Приложение № 2

к Техническим нормам

в области электронной подписи

**Структура сертификата открытого ключа пользователя электронной подписи**

Сертификат открытого ключа пользователя электронной подписи содержит следующие поля:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование (на англ. языке)** | **Описание** | **Содержание** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| ***Базовые поля*** |
| Version | Версия | V3 |  |
| Serial Number | Регистрационный номер сертификата | Номер |  |
| Issuer | Идентификационные данные поставщика сертификационных услуг, издателя сертификата | CN = Наименование поставщика сертификационных услуг L = Населенный пункт S = Государство OU = Поставщик сертификационных услуг, подразделение юридического лицаO = Наименование юридического лица, IDNO C = Код государства |  |
| Validity | Срок действия сертификата | Действителен с: «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. чч:мм:сс GMT Действителен по: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. чч:мм:сс GMT |  |
| Subject | Идентификационные данные пользователя электронной подписи, владельца сертификата | Serialnumber = IDNP пользователя электронной подписиCN = Фамилия, имя пользователя электронной подписиL = Населенный пункт, где проживает пользователь электронной подписиS = ГосударствоOU = Подразделение юридического лица, где работает пользователь электронной подписи, при необходимости O = Наименование юридического лица, IDNO, где работает пользователь электронной подписи, при необходимости P = Телефон пользователя электронной подписи, при необходимости T = Должность пользователя электронной подписи, при необходимости C = Код государства  |  |
| Subject Public Key Info | Открытый ключ | Открытый ключ пользователя электронной подписи |  |
| Signature Algorithm | Алгоритм подписи издателя сертификата | Наименование алгоритма электронной подписи издателя сертификата |  |
| Signature Value | Электронная подпись издателя сертификата | Подпись издателя в соответствии с используемым алгоритмом |  |
| ***Дополнительные поля*** |
| Authority Key Identifier | Идентификатор ключа издателя сертификата | Идентификатор закрытого ключа поставщика сертификационных услуг, выпустившего данный сертификат |  |
| Subject Key Identifier | Идентификатор ключа владельца сертификата | Идентификатор закрытого ключа пользователя электронной подписи, соответствующего данному сертификату |  |
| Key Usage | Использование ключа | Неотрекаемость | КРИТИЧНО |
| Certificate Policies | Политика сертификации поставщика сертификационных услуг | Идентификатор политики Сведения квалификатора политики | Может бытьКРИТИЧНО |
| Subject Alternative Name | Альтернативное имя владельца  | RFC822 Name = Электронная почта пользователя электронной подписи |  |
| Basic Constraints | Основные ограничения | Тип субъекта = конечный пользователь электронной подписиОграничение на длину пути = отсутствует | Может присутствоватьи может бытьКРИТИЧНО |
| CRL Distribution Point | Точка распределения списка отозванных сертификатов | Источник опубликования списка отозванных сертификатов |  |
| Authority Information Access | Доступ к сведениям поставщика сертификационных услуг | Метод доступа к информации поставщика сертификационных услуг |  |
| Qualified certificate Statements | Признак, определяющий, что сертификат предназначен для формирования юридически значимой электронной подписи | Идентификатор сертификата, определяющий, что сертификат предназначен для формирования юридически значимой электронной подписи в соответствии с нормативными актами в области электронной подписи, может содержать ограничения по использованию этого сертификата |  |