



Приложение № 9 к Регламенту
Структура Сертификата Уполномоченного лица
Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer	Издатель сертификата	CN = УЦ Альфа-сервис OU = Удостоверяющий центр O = ООО "Альфа-сервис" L = Москва S = 77 г. Москва C = RU E = ca@ecprf.ru ИНН = 007735513121 ОГРН = 1057747635791
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с: дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT Действителен по: дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
Subject	Владелец сертификата	CN = УЦ Альфа-сервис OU = Удостоверяющий центр O = ООО "Альфа-сервис" L = Москва S = 77 г. Москва C = RU E = ca@ecprf.ru ИНН = 007735513121 ОГРН = 1057747635791
Public Key	Открытый ключ	Открытый ключ (алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	ЭЦП издателя сертификата	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения сертификата		
Key Usage (critical)	Использование ключа	Цифровая подпись; Подписание сертификатов; Автономное подписание списка отзыва (CRL); Подписание списка отзыва (CRL)
	Основные ограничения	Тип субъекта = ЦС, Ограничение на длину пути = отсутствует
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор закрытого ключа Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, соответствующего данному сертификату
CA Version	Версия ЦС	Версия Центра Сертификации Удостоверяющего центра
Certificate Policies	Политики сертификата	Класс средства ЭП КС1 Класс средства ЭП КС2