


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «ЦИБ-Сервис»


Т. В. Красикова
«01» марта 2022 года

Приложение № 6
к Регламенту оказания услуг удостоверяющего центра
ООО «ЦИБ-Сервис»

ПРОФИЛЬ СЕРТИФИКАТА

Барнаул
2022

1. Общие сведения о сертификатах

Сертификат выпускается в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», иными нормативными актами.

Владельцем сертификата может быть физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо – резидент или нерезидент Российской Федерации. В Сертификат юридического лица вносятся сведения о физическом лице, уполномоченном представлять такое юридическое лицо.

2. Сертификаты для резидентов Российской Федерации

2.1. Сведения о Владельце сертификата

Идентифицирующие данные владельца Сертификата содержатся в поле «Subject» в формате X.500 (Distinguished Name).

Атрибутами поля идентификационных данных Владельца Сертификата, являющегося физическим лицом и уполномоченным представлять юридическое лицо (уполномоченное лицо), являются:

Название	Название в сертификате	Описание	Признак обязательности
CommonName	CN	Название юридического лица	обязательно
UnstructuredName	Неструктурированное имя	ИНН, КПП и ОГРН организации; ИНН и ОГРН для ИП	обязательно
Surname	SN	Фамилия уполномоченного лица	обязательно
GivenName	G	Имя и отчество (при наличии) владельца сертификата – обязательно	обязательно
Organization	O	Организация	обязательно
OrganizationalUnit	OU	Подразделение	опционально
Email	E	Адрес электронной почты	обязательно
Title	T	Наименование должности уполномоченного лица	опционально
LocalityName	L	Наименование города (населенного пункта) по адресу местонахождения юридического лица	обязательно
StateOrProvinceName	S	Наименование административного округа по адресу местонахождения юридического лица	обязательно
CountryName	C	Двухсимвольный код страны регистрации юридического лица в соответствии с ISO 3166-1	обязательно

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

Наименование	Название в сертификате	Ограничение длины	Описание
CommonName	CN	64	Фамилия, имя и отчество (при наличии) владельца сертификата – обязательно
Surname	SN	40	Фамилия владельца сертификата – обязательно
GivenName	G	64	Имя и отчество (при наличии) владельца сертификата – обязательно
Email	E	255	Адрес электронной почты владельца сертификата – опционально
SNILS	СНИЛС	11	СНИЛС владельца сертификата – обязательно
INN	ИНН	12	ИНН владельца сертификата – обязательно

Атрибутами поля идентификационных данных Владельца сертификата – информационной системы, владельцем которой является ЮЛ, являются:

Наименование	Название в сертификате	Ограничение длины	Описание
CommonName	CN	64	Доменное имя – обязательно
Organization	O	64	Наименование оператора информационной системы – обязательно
StreetAddress	STREET	128	Часть адреса местонахождения оператора Информационной системы, включающая наименование улицы, номер дома, корпуса, строения, квартиры, помещения, – обязательно

LocalityName	L	128	Наименование населенного пункта по адресу местонахождения оператора информационной системы – обязательно
StateOrProvinceName	S	128	Код и наименование субъекта РФ по адресу местонахождения организации – обязательно
CountryName	C	2	RU
Email	E	255	Адрес электронной почты оператора информационной системы – опционально
OGRN	ОГРН	13	ОГРН ЮЛ – обязательно
INN	ИНН	12	ИНН ЮЛ – обязательно (первые два разряда заполняются нулями)

2.2. Сведения об областях применения

В поле Extended Key Usage всех Сертификатов включается:

OID	Описание
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта

Дополнительно в поле Extended Key Usage может быть добавлена одна из следующих совокупностей областей применения:

1.3.6.1.5.5.7.3.1	Проверка Подлинности Сервера
-------------------	------------------------------

2.3. Сведения об областях применения

В поле Extended Key Usage всех Сертификатов включается:

OID	Описание
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент
1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта

Дополнительно в поле Extended Key Usage могут быть добавлены иные области применения.

2.4. Для получения Сертификата Заявителю необходимо представить следующие документы:

2.4.1. В Центр выдачи предоставляется заполненное Заявление на выдачу сертификата, содержащее волеизъявление на получение Сертификата. Заявление на выдачу Сертификата должно быть подписано Заявителем собственноручно или КЭП, или ПЭП в порядке, установленном пунктом 6.2.3. Порядка, данные о котором вносятся в Сертификат (субъекта персональных данных), под согласием на обработку персональных данных.

2.4.2. В случае прохождения идентификации в центре выдачи – документ, удостоверяющий личность физического лица, данные которого будут внесены в Сертификат.

2.4.3. В случае если Заявитель не является руководителем юридического лица, он предоставляет доверенность на право подписывать документы. В случае если руководство юридическим лицом осуществляется не на принципах единоначалия, а функции руководителя могут исполнять несколько физических лиц, Заявитель предъявляет документы, подтверждающие полномочия лиц, совместно выдавших такую доверенность.

2.4.4. Документы, перечисленные в пп. 2.4.1– 2.4.3, должны быть представлены в удостоверяющий центр на русском языке.

3. Сертификаты для нерезидентов Российской Федерации

3.1. Сведения о Владельце сертификата

Идентифицирующие данные Владельца сертификата содержатся в поле «Subject» в формате X.500 (Distinguished Name).

Атрибутами поля идентификационных данных Владельца сертификата, являющегося физическим лицом и уполномоченным представлять юридическое лицо (уполномоченное лицо), являются:

CommonName	Название юридического лица	обязательно
UnstructuredName	Уникальный идентификатор юридического лица в формате, установленном в стране регистрации юридического лица	обязательно
Surname	Фамилия уполномоченного лица	обязательно
GivenName	Имя и отчество (при наличии) уполномоченного лица	обязательно
Title	Наименование должности уполномоченного лица	опционально
Locality	Наименование города (населенного пункта) по адресу местонахождения юридического лица	обязательно
State	Наименование административного округа по адресу местонахождения юридического лица	обязательно
CountryName	Двухсимвольный код страны регистрации юридического лица в соответствии с ISO 3166-1	обязательно

3.2. Сведения об областях применения

В поле Extended Key Usage всех Сертификатов включается:

OID	Описание	Примечание
1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента	
1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент	

3.3. Для получения Сертификатов Заявителю необходимо представить в Центр выдачи следующие документы:

3.3.1. Заявитель представляет в Центр выдачи заполненное заявление на выдачу Сертификата. Заявление на выдачу должно быть подписано Заявителем, его подпись заверяется нотариально или КЭП, или ПЭП. Подписание заявления подтверждает согласие на обработку персональных данных лица, сведения о котором вносятся в Сертификат (субъекта персональных данных).

3.3.2. Документ, подтверждающий правоспособность юридического лица и присвоение ему уникального идентификатора в стране регистрации.

3.3.3. В случае прохождения идентификации в центре выдачи – документ, удостоверяющий личность физического лица, данные которого будут внесены в Сертификат.

3.3.4. В случае если Заявитель не является руководителем юридического лица, он предоставляет доверенность на право подписывать документы. В случае если руководство юридическим лицом осуществляется не на принципах единоначалия, а функции руководителя могут исполнять несколько физических лиц, Заявитель предъявляет документы, подтверждающие полномочия лиц, совместно выдавших такую доверенность.

3.3.5. Документы, перечисленные в пп. 3.3.1–3.3.4, должны быть представлены в удостоверяющий центр на английском или русском языке. Перевод на английский или русский язык заверяется нотариально.

4. Порядок генерации Ключей ЭП в Удостоверяющем центре

4.1.1. Доверенное лицо Удостоверяющего центра принимает от Заявителя документы в соответствии с пунктами 2.4 и 3.3 Профиля сертификата.

4.1.2. После подтверждения Удостоверяющим центром соответствия данных в заявлении на выдачу Сертификата иным документам Заявителя и удостоверения личности Заявителя, на автоматизированном рабочем месте, аттестованном на соответствие требованиям по технической защите конфиденциальной информации, размещенном в аттестованном помещении Удостоверяющего центра, доступ в которое ограничен, создаются Ключ электронной подписи и Ключ проверки электронной подписи.

4.1.3. По окончании процедуры создания Сертификата Заявитель получает:

- ключ электронной подписи и Сертификат в форме электронного документа;
- копию Сертификата на бумажном носителе (по запросу Заявителя).

5. Порядок генерации Ключей ЭП на рабочем месте Заявителя

5.1. Создание Сертификата на рабочем месте Заявителя для резидента Российской Федерации

5.1.1. Доверенное лицо Удостоверяющего центра обеспечивает предоставление Заявителю доступа в автоматизированную информационную систему «Кабинет УЦ» (далее — АС «Кабинет УЦ»), в том числе в виде интерфейса иного программного продукта.

5.1.2. Заявитель подписывает заявление на выдачу Сертификата собственноручно либо в АС «Кабинет УЦ» КЭП или ПЭП, в порядке, установленном пунктом 6.2.3. Порядка, после чего передает подписанное заявление и иные необходимые документы в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Профиля сертификата в Центр выдачи. В случае если заявление подписано электронной подписью, его оформление на бумажном носителе не осуществляется.

5.1.3. После проверки Удостоверяющим центром достоверности сведений и документов Заявителя и удостоверения личности Заявителя, Центр выдачи открывает для Заявителя возможность самостоятельно создать Ключ электронной подписи, Ключ проверки электронной подписи в АС «Кабинет УЦ».

5.1.4. По окончании процедуры создания Сертификата Заявитель получает:

- ключ электронной подписи и Сертификат в форме электронного документа;
- копию Сертификата на бумажном носителе (по запросу Заявителя).

5.2. Порядок генерации Ключей ЭП на рабочем месте Заявителя для нерезидента Российской Федерации

5.2.1. Для получения Сертификата Заявитель подписывает Заявление на выдачу Сертификата в присутствии нотариуса. Нотариус удостоверяет личность Заявителя и заверяет его подпись на заявлении. Заявитель передает подписанное заявление и иные необходимые документы в соответствии с пунктом 3.3. настоящего Профиля сертификата в Удостоверяющий центр.

5.2.2. После подтверждения Удостоверяющим центром соответствия данных в заявлении на выдачу Сертификата иным документам Заявителя, Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра на автоматизированном рабочем месте, аттестованном на соответствие требованиям по технической защите конфиденциальной информации, размещенном в аттестованном помещении Удостоверяющего центра, доступ в которое ограничен, создает Ключ электронной подписи и Ключ проверки электронной подписи.

5.2.3. После создания ключей Удостоверяющий центр создает Сертификат.

5.2.4. По окончании процедуры создания Сертификата Заявитель получает:

- ключ электронной подписи и Сертификат в форме электронного документа;
- копию Сертификата на бумажном носителе (по запросу Заявителя).

6. Уведомление субъектов

6.1. Удостоверяющий центр осуществляет информирование о предстоящем истечении срока действия Сертификата. Уведомления направляются по электронной почте по адресу, указанному в Заявлении на выдачу сертификата. Первое уведомление направляется не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до истечения срока действия Сертификата. В случае если Владелец сертификата не обратился в Удостоверяющий центр для получения нового Сертификата, не позднее, чем за 14 (четырнадцать) дней до истечения срока действия Сертификата ему будет направлено повторное уведомление.

6.2. В случае если Заявитель использует для получения сертификата АС «Кабинет УЦ», на номер телефона, указанный в Заявлении на выдачу сертификата, могут быть отправлены SMS-сообщения, содержащие информацию, необходимую для получения Сертификата.

7. Доступ к сведениям о статусе сертификата

7.1. Удостоверяющий центр публикует Реестр отозванных сертификатов по адресам, определенным в расширении «Точки распространения списков отзыва (CRL distribution points)» (OID – 2.5.29.31) Сертификата.

7.2. Срок действия каждого Реестра отозванных сертификатов составляет 3 (три) суток с момента его изготовления.

7.3. Информация о прекращении действия или аннулировании Сертификата вносится в Реестр отозванных сертификатов в течение 12 (двенадцати) часов с момента приема заявления на прекращение действия такого Сертификата или наступления иного события, предусмотренного пунктами 6.4.1 Регламента.

7.4. В случае если дополнение AIA (Authority Information Access, доступ к информации о центрах сертификации) сертификата содержит ссылку на службу OCSP, указанная служба может быть использована для получения актуальной информации о статусе Сертификата.