



# ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ: НОВЕЛЛЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Сегодня электронная цифровая подпись (ЭЦП) приобрела большую популярность и практическую значимость. Сфера применения ЭЦП растет с каждым днем, поэтому пристальное внимание государства и бизнес-сообщества к новациям в сфере юридически значимого электронного документооборота вполне объяснимо.

8 апреля 2011 года вступил в силу новый закон об «Электронной подписи», который регулирует отношения при оказании госуслуг и совершении иных юридически значимых действий. Новый закон должен заменить действующий с 2002 года Закон «Об электронной цифровой подписи» и содержит целый ряд новелл, наиболее значимые из которых:

- новое определение электронной подписи и разделение на три вида: 1) простая электронная подпись, 2) усиленная неквалифицированная электронная подпись, 3) усиленная квалифицированная электронная подпись;
- закрепление права участников электронного взаимодействия использовать электронную подпись любого вида по своему усмотрению;

- признание электронных подписей, созданных в соответствии с нормами права иностранного государства, электронными подписями того вида, признакам которого они соответствуют на основании нового закона;
- необходимость прохождения аккредитации удостоверяющими центрами, которые предоставляют услуги по выдаче электронной подписи, на срок до пяти лет.

Сразу хочется заметить, что старый закон полностью теряет силу 1 июля 2012 года. Начался переходный период к новой классификации электронных подписей. Итак, что обозначают новые виды электронной подписи?

## Простая электронная подпись

Создается с помощью кодов, паролей и других инструментов. Эти средства защиты позволяют идентифицировать автора подписанного документа. Важным свойством простой электронной подписи является отсутствие возможности проверить документ на предмет наличия изменений с момента подписания.

## Усиленная неквалифицированная подпись

Создается с использованием криптографических средств и позволяет определить не только автора документа, но проверить его на наличие изменений.

С помощью таких подписей вы сможете организовать юридически значимый электронный документооборот с партнерскими компаниями, органами государственной власти и внебюджетными фондами.

### Сферы применения квалифицированной электронной подписи

- 1 Электронная отчетность в контролирующие органы и внебюджетные фонды. ФНС, ПФР, ФСС, Росстат
- 2 Электронные торги на федеральных (при размещении госзаказа) и коммерческих электронных торговых площадках
- 3 Счета-фактуры в электронном виде
- 4 Обмен документами, заверенными электронной подписью, при взаимодействии организаций (договоры, акты)
- 5 Арбитражный процесс при банкротстве организаций и продаже имущества при помощи арбитражных управляющих



\* Перечень не является исчерпывающим. Квалифицированная электронная подпись может применяться в других случаях.

Сертифицированный ключевой носитель ЭЦП

Простые и усиленные неквалифицированные подписи заменяют подписанный бумажный документ в случаях, оговоренных законом или по согласию сторон. Например, простые подписи могут использовать граждане для отправки сообщений органам власти. Усиленная подпись также может рассматриваться как аналог документа с печатью.

## Усиленная квалифицированная подпись

Ранее выданные сертификаты ЭЦП и подписанные с их помощью документы приравниваются к квалифицированным подписям, то есть этот вид подписи наиболее привычен для тех, кто уже пользовался ЭЦП. Усиленная подпись должна обязательно иметь сертификат аккредитованного Удостоверяющего центра. Эта подпись заменяет бумажные документы во всех случаях, за исключением тех, когда закон требует наличия исключительно документа на бумаге.

Активное развитие новых сервисов на основе применения квалифицированной электронной подписи ожидается в ближайшей перспективе. Организация юридически значимого электронного документооборота позволит ускорить процедуру обмена документами и сэкономить значительные денежные и трудовые ресурсы.

Компания «Электронный Экспресс» (Удостоверяющий центр ГАРАНТ) входит в число крупнейших операторов юридически значимого электронного документооборота и предоставляет услуги по выпуску и обслуживанию сертификатов электронной подписи как неотъемлемой части информационно-правового обеспечения ГАРАНТ. Подробную информацию об Удостоверяющем центре ГАРАНТ можно узнать на сайте [www.garantexpress.ru](http://www.garantexpress.ru) или позвонив по телефону: 8 800 333 8888.

### Новый закон № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

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

Простая ЭП — создается с помощью кодов, паролей и других инструментов, которые позволяют идентифицировать автора документа.



Используется в случаях, оговоренных законом и по согласию сторон.

Усиленная неквалифицированная ЭП — создается с применением средств криптографии и позволяет определить не только автора документа, но и проверить документ на наличие изменений.



Используется в случаях, оговоренных законом и по согласию сторон.

Усиленная квалифицированная ЭП — создается с применением сертификата ЭП Удостоверяющего центра, предназначена для организации юридически значимого электронного документооборота.



Полноценно заменяет собственноручную подпись и печать организации на документе.

Ранее выданные сертификаты ЭЦП приравниваются к квалифицированным подписям. Старый закон теряет силу 01.07.2012.