

**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>  |
| ИННЮЛ               | <INNLE>               |                   |                 |

**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».