

Приложение № 9 к Порядку
Информация, содержащаяся в Сертификате ключа проверки
электронной подписи (форма Расписки)

Общий вид ознакомления с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате ключа проверки электронной подписи, юридического лица:

Расписка в получении сертификата ключа проверки электронной подписи № <serialNumber> от <notBefore>

Настоящим подтверждаю получение в удостоверяющем центре сертификата ключа проверки электронной подписи (далее — Сертификата) со следующими данными:

Удостоверяющий центр: Наименование удостоверяющего центра: <commonName>, место нахождения удостоверяющего центра: <countryName>, <stateOrProvinceName>, <localityName>, <streetAddress>, основной государственный регистрационный номер: <OGRN>, идентификационный номер налогоплательщика: <INN>, номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра: <authorityKeyIdentifier.authorityCertSerialNumber>

Сведения о владельце Сертификата: *

Наименование	<commonName>	Город	<localityName>
Наименование	<organizationName>	Адрес	<streetAddress>
ИНН	<INN>	Фамилия	<surname>
Неструктурированное	<unstructuredName>	Имя и отчество	<givenName>
ОГРН	<OGRN>	Должность	<title>
Страна	<countryName>	СНИЛС	<SNILS>
Регион	<stateOrProvinceName>	Адрес электронной	<emailAddress>

Срок действия Сертификата (время UTC): с <notBefore> по <notAfter>

Срок действия закрытого ключа (время UTC): <privateKeyUsagePeriod>

Ключ проверки ЭП:

Алгоритм открытого ключа: <algorithm>

Идентификатор ключа: <subjectPublicKey>

Использование ключа: <keyUsage>

Расширенное использование ключа проверки ЭП:

<extKeyUsage>

Иная информация о владельце сертификата:

<subjectAltName>

Политики Сертификатов:

<certificatePolicies>

Доступ к Информации о Центрах Сертификации:

<authorityInfoAccess>

Средство подписи УЦ:

Средство электронной подписи: <issuerSignTool.signTool> (реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства электронной подписи: <issuerSignTool.signToolCert>), средство удостоверяющего центра: <issuerSignTool.cATool> (реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства удостоверяющего центра: <issuerSignTool.cAToolCert>), класс средств удостоверяющего центра: <certificatePolicies>.

Средство подписи владельца сертификата:

Средство электронной подписи: <subjectSignTool>

Точки Распространения Списка Отзыва (CRL):

<cRLDistributionPoints>

Ограниченная Лицензия Крипто-Про:

Ограниченная лицензия на КриптоПро CSP для использования с закрытым ключом данного сертификата в рамках системы "СКБ Контур и ДЗО", полный текст доступен по адресу <https://ca.kontur.ru/about/documents/cryptopro-license-qualified>

Подпись Удостоверяющего центра: <encrypted>

Алгоритм: <algorithmIdentifier>

Получил

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Общий вид ознакомления с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате ключа проверки электронной подписи, физического лица:

Расписка в получении сертификата ключа проверки электронной подписи № <serialNumber> от <notBefore>

Настоящим подтверждаю получение в удостоверяющем центре сертификата ключа проверки электронной подписи (далее — Сертификата) со следующими данными:

Удостоверяющий центр: Наименование удостоверяющего центра: <commonName>, место нахождения удостоверяющего центра: <countryName>, <stateOrProvinceName>, <localityName>, <streetAddress>, основной государственный регистрационный номер: <OGRN>, идентификационный номер налогоплательщика: <INN>, номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра: <authorityKeyIdentifier.authorityCertSerialNumber>

Сведения о владельце Сертификата: *

Фамилия Имя	<commonName>	Имя и отчество	<givenName>
ИНН	<INN>	СНИЛС	<SNILS>
Фамилия	<surname>	Адрес электронной	<emailAddress>

Срок действия Сертификата (время UTC): с <notBefore> по <notAfter>

Срок действия закрытого ключа (время UTC): <privateKeyUsagePeriod>

Ключ проверки ЭП:

Алгоритм открытого ключа: <algorithm>
Идентификатор ключа: <subjectPublicKey>
Использование ключа: <keyUsage>

Расширенное использование ключа проверки ЭП:

<extKeyUsage>

Иная информация о владельце сертификата:

<subjectAltName>

Политики Сертификатов:

<certificatePolicies>

Доступ к Информации о Центрах Сертификации:

<authorityInfoAccess>

Средство подписи УЦ:

Средство электронной подписи: <issuerSignTool.signTool> (реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства электронной подписи: <issuerSignTool.signToolCert>), средство удостоверяющего центра: <issuerSignTool.cATool> (реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства удостоверяющего центра: <issuerSignTool.cAToolCert>), класс средств удостоверяющего центра: <certificatePolicies>.

Средство подписи владельца сертификата:

Средство электронной подписи: <subjectSignTool>

Точки Распространения Списка Отзыва (CRL):

<cRLDistributionPoints>

Ограниченная Лицензия Крипто-Про:

Ограниченная лицензия на КриптоПро CSP для использования с закрытым ключом данного сертификата в рамках системы "СКБ Контур и ДЗО", полный текст доступен по адресу <https://ca.kontur.ru/about/documents/cryptopro-license-qualified>

Подпись Удостоверяющего центра: <encrypted>

Алгоритм: <algorithmIdentifier>

Получил

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

* Перечень атрибутов сведений о владельце сертификата ключа проверки электронной подписи может отличаться в зависимости от необходимости включения иной информации о владельце.

Наименование атрибутов полей сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует приказу ФСБ РФ от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».