100.2.2 (OID Минкомсвязи России) EKU	Доступ к СМЭВ (орган государственной власти) (ЭП-ОВ)

* Примечание. Расширение области применения сертификата осуществляется для органа государственной власти для автоматического создания и (или) автоматической проверки квалифицированных электронных подписей при межведомственном электронном взаимодействии при предоставлении

государственных услуг (исполнении государственных функций) с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) и региональных систем межведомственного электронного взаимодействия (РСМЭВ).

Область применения сертификата может быть расширена для обеспечения аутентификации сервера:

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.3.6.1.5.5.7.3.1	Проверка подлинности сервера	ЕКУ	Технологический

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата Дополнительное имя субъекта/Subject Alternative Name (SAN), являющегося юридическим лицом, для обеспечения аутентификации сервера являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
DNS names	доменные имена (DNS) защищаемого сервера (при наличии) (обязательное)

Приложение Д

Профиль «Квалифицированный-VPN», OID 1.2.643.3.34.4.5

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи должностного лица юридического лица (организации), индивидуального предпринимателя или физического лица и может применяться для создания и/или проверки квалифицированных электронных подписей без ограничений в информационных системах общего пользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При изготовлении квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи должностному лицу юридического лица в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности.

Сертификат может применяться в приложениях инфраструктуры открытых ключей Удостоверяющего центра InfoTrust для шифрования и электронной подписи электронных документов, защищенного обмена информацией по электронной почте и защищенном взаимодействии с WEB-серверами в корпоративной информационной системе КриптоСвязь {Virtual Private Network} ООО НПП «Ижинформпроект», в т.ч. в межведомственном электронном документообороте и защищенном межсетевом взаимодействии территориальных подразделений федеральных органов власти, региональных органов власти и органов местного самоуправления Удмуртской Республики.

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Полное или сокращенное наименование организации (ЮЛ) / Фамилия, имя, отчество физического лица (ФЛ) или индивидуального предпринимателя (ИП) (обязательное)
Surname	Фамилия (обязательное)

Given Name	Имя и отчество (обязательное)
Title	Должность (обязательное для ЮЛ)
Organization	Полное или сокращенное наименование организации (обязательное для ЮЛ)
Organization Unit	Наименование подразделения организации (если имеется)
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения организации (обязательное для ЮЛ)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу местонахождения организации (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу местонахождения организации (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты (обязательное при применении сертификата для защиты электронной почты)
OGRN	ОГРН организации (обязательное для ЮЛ)
OGRNIP	ОГРНИП индивидуального предпринимателя (обязательное для ИП)
SNILS	СНИЛС (обязательное)
INN	ИНН ЮЛ/ИП/ФЛ (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.5	«Квалифицированный-VPN» — Квалифицированный сертификат для пользователя системы КриптоСвязь {Virtual Private Network}	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический
1.3.6.1.4.1.23133	ООО НПП «Ижинформпроект»	EKU	
1.2.643.1.10.1	Защищенная информационно-телекоммуникационная система «КриптоСвязь»	EKU	
1.2.643.3.34.2.1	Подпись документов (соглашений, договоров, актов, писем и т.п.)	EKU	
1.2.643.3.34.2.3	Электронный документооборот с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления	EKU	
1.2.643.3.34.2.4	Межведомственный/межкорпоративный защищенный электронный документооборот	EKU	

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.2.5	Защищенное взаимодействие с Интернет-ресурсами	EKU	
1.2.643.3.34.2.6	Системы электронной коммерции	EKU	
1.2.643.3.34.2.8	Защищенное межсетевое взаимодействие	EKU	
1.2.643.5.3.18.1	Использование сертификата в системе межведомственного электронного документооборота государственных органов Удмуртской Республики	EKU	OID Министерства информатизации и связи Удмуртской Республики
1.2.643.3.5.10.2.12	Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц	EKU	OID ОАО «ИнфоТеКС Интернет Траст»
1.2.643.6.40.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АО «СКРИН»)	EKU	OID АО «СКРИН»
1.2.643.6.41.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ООО «Интерфакс – ЦРКИ»)	EKU	OID ООО «Интерфакс – ЦРКИ»
1.2.643.6.42.5.5.5	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»)	EKU	OID ЗАО «АЭИ «ПРАЙМ»
1.2.643.6.44.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (АНО АЗИПИ)	EKU	OID АНО АЗИПИ
1.2.643.6.45.1.1.1	Участник, имеющий право на раскрытие информации (ЗАО «АК&М»)	EKU	OID ЗАО «АК&М»

В соответствии с соглашениями с Организаторами/Операторами корпоративных информационных систем расширение области применения сертификата осуществляется включением в поля Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP) следующих OID, определяющих сведения об отношениях, при которых электронный документ с квалифицированной электронной подписью будет иметь юридическое значение, при условии соблюдения требований, определенных Регламентом (Правилами) защищенного электронного документооборота, применения электронной подписи и защиты информации в Системе (Регламент Системы):

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EKU/CP)</i>	<i>Описание</i>
Федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	Экспертиза № <u>46</u> от 01.02.2018	1.2.643.5.1.15.2.10 (OID Рособнадзора) EKU	Образовательные организации высшего образования
			1.2.643.5.1.15.2.11 (OID Рособнадзора) EKU	Образовательные организации среднего профессионального образования
			1.2.643.5.1.15.2.12 (OID Рособнадзора)	Общеобразовательные организации

<i>Система</i>	<i>Организатор/ Регламент</i>	<i>Аккредитация в Системе</i>	<i>OID (EКУ/СР)</i>	<i>Описание</i>
квалификации, документах об обучении» (ФРДО)			EКУ	Органы и организации, в ведение которых переданы архивы организаций, выдавших документы об образовании
			1.2.643.5.1.15.2.13 (OID Рособнадзора) EКУ	

Приложение Е

Профиль «Квалифицированный-ЕГАИС», OID 1.2.643.3.34.4.6

Сертификат является квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи должностного лица юридического лица (организации) или индивидуального предпринимателя и может применяться для создания и/или проверки квалифицированных электронных подписей пользователя Единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и информационных систем общего пользования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При изготовлении квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи должностному лицу юридического лица в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности.

Сертификат может использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAdES/XAdES/PAdES).

Атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата являются:

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>
Common Name	Полное или сокращенное наименование организации (ЮЛ) / Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (ИП) (обязательное)
Surname	Фамилия (обязательное)
Given Name	Имя и отчество (обязательное)
Title	Должность (обязательное для ЮЛ)
Unstructured Name	ИНН организации-КПП организации-ИНН владельца сертификата для юридических лиц и ИНН индивидуального предпринимателя — XXXX00000 (где XXXX – код налогового органа) — ИНН индивидуального предпринимателя для индивидуальных предпринимателей

	(обязательное)
Organization	Полное или сокращенное наименование организации (обязательное для ЮЛ)
Organization Unit	Наименование подразделения организации (если имеется)
Street Address	Наименование улицы, номера дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения по адресу местонахождения организации (обязательное для ЮЛ)
Locality	Наименование населенного пункта по адресу местонахождения (обязательное)
State	Код и наименование Субъекта РФ по адресу местонахождения (обязательное)
Country	RU (обязательное)
Email	Адрес электронной почты
OGRN	ОГРН организации (обязательное для ЮЛ)
OGRNIP	ОГРНИП индивидуального предпринимателя (обязательное для ИП)
SNILS	СНИЛС (обязательное)
INN	ИНН ЮЛ/ИП (обязательное)

Сферы применения данного сертификата, указываемые в полях Extended Key Usage (EKU) и Certificate Policies (CP):

<i>OID</i>	<i>Описание</i>	<i>Расширение</i>	<i>Примечание</i>
1.2.643.3.34.4.6	«Квалифицированный-ЕГАИС» — Квалифицированный сертификат для пользователя Единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	EKU	
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	EKU	Технологический
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта	EKU	Технологический
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, NTTP, TLS клиент	EKU	Технологический OID 000 «КРИПТО-ПРО»

Область применения сертификата не может быть расширена для использования в корпоративных информационных системах.

Сертификат изготавливается только с использованием СКЗИ «КриптоТокен 2 ЭП» (JaCarta-2 SE/PKI/ГОСТ (JC267-1236J.J01Q01)) или Рутокен ЭЦП 2.0.

Приложение Ж

Перечень используемых средств электронной подписи

Наименование СКЗИ	Изделие	ГОСТ Р 34.10-2001/2012	Классы криптозащиты	Мак срок действия ключа	Мак срок действия сертификата	Сертификаты
КриптоПро CSP (версия 3.6.1)	ЖТЯИ.00050-03	2001	КС1/КС2/КС3	15 мес.	15 лет	ЮЛ/ИП/ФЛ/ИС
КриптоПро CSP (версия 3.9)	ЖТЯИ.00083-01	2001	КС1/КС2/КС3	15 мес.	15 лет	ЮЛ/ИП/ФЛ/ИС
КриптоПро CSP (версия 4.0)	ЖТЯИ.00087-01 и ЖТЯИ.00088-01	2001/2012	КС1/КС2	15 мес.	15 лет	ЮЛ/ИП/ФЛ/ИС
КриптоПро Рутокен CSP	ЖТЯИ.00071-01	2001	КС1/КС2	36 мес.	15 лет	ЮЛ/ИП/ФЛ
КриптоПро ФКН CSP (версия 3.9)	ЖТЯИ.00073-01	2001	КС1/КС2	36 мес.	15 лет	ЮЛ/ИП/ФЛ
ViPNet CSP 4.2	ФРКЕ.00106-03	2001/2012	КС1/КС2/КС3	15 мес.	15 лет	VPN
ViPNet Client 3.2 КС3	ФРКЕ.00063-05	2001	КС1/КС2/КС3	15 мес.	15 лет	VPN
ViPNet Client 4	ФРКЕ.00116-03	2001/2012	КС1/КС2/КС3	15 мес.	15 лет	VPN
Криптотокен 2 ЭП	46538383.62.001	2001/2012	КС1/КС2	36 мес.	15 лет	ЕГАИС
Рутокен ЭЦП 2.0	КБДЖ.468244.065	2001/2012	КС1/КС2	36 мес.	15 лет	ЕГАИС

Средства криптографической защиты информации (средства электронной подписи) используются при наличии действительного сертификата ФСБ России на соответствие требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012, требованиям к шифровальным (криптографическим) средствам соответствующего класса, требованиям к средствам электронной подписи соответствующего класса, и реализации функций электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

9 Лист регистрации изменений

<i>№ n/n</i>	<i>Дата, №</i>	<i>Ред.</i>	<i>Содержание изменения</i>
1	30.01.2012 № 5	6.1	<p>Дополнены разделы <u>Определения</u> и <u>Обозначения и сокращения</u>. Учтены изменения, связанные с вводом в действие Постановления Правительства Российской Федерации № 725 от 31.08.2011.</p> <p>Дополнен подраздел <u>Сведения об Удостоверяющем центре</u> информацией о регистрации сертификата в Едином государственном реестре сертификатов ключей подписи уполномоченных должностных лиц удостоверяющих центров и о присоединении Удостоверяющего центра к единой системе удостоверяющих центров в области электронной цифровой подписи.</p> <p>В профиле сертификата «РОСРЕЕСТР» учтен приказ Росреестра № П/303 от 12.08.2011 «О внесении изменений в приказ Росреестра от 14.01.2011 № П/1 «О требованиях к совместимости, сертификату ключа подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности электронной цифровой подписи при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде».</p>
2	09.04.2012 № 11	6.2	<p>Введен профиль сертификата ключа подписи «ОТЧЕТ-ФНС», предназначенный для представления отчетности в ФНС России через портал Федеральной налоговой службы www.nalog.ru</p>
3	13.04.2012 № 12	6.3	<p>В профиле сертификата «РОСРЕЕСТР» учтен приказ Росреестра № П/144 от 09.04.2012 «О внесении изменений в приказ Росреестра от 14.01.2011 № П/1 «О требованиях к совместимости, сертификату ключа подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности электронной цифровой подписи при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде».</p>
4	28.05.2012 № 13	6.4	<p>Введен профиль сертификата ключа подписи «ОТЧЕТ-ФСРАР», предназначенный для представления отчетности в Федеральную службу по регулированию алкогольного рынка.</p> <p>Введен профиль сертификата ключа подписи «ЭП-ОВ», предназначенный для органа государственной власти для системы межведомственного электронного взаимодействия</p>
5	23.07.2012	6.5	<p>Введен профиль сертификата ключа подписи «ЭП-СП»,</p>

<i>№ n/n</i>	<i>Дата, №</i>	<i>Ред.</i>	<i>Содержание изменения</i>
	№ 15		предназначенный для должностного лица органа государственной власти для системы межведомственного электронного взаимодействия
6	15.08.2012 № 16	7	Внесены дополнения в связи с аккредитацией удостоверяющего центра и выпуском квалифицированных сертификатов ключей проверки электронных подписей
7	14.09.2012 № 21	7.1	Дополнен подраздел <u>Сведения об Удостоверяющем центре</u> информацией о регистрации сертификата в Едином государственном реестре сертификатов ключей подписи уполномоченных должностных лиц удостоверяющих центров и аккредитацией удостоверяющего центра. В связи аккредитацией удостоверяющего центра внесены изменения в профили сертификатов «ЭП-ОВ» и «ЭП-СП»
8	28.05.2013 № 12	8	Дополнен подраздел <u>Сведения об Удостоверяющем центре</u> информацией о регистрации сертификата в Едином государственном реестре сертификатов ключей подписи уполномоченных должностных лиц удостоверяющих центров. В соответствии с приказом ФНС России от 08.04.2013 № ММ-7-4/142@ «Об утверждении Порядка применения квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи в информационных системах ФНС России» внесены изменения в профили сертификатов «ОТЧЕТ», «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение А), «Квалифицированный-ИП» (Приложение Б), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В) и «Квалифицированный-ИС» (Приложение Г)
9	10.06.2013 № 13	8.1	В профиле сертификата «РОСРЕЕСТР» учтены приказы Росреестра № П/77 от 06.03.2013 и П/143 от 12.04.2013
10	02.07.2013 № 14	8.2	В связи с окончанием срока действия Федерального закона от 10.01.2002 № 1-ФЗ внесены изменения используемые термины по тексту документа и в профили изготавливаемых сертификатов
11	23.08.2013 № 16	8.3	Обновлены сведения о лицензиях ФСБ России и Роскомнадзора. Внесены условия использования сертификатов в системе «КриптоСвязь» {Защищенный Электронный Документооборот} ООО Научно-производственное предприятие «Ижинформпроект»
12	24.10.2013 № 21	8.4	В связи с авторизацией на Электронной торговой площадке ГПБ и изменениями в Регламенте авторизации Удостоверяющих центров при некоммерческой организации

<i>№ n/n</i>	<i>Дата, №</i>	<i>Ред.</i>	<i>Содержание изменения</i>
			«Ассоциация Электронных Торговых Площадок» (приказ АЭТП от 06.08.2013 № 2/Р) внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов. Изменен порядок следования приложений.
12	08.11.2013 № 22	8.5	Сертификат с профилем «ОТЧЕТ» не изготавливается (используются сертификаты с профилем «Квалифицированный-ЮЛ» или «Квалифицированный-ИП»). Изменен порядок следования приложений.
13	10.02.2014 № 5	8.6	В связи с включением в список доверенных удостоверяющих центров Федеральной таможенной службы внесены изменения в профиль сертификата «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>) и «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>).
14	29.08.2014 № 19	8.7	В связи с использованием СКЗИ с аппаратной компонентой ФКН (функциональный ключевой носитель) изменен максимальный срок действия ключа электронной подписи. В соответствии с Распоряжением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 27.03.2014 № Р/32 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии информации о требованиях к совместимости, квалифицированному сертификату ключа проверки электронной подписи, обеспечению возможности подтверждения подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя при оказании Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии государственных услуг в электронном виде» внесены изменения в профили сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>), а профиль сертификата «РОСРЕСТР» упразднен.
15	21.10.2014 № 21	8.8	Учтены изменения, связанные с вводом в действие Федерального закона от 21.07.2014 № 248-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени».
16	16.02.2015 № 11	8.9	В связи с тем, что с 01.01.2015 года на торговых площадках ООО «Центр Реализации» и ЗАО «Объединенная Торговая Площадка» введены дополнительные требования к составу сертификатов, внесены изменения в профили сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>).

№ n/n	Дата, №	Ред.	Содержание изменения
			«Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В).
17	24.04.2015 № 15	9.0	В целях изготовления квалифицированных сертификатов для пользователей систем защищенного межсетевого взаимодействия (VPN, Virtual Private Network) введен профиль сертификата «Квалифицированный-VPN» (Приложение Д).
18	25.05.2015 № 17	9.1	В связи с авторизацией на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг» внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение А), «Квалифицированный-ИП» (Приложение Б), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В).
19	13.07.2015 № 20	9.2	Дополнена информация о реализации в СКЗИ криптоалгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 В связи с тем, что с 01.07.2015 года прекращено сотрудничество АЭТП и торговой площадки ООО «Центр Реализации», внесены изменения в профили сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение А), «Квалифицированный-ИП» (Приложение Б), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В).
20	18.11.2015 № 25	9.3	Введен профиль сертификата «Квалифицированный-ЕГАИС» (Приложение Е). Добавлена возможность расширения сертификатов для использования (в том числе физическим лицом в собственных нуждах) СКЗИ «КриптоПро CSP» на рабочих (клиентских) местах на условиях встроенной лицензии. Сертификат с профилем «ЭКСТРА» не изготавливается.
21	16.02.2016 № 3	9.4	Учтены изменения, связанные с вводом в действие Федерального закона от 30.12.2015 № 445-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи».
22	08.08.2016 № 9	9.5	В связи с авторизацией на электронной торговой площадке ООО «Фабрикант.ру» внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение А), «Квалифицированный-ИП» (Приложение Б), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение В). Сертификаты для работы на электронных торговых площадках (АЭТП/В2В/ОТП/Фабрикант/ГПБ/ТЭК-Торг) включают в себя расширение области применения сертификата для использования усовершенствованной электронной подписи (CAdeS).
23	31.08.2016 № 12	9.6	Добавлен Перечень используемых средств электронной подписи (Приложение Ж)

<i>№ n/n</i>	<i>Дата, №</i>	<i>Ред.</i>	<i>Содержание изменения</i>
24	17.10.2016 № 13	9.7	Обновлена информация о лицензии ФСБ России
25	02.11.2016 № 16	9.8	Расширение сертификата для Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц (ЕФРСФДЮЛ) упразднено. В связи с аккредитацией в Системе электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (АС СЭП) АО «Электронный паспорт» внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>).
26	12.01.2017 № 3	9.9	Для работы на сайтах информантств, аккредитованных Банком России на проведение действий по раскрытию информации о ценных бумагах и об иных финансовых инструментах, внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>) и «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>).
27	28.08.2017 № 10	9.10	Обновлена информация об аккредитации удостоверяющего центра. Расширение сертификата для Системы электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (АС СЭП) в связи с решением АО «Электронный паспорт» упразднено; уточнен перечень информантств, аккредитованных Банком России на проведение действий по раскрытию информации о ценных бумагах и об иных финансовых инструментах, соответственно внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>) и «Квалифицированный-VPN» (Приложение <u>Д</u>).
28	21.12.2017 № 14	9.11	Дополнены разделы <u>4.1</u> , <u>4.2</u> и <u>6.5</u> . Внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>), «Квалифицированный-ИС» (Приложение <u>Г</u>), «Квалифицированный-VPN» (Приложение <u>Д</u>).

<i>№ n/n</i>	<i>Дата, №</i>	<i>Ред.</i>	<i>Содержание изменения</i>
			«Квалифицированный-ЕГАИС» (Приложение <u>Е</u>) и Перечень используемых средств электронной подписи (Приложение <u>Ж</u>).
29	13.02.2018 № 3	10	После прохождения тестирования соответствия выдаваемых квалифицированных сертификатов согласно техническим требованиям к сертификатам ключей проверки электронных подписей поставщиков сведений в федеральные и государственные информационные системы Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>) и «Квалифицированный-VPN» (Приложение <u>Д</u>).
30	29.10.2018 № 8	11	Обновлена информация о лицензиях Роскомнадзора. В связи с отменой авторизации удостоверяющих центров на электронной торговой площадке ЗАО «ТЭК-Торг» внесены изменения в профили изготавливаемых сертификатов «Квалифицированный-ЮЛ» (Приложение <u>А</u>), «Квалифицированный-ИП» (Приложение <u>Б</u>), «Квалифицированный-ФЛ» (Приложение <u>В</u>). «Квалифицированный-ЮЛ/ИП/ФЛ/ИС/ЕГАИС» могут использоваться для реализации форматов усовершенствованной электронной подписи (CAAdES/XAdES/PAdES).