

**Регламент применения электронной подписи в системе электронных
торгов в АО «Российский аукционный дом»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент организации электронного документооборота и применения электронной подписи (далее - Регламент) определяет:

- порядок применения электронной подписи (далее - ЭП) и принципы взаимодействия пользователей системы электронных торгов (далее - СЭТ) при ее использовании;
- правовые условия, при соблюдении которых ЭП в электронном документе признается равнозначной собственноручной.

1.2. Настоящий Регламент размещен (опубликован) в сети Интернет на сервере по адресу:

1.3. Настоящий Регламент не регламентирует порядок получения сертификатов открытых ключей ЭП Участником СЭТ.

1.4. Порядок получения сертификатов открытых ключей ЭП Участником СЭТ определяется договорами, правилами и иными нормативными документами между Участником СЭТ и третьей стороной (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей).

1.5. Требования к программно-техническим средствам Участника СЭТ, необходимым для работы, приведены в Приложении №1 Регламента.

1.6. Участник СЭТ признает Регламент полностью, без изъятий, безусловно и безоговорочно, и присоединяется к нему и никогда, ни при каких условиях не будет ссылаться в оправдание своих действий на незнание или непонимание Регламента.

1.7. Исключительное право на внесение изменений и дополнений в настоящий Регламент в порядке, изложенном в Регламенте, имеет Администратор СЭТ.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

СЭТ- система электронных торгов.

Администратор СЭТ- Акционерное общество «Российский аукционный дом», обеспечивающее функционирование СЭТ.

Оператор СЭТ - Акционерное общество «Российский аукционный дом», обеспечивающее функционирование СЭТ.

Участник СЭТ - любое физическое или юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, являющийся полноправным участником СЭТ и заключивший соответствующий договор с Оператором СЭТ.

Пользователь СЭТ - физическое лицо, являющееся уполномоченным представителем Участника СЭТ и наделенное Участником СЭТ полномочиями по совершению действий в рамках СЭТ.

Пользователь сертификата ключа подписи — физическое лицо, являющееся пользователем СЭТ и использующее сведения о сертификате ключа подписи для проверки принадлежности ЭП владельцу сертификата ключа подписи.

Владелец сертификата ключа подписи - физическое лицо, являющееся пользователем СЭТ или сотрудником Оператора СЭТ, юридическое лицо или государственный орган, на имя которого Удостоверяющим центром в соответствии с Федеральным законом № 63 от 06.04.2011 (ред. от 14.07.2022) «Об электронной подписи» выдан сертификат ключа подписи и которое владеет соответствующим закрытым ключом ЭП, позволяющим с помощью средств ЭП создавать свою ЭП в электронных документах.

Закрытый ключ ЭП - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключевая информация - закрытые и открытые ключи ЭП, предназначенные для формирования/проверки ЭП, действующие в течение определенного периода времени.

Ключевой документ - физический носитель определенной структуры, содержащий ключевую информацию, а при необходимости - контрольную, служебную и технологическую информацию.

Открытый ключ ЭП — уникальная общедоступная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу ЭП, предназначенная для подтверждения подлинности электронной подписи в электронном документе.

Подтверждение подлинности ЭП в электронном документе - положительный результат проверки средством ЭП с использованием сертификата ключа подписи принадлежности электронной подписи в электронном документе владельцу сертификата ключа подписи и отсутствия искажений в подписанном данной ЭП электронном документе.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее - квалифицированный сертификат) - сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом № 63 от 06.04.2011 (ред. от 14.07.2022) «Об электронной подписи» и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (далее - уполномоченный федеральный орган), и являющийся в связи с этим официальным документом

Копия сертификата ключа подписи - документ на бумажном носителе, с собственноручной подписью уполномоченного сотрудника Удостоверяющего центра, который является копией сертификата ключа подписи и включает в себя информацию из сертификата ключа подписи, в том числе открытый ключ ЭП и который выдаётся уполномоченным сотрудником Удостоверяющего центра Пользователям СЭТ для подтверждения факта обладания сертификатом ключа подписи.

Список отозванных сертификатов - электронный документ с электронной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей подписей, которые на момент времени формирования списка отозванных сертификатов были отозваны или действие которых было приостановлено.

Средство электронной подписи - сертифицированное средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «КриптоПро С8Р», обеспечивающие реализацию следующих функций по криптографической защите информации:

- создание электронной подписи в электронном документе с использованием закрытого ключа электронной подписи;
- подтверждение с использованием открытого ключа ЭП подлинности электронной подписи в электронном документе;
- создание закрытых и открытых ключей электронных подписей.

Удостоверяющий центр - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи".

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра - физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего центра и наделенное Удостоверяющим центром полномочиями по заверению от лица Удостоверяющего центра сертификатов ключей подписей и списков отозванных сертификатов.

Электронная подпись (ЭП) - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Электронный документ - информация, представленная в электронно-цифровой форме, подписанная ЭП и способная быть преобразованной в форму, пригодную для однозначного восприятия ее содержания.

Электронное сообщение - информация, представленная в электронно-цифровой форме, переданная или полученная пользователем СЭТ, представляющая собой совокупность структурированных данных (включая вложенный электронный документ), и позволяющая обеспечить ее обработку программным и аппаратным обеспечением СЭТ.

3. СУБЪЕКТЫ РЕГЛАМЕНТА

Субъектами настоящего Регламента являются Оператор СЭТ, Администратор СЭТ, Участники СЭТ, выступающие в лице своих полномочных представителей - пользователей СЭТ: владельцев сертификатов ключей подписей и пользователей сертификатов ключей подписей.

4. УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР И СЕРТИФИКАТЫ КЛЮЧЕЙ

В СЭТ принимаются и признаются сертификаты ключей подписей, изданные Удостоверяющими центрами, аккредитованными в соответствии с Федеральным законом № 63 от 06.04.2011 (ред. от 14.07.2022) «Об электронной подписи», актуальный список аккредитованных УЦ находится на сайте Минцифры РФ e-trust.gosuslugi.ru/#/portal/accreditation/accreditedcalist.

Сертификат ключа подписи признается изданным Удостоверяющим центром, если подтверждена подлинность ЭП уполномоченного лица Удостоверяющего центра с использованием средства ЭП и сертификата ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Идентификационные данные, занесенные в поле «Субъект» («Subject») сертификата ключа подписи однозначно идентифицируют владельца сертификата ключа подписи и соответствуют идентификационным данным владельца сертификата ключа подписи, зарегистрированным в Реестре Удостоверяющего центра.

Для определения статуса сертификата ключа подписи используется список отозванных сертификатов, издаваемый и публикуемый Удостоверяющим центром в порядке и с периодичностью, определяемой Удостоверяющим центром. Структура и формат списка отозванных сертификатов определяются Удостоверяющим центром.

Местом публикации списков отозванных сертификатов принимается адрес информационного ресурса, определенный в расширении «Точки распространения списков отзыва (CRL)» сертификата ключа подписи.

5. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ЭП

В качестве средства ЭП, обеспечивающего реализацию функций создания ЭП в электронном документе с использованием закрытого ключа ЭП, подтверждения с использованием открытого ключа ЭП подлинности ЭП в электронном документе, создания закрытых и открытых ключей ЭП, используется средство криптографической защиты информации «Крипто Про CSP» производства ООО «КРИПТО-ПРО» или совместимое с ним, сертифицированное в системе сертификации РОСС RU.0001.030001.

Средство ЭП должно использоваться совместно со средствами вычислительной техники, общесистемным программным обеспечением и его компонентами, а также иным программно-аппаратным и информационным обеспечением, полностью соответствующим и удовлетворяющим требованиям к программно-техническим средствам Участника СЭТ.

ЭП представляет собой результат криптографического преобразования информации и обладает тремя свойствами:

- ЭП воспроизводима только владельцем сертификата ключа подписи;
- подлинность ЭП может быть проверена любым пользователем сертификата ключа подписи;
- ЭП неразрывно связана с конкретным электронным документом.

Применение средства ЭП должно осуществляться в соответствии с требованиями формуляра и эксплуатационной документации на данное средство ЭП (средство криптографической защиты информации).

Пользователи СЭТ - владельцы сертификатов ключей подписей должны обеспечить сохранность в тайне закрытых ключей ЭП.

6. ДОКУМЕНТЫ, ПОДПИСЫВАЕМЫЕ ЭП

Перечень электронных документов, которые могут быть подписаны ЭП и в которых ЭП признается равнозначной собственноручной в случае выполнении всех условий равнозначности электронной подписи собственноручной, определяется оператором СЭТ.

Защита электронного документа в СЭТ обеспечивает:

- подтверждение того, что документ исходит от пользователя СЭТ (подтверждение авторства документа);
- проверку подлинности и целостности электронного документа в СЭТ;
- предотвращение несанкционированного доступа к электронному документу в процессе информационного обмена между Участниками СЭТ;
- идентификацию пользователя СЭТ, подписавшего электронный документ в Системе СЭТ.

7. УСЛОВИЯ РАВНОЗНАЧНОСТИ ЭП СОБСТВЕННОРУЧНОЙ ПОДПИСИ

Настоящий Регламент детализирует положения действующего законодательства Российской Федерации по применению электронной подписи в части конкретизации условий равнозначности электронной подписи собственноручной.

ЭП в электронном документе равнозначна собственноручной подписи владельца сертификата ключа подписи на момент времени «Х» при одновременном соблюдении следующих условий:

1. На момент формирования ЭП электронного документа выполнены условия:

- сертификат ключа подписи уполномоченного лица удостоверяющего центра является действительным;
- сертификат ключа подписи, относящийся к ЭП, действителен и его серийный номер не содержится в актуальном на указанный момент времени списке отозванных сертификатов;
- закрытый ключ, соответствующий сертификату ключа подписи, действителен;

2. На момент наступления времени «Х» выполнены условия:

- сертификат ключа подписи уполномоченного лица удостоверяющего центра является действительным;
- сертификат ключа подписи, относящийся к ЭП, действителен и его серийный номер не содержится в актуальном на указанный момент времени списке отозванных сертификатов;

3. Подтверждена подлинность ЭП уполномоченного лица Удостоверяющего центра в сертификате ключа подписи, относящемся к ЭП электронного документа;

4. Подтверждена подлинность ЭП электронного документа на сертификате, относящемся к данной электронной подписи;

5. ЭП электронного документа сформирована в соответствии со сведениями, указанными в сертификате ключа подписи: сертификат ключа подписи в расширении «Улучшенный ключ» содержит необходимые для формирования электронной подписи данного типа электронного документа области использования сертификата (объектные идентификаторы) и содержит наименование должности лица, имеющего право подписи данного документа;

6. Формирование электронной подписи выполнено без нарушения условий настоящего Регламента.

ЭП в электронном документе равнозначна собственноручной подписи владельца сертификата ключа подписи на бумажном носителе, заверенном печатью, при одновременном соблюдении следующих условий:

1. Выполнены все условия равнозначности электронной подписи собственноручной;

2. Документ данного типа на бумажном носителе должен быть заверен печатью.

Сертификат ключа подписи действует на определенный момент времени (действующий сертификат), если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа подписи;
- срок действия сертификата ключа подписи не истек;
- сертификат ключа подписи не аннулирован (отозван) и действие его не приостановлено;
- подтверждена подлинность электронной подписи уполномоченного лица удостоверяющего центра в данном сертификате.

Закрытый ключ подписи действует на определенный момент времени (действующий закрытый ключ), если:

- наступил момент времени начала действия закрытого ключа;
- срок действия закрытого ключа не истек;
- сертификат ключа подписи, соответствующий данному закрытому ключу действует на данный момент времени.

Актуальным на определенный момент времени «Х» признается список отозванных сертификатов, являющийся последним изданным списком отозванных сертификатов удовлетворяющем следующему требованию: момент времени «Х» лежит внутри временного интервала, определяемого значениями соответствующих полей списка отозванных сертификатов.

9. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОВЕРКИ ЭП

Формирование ЭП электронного документа осуществляется с использованием применяемого средства ЭП и программного обеспечения СЭТ.

Формирование ЭП может быть осуществлено только владельцем сертификата ключа подписи, соответствующий закрытый ключ которого действует на момент формирования ЭП.

Подтверждение подлинности ЭП электронного документа осуществляется с использованием применяемого средства ЭП и программного обеспечения СЭТ.

Подтверждение подлинности ЭП может быть осуществлено пользователями сертификатов ключей подписей. Пользователь сертификата ключа подписи с использованием применяемых средств подтверждения подлинности ЭП должен удостовериться, что ЭП в электронном документе равнозначна собственноручной, и только после признания ЭП равнозначной собственноручной обеспечить исполнение данного электронного документа.

Применяемые в СЭТ средства защиты информации достаточны для защиты информации от несанкционированного доступа, для подтверждения авторства, подлинности и целостности электронных документов, а также для разрешения конфликтных ситуаций по ним.

10. РАЗГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Администратор СЭТ не несет ответственность за какой-либо ущерб, потери и прочие убытки, которые понес Участник СЭТ по причине несоответствия указанных в Приложении №1 Регламента программно-технических средств Участника СЭТ, необходимых для работы в Системе СЭТ, требованиям Администратора СЭТ.

Администратор СЭТ не несет ответственность за какой-либо ущерб, потери и прочие убытки, которые понес Участник СЭТ по причине ненадлежащего исполнения Регламента, несоблюдения руководств и инструкций, касающихся работы Участника в Системе СЭТ и применения ЭП.

Администратор СЭТ не несет ответственности перед Участником СЭТ в случае, если информация, размещенная Участником СЭТ в Системе СЭТ, по вине самого Участника СЭТ (пользователя СЭТ) станет известна третьим лицам, которые использовали ее с целью нанести ущерб Участнику СЭТ.

Администратор СЭТ несет ответственность за надлежащее хранение и своевременное уничтожение электронных документов в соответствии с действующим законодательством РФ.

11. Порядок действия настоящего Регламента и внесения изменений в настоящий Регламент

11.1. Настоящая редакция Регламента вступает в силу с момента её утверждения АО «Российский аукционный дом».

11.2. АО «Российский аукционный дом» оставляет за собой право внесения изменений в настоящий Регламент, которые могут быть внесены в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, а также на основании распоряжения исполнительных органов АО «Российский аукционный дом». При этом размещение изменений и дополнений в Регламент (новой редакции Регламента) в СЭТ является надлежащим уведомлением третьих лиц о внесенных изменениях.

11.3. Настоящий Регламент является договором присоединения согласно положениям статьи 428 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

11.4. Регистрация на электронной площадке означает присоединение лица к настоящему Регламенту и полное принятие условий настоящего Регламента.

11.5. Изменения в Регламент вносятся путем утверждения новой редакции Регламента.

11.6. Пользователь СЭТ вправе не принимать условия новой редакции Регламента. В случае не принятия условий новой редакции Регламента, зарегистрированные Пользователи обязаны уведомить Оператора СЭТ о неприятии новой редакции Регламента путем направления уведомления на адрес электронной почты Оператора СЭТ.

11.7. В случае неполучения Оператором СЭТ уведомления о неприятии новой редакции, зарегистрированный пользователь считается признавшим юридическую обязательность новой редакции Регламента.

Приложение 1 к Регламенту применения электронной подписи в СЭТ АО «РАД»

Для работы на ЭТП Пользователь должен иметь автоматизированное рабочее место, представляющее собой одну рабочую станцию – компьютер или ноутбук аналогичной конфигурации, на котором установлено следующее лицензионное программное обеспечение:

1. Версия операционной системы: Windows 7 или выше, Linux;
2. Интернет-браузер (актуальные версии, поддерживаемые разработчиками на дату работы Пользователя на площадке): • Google Chrome версии 78 или новее • Mozilla Firefox версии 70 или новее • Opera версии 60 или новее • Microsoft Internet Explorer версии 11.789.19041 и новее
3. Плагины для браузеров: Capicom / КriptoПро ЭП Browser plug-in ([ссылка на сайт КriptoПро](#))*
4. Внешние приложения, создающие файлы в форматах jpg, jpeg, png, gif, pdf,zip, rar, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pps (при необходимости загрузки на ЭТП документов, созданных пользователем);

* компания Google удалила расширение КriptoПро ЭЦП Browser Plug-in для браузера Google chrome. Если расширение у вас уже установлено, оно продолжит работать в штатном режиме. Если вы только начинаете работать с электронной подписью – используйте другие актуальные браузеры, Chromium-Gost или установить расширение в Google chrome, воспользовавшись [инструкцией](#).