



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ДОКУМЕНТЕ И ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ

Принят 14.12.2004

[ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ](#)

[ГЛАВА 2. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ](#)

[ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ](#)

[ГЛАВА 4. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА И ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ](#)

[ГЛАВА 5. УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ](#)

[ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ](#)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования Закона

1. Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при применении электронных документов и электронных цифровых подписей.

2. Настоящий Закон не регулирует отношения, связанные с использованием электронных преобразований и аналогов собственноручной подписи лица, а также подписанных при их посредстве документов.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

электронный документ - информация или сообщение, представленные в электронной форме;

электронная цифровая подпись – полученная посредством криптографического преобразования информации и представленная в электронно-цифровой форме уникальная последовательность символов для создания данных электронной цифровой подписи и данного электронного документа, которая приобщена к электронным документам либо логически связана с ними и используется для идентификации подписывающего лица, а также для защиты электронного документа от подделок и искажений;

лицо, подписывающее электронный документ (далее – подписывающее лицо) , – физическое лицо, на имя которого (либо на лицо, которое он представляет) выдан сертификат электронной цифровой подписи;

данные для создания электронной цифровой подписи – специфическая последовательность символов, которую подписывающее лицо использует при каждом применении своей электронной цифровой подписи;

данные проверки электронной цифровой подписи (далее – данные проверки) - специфическая последовательность символов, которая используется для подтверждения подлинности каждой электронной цифровой подписи;

средства создания электронной цифровой подписи – аппаратные и/или программные средства, которые применяются в целях создания электронной цифровой подписи лица, используя данные для создания электронной цифровой подписи;

средства проверки электронной цифровой подписи – аппаратные и/или программные средства, создающие возможность проверки подлинности электронной цифровой подписи, используя данные проверки электронной цифровой подписи;

наименование средств создания электронной цифровой подписи – коммерческое наименование средств создания электронной цифровой подписи;

подлинность электронной цифровой подписи – положительный результат применения данных и средств проверки электронной цифровой подписи, идентифицирующий подписывающее лицо;

сертификат электронной цифровой подписи – документ на бумажном, электронном или ином носителе, который подтверждает принадлежность данных проверки электронной цифровой подписи и электронной цифровой подписи подписывающему лицу и служит средством проверки подлинности электронной цифровой подписи;

удостоверяющий центр – организация, выдающая сертификаты электронной цифровой подписи и оказывающая другие услуги, связанные с электронными цифровыми подписями;

аккредитация – признание государством качества услуг, оказываемых удостоверяющим центром;

аккредитованный удостоверяющий центр – удостоверяющий центр, получивший аккредитацию в порядке, установленном настоящим Законом и иными правовыми актами;

информационная система – система подготовки, доставки, получения, хранения или иного типа аппаратно-программной разработки электронных документов;

электронный носитель – магнитный диск, магнитная лента, лазерный диск, полупроводниковые и другие материальные носители, используемые для регистрации и хранения информации электронными или иными техническими средствами;

заинтересованное лицо – лицо, которому адресован электронный документ, или любое другое лицо, нуждающееся в идентификации подписывающего лица.

ГЛАВА 2 ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Статья 3. *Формы представления электронного документа*

Электронный документ имеет внутреннюю и внешнюю форму представления.

Формой внутреннего представления электронного документа является результат регистрации на электронном носителе информации, составляющей электронный документ.

Формой внешнего представления электронного документа является результат воспроизведения электронного документа на экране видеоустройства (дисплея), бумаге или на ином отличном от электронного носителя материальном предмете, в доступной для визуального обозрения и в понятной для восприятия форме.

Статья 4. *Правовое значение электронного документа, защищенного электронной цифровой подписью*

Электронный документ в целях обеспечения защиты электронного документа может включать одну или несколько электронных цифровых подписей.

Электронный документ, защищенный электронной цифровой подписью, имеет то же правовое значение, что и документ, заверенный собственноручной подписью лица, если подтверждена подлинность электронной цифровой подписи и отсутствуют достаточные доказательства того, что документ изменен либо подделан с момента его отправки и (или) передачи на хранение, за исключением тех обратимых изменений, которые необходимы и неизбежны при передаче и (или) хранении данного электронного документа.

Государственные органы, органы местного самоуправления, физические и юридические лица, организации не обязаны принимать защищенные электронной цифровой подписью электронные документы, если они не имеют соответствующих технических средств.

Статья 5. *Оригинал электронного документа*

Оригинал электронного документа существует только на электронном носителе. Все экземпляры электронного документа и его аналоги, зарегистрированные на электронном носителе, считаются оригиналами и имеют

равное правовое значение.

Если требуется представление оригинала электронного документа, то это требование считается удовлетворенным, если:

а) возможно доказать, что электронный документ не был изменен с момента его отправки и (или) передачи на хранение, за исключением тех обратимых изменений, которые необходимы и неизбежны при отправке и (или) хранении данного электронного документа;

б) возможно представление внешней формы электронного документа без содержательных изменений лицу, обладающему специальными техническими знаниями, в понятной и доступной для восприятия форме.

Статья 6. Копии электронного документа

1. Копии электронного документа создаются представлением внешней формы электронного документа на бумаге, с заверением их соответствия оригиналу в порядке, установленном законодательством.

2. Копии электронного документа на бумаге должны содержать отметку о том, что они являются копиями соответствующего электронного документа,

Статья 7. Хранение электронного документа

Электронный документ считается сохраненным в надлежащем виде, если он не был подвергнут изменениям с момента его передачи на хранение, если он был изменен, исходя из необходимости его хранения, и возможно восстановление формы, существующей на момент хранения электронного документа.

Подтвержденный электронной цифровой подписью электронный документ считается сохраненным в надлежащей форме, если сохранены также данные проверки электронной цифровой подписи.

Собственники информационных систем сами обеспечивают защищенность электронных документов, хранящихся в подведомственных им информационных системах.

ГЛАВА 3 ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ

Статья 8. Порядок пользования электронной цифровой подписью

Порядок пользования электронной цифровой подписью устанавливает производитель средств создания электронной цифровой подписи.

Статья 9. Создание и распространение данных проверки электронной цифровой подписи

Данные проверки электронной цифровой подписи создают подписывающее лицо или удостоверяющий центр, используя аппаратные и (или) программные средства.

Данные проверки электронной цифровой подписи для использования всеми заинтересованными лицами распространяются:

а) подписывающим лицом – ? вручением лично либо переда??? эти? данны? или сертификата данной электронной цифровой подписи;

б) удостоверяющим центром – в ответ на запрос заинтересованных лиц.

ГЛАВА 4 ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА И ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ

Статья 10. Законодательство, регулирующее применение электронного документа и электронной цифровой подписи

Применение электронного документа и электронной цифровой подписи регулируется Гражданским кодексом Республики Армения, настоящим Законом, иными законами и нормативно-правовыми актами.

Если международными договорами Республики Армения установлены нормы, отличные от предусмотренных настоящим Законом, то применяются нормы международного договора Республики Армения.

Применение электронного документа может быть ограничено законодательством.

Статья 11. Порядок применения электронного документа и электронной цифровой подписи

Порядок применения электронных документов и электронных цифровых подписей в государственных органах устанавливает Правительство Республики Армения.

Центральный банк Республики Армения и его лицензированные лица применяют электронные документы и электронные цифровые подписи в порядке, установленном нормативно-правовыми актами Центрального банка Республики Армения.

Казначейство применяет в своих информационных системах электронные документы и электронные цифровые подписи в порядке, определенном осуществляющим управление в финансовой сфере государственным органом, в порядке, установленном Законом Республики Армения „О казначейской системе”.

Электронные варианты первичных (учетных) документов заменяют свои бумажные варианты в случаях, установленных Правительством Республики Армения, или, если в соответствии с установленными законодательством Республики Армения требованиями сохранились их бумажные варианты.

ГЛАВА 5 УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ

Статья 12. Центры, удостоверяющие электронную цифровую подпись

Удостоверяющие центры обязаны:

- а) заключать с подписывающим лицом для оказания своих услуг соответствующий договор о предоставлении сертификатов, а также об оказании прочих услуг, связанных с электронной цифровой подписью;
- б) предоставлять данные для создания и проверки электронной цифровой подписи;
- в) учитывать выданные ими сертификаты и данные проверки электронной цифровой подписи;
- г) удостоверить принадлежность подписывающему лицу выданных ими сертификата электронной цифровой подписи и данных проверки электронной цифровой подписи;
- д) идентифицировать и подтверждать соответствие данных проверки электронной цифровой подписи и сертификата электронной цифровой подписи;
- е) гарантировать защищенность электронной цифровой подписи;
- ж) до заключения с лицом договора об оказании услуг информировать его надлежащим образом об условиях пользования электронной цифровой подписью, включая ограничения на ее использование;
- з) при предоставлении данных для создания электронной цифровой подписи обеспечивать конфиденциальность оказания этой услуги, без сохранения у себя данных для создания электронной цифровой подписи.

Удостоверяющие центры могут:

- а) прекращать действие (действительность) выданных ими сертификатов электронной цифровой подписи;
- б) оказывать другие услуги, связанные с электронной цифровой подписью.

Государственные органы, органы местного самоуправления, юридические лица, организации имеют право выбирать или создавать удостоверяющие центры в целях выдачи сертификатов электронных цифровых подписей, применяемых в их информационных системах, и оказания иных связанных с ними услуг.

Статья 13. Сертификат электронной цифровой подписи

Принадлежность электронной цифровой подписи и данных ее проверки подписывающему лицу подтверждается сертификатом электронной цифровой подписи, который выдает удостоверяющий центр.

Сертификат должен содержать следующие сведения:

- а) уникальный регистрационный номер сертификата – соответственно данному центру;
- б) фамилию, имя лица или его криптоним (псевдоним);
- в) данные проверки электронной цифровой подписи;
- г) день, месяц, год выдачи сертификата электронной цифровой подписи, а если сертификат электронной цифровой подписи имеет срок действия, то также этот срок;
- д) название центра, удостоверяющего электронную цифровую подпись, адрес осуществления им своей деятельности и место нахождения юридического лица.

В соответствии с договором, заключенным между сторонами, сертификат может также содержать:

- а) максимально допустимую стоимость сделки, совершаемой с применением данной электронной цифровой подписи;
- б) размер подлежащего возмещению центром ущерба, возникшего вследствие подделки данной электронной цифровой подписи, ненадлежащего качества оказываемых центром услуг или их оказания с недостатками.

Статья 14. Срок действия сертификата электронной цифровой подписи

Сертификат электронной цифровой подписи может иметь срок действия. С момента окончания срока действия сертификата электронной цифровой подписи подтвержденные данной электронной цифровой подписью документы не считаются защищенными электронной цифровой подписью.

Статья 15. Аккредитация удостоверяющих центров

Центры, удостоверяющие электронную цифровую подпись, могут получать аккредитацию уполномоченного органа Правительства Республики Армения (далее- уполномоченный орган).

Уполномоченный орган:

- а) осуществляет процесс аккредитации в порядке, установленном Правительством Республики Армения;
- б) ведет журнал (регистр) аккредитованных в Республике Армения удостоверяющих центров в порядке, установленном Правительством Республики Армения;
- в) контролирует соответствие деятельности аккредитованных удостоверяющих центров действующему законодательству;
- г) осуществляет другие полномочия, отнесенные к его компетенции законодательством Республики Армения.

Удостоверяющий центр может быть лишен аккредитации решением суда в случае нарушения положений настоящего Закона или требований порядка аккредитации.

Аккредитацию удостоверяющих центров, выдающих сертификаты электронных цифровых подписей, применяемых Центральным банком Республики Армения и лицензированными им лицами, осуществляет Центральный банк Республики Армения в порядке, установленном своими нормативными актами.

Сертификаты электронных цифровых подписей, выданные удостоверяющими центрами, действующими в других государствах, приравниваются к сертификатам, выданным удостоверяющими центрами, аккредитованными в Республике Армения, при наличии соответствующих межгосударственных договоров между этими государствами и Республикой Армения.

Статья 16. Полномочия аккредитованных удостоверяющих центров

Аккредитованные удостоверяющие центры, кроме установленных в статье 12 настоящего Закона обязанностей и прав:

1) обязаны:

- идентифицировать лицо с документами, удостоверяющими лицо, при выдаче сертификата электронной цифровой подписи,
- вести реестр выданных ими сертификатов электронной цифровой подписи, обеспечивая его защищенность,
- обеспечивать конфиденциальность персональных данных подписывающего лица,
- незамедлительно информировать подписывающее лицо о наличии любого технического недостатка, вследствие чего защищенность электронной цифровой подписи может оказаться под угрозой или станет невозможным ее использование;

2) имеют право:

- временно приостанавливать либо аннулировать действие сертификата электронной цифровой подписи – по требованию подписывающего лица или по собственной инициативе, если существуют достаточные доказательства того, что она может быть подделана либо ее использование может нанести ущерб подписывающему лицу или третьему лицу,
- прекращать оказание услуг подписывающему лицу в случае временного либо досрочного приостановления действия сертификата электронной цифровой подписи, производя соответствующую запись в реестре сертификатов электронной цифровой подписи.

Статья 17. Прекращение деятельности аккредитованных удостоверяющих центров

В случае прекращения деятельности аккредитованных удостоверяющих центров выданные последними сертификаты электронной цифровой подписи по предварительному согласованию с подписывающим лицом могут передаваться какому-либо другому аккредитованному удостоверяющему центру. Сертификаты электронной цифровой подписи, которые не были переданы какому-либо другому аккредитованному удостоверяющему центру, считаются недействительными и передаются на хранение уполномоченному органу.

Статья 18. Ответственность за правонарушения в сфере обращения электронных документов, применения электронной цифровой подписи и оказания других связанных с этим услуг

Физические и юридические лица несут ответственность за нарушение законодательства об обращении электронных документов, применении электронной цифровой подписи и оказании иных связанных с этим услуг в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

ГЛАВА 6 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Статья 19. Вступление Закона в силу

Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после его официального опубликования

Президент Республики Армения **Р. КОЧАРЯН**

15.01.2005

ЗР-40

17.12.2014

18.05.2015

19.10.2016

01.03.2017

23.03.2018

▲ [К началу](#)

