

image not found or type unknown



**Электронная цифровая подпись (ЭЦП)** – реквизит электронного документа, предназначенный для **защиты** данного электронного документа от подделки, полученный в результате **криптографического** преобразования информации с использованием **закрытого** ключа электронной цифровой подписи и позволяющий **идентифицировать** владельца сертификата ключа подписи, а также **установить отсутствие искажения информации** в электронном документе (Федеральный Закон «Об электронно-цифровой подписи»).

## **Криптографическое преобразование**

**Криптографическое преобразование** – это преобразование информации, основанное на некотором алгоритме, зависящем от изменяемого параметра (обычно называемого секретным ключом), и обладающее свойством невозможности восстановления исходной информации по преобразованной, без знания действующего ключа, с трудоемкостью меньше заранее заданной.

## **Юридическая значимость документов с ЭЦП**

**Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. Глава 9. Статья 160.**

**Письменная форма сделки:**2. Использование при совершении сделок факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной - цифровой подписи либо иного аналога собственноручной подписи допускается в случаях и в

порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

**Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. Глава 28. Статья 434.**

**Форма договора:** Договор в письменной форме может быть заключен путем составления одного документа, подписанного сторонами, а также путем обмена документами посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору.

**Статья 4. Условия признания равнозначности электронной цифровой подписи и собственноручной подписи**<sup>1</sup>.

Электронная цифровая подпись в электронном документе равнозначна собственноручной подписи в документе на бумажном носителе при одновременном выполнении следующих условий:

- сертификат ключа подписи, относящийся к этой электронной цифровой подписи, не утратил силу (действует) на момент проверки или на момент подписания электронного документа при наличии доказательств,
- определяющих момент подписания;
- подтверждена подлинность электронной цифровой подписи в электронном документе;
- электронная цифровая подпись используется в соответствии со сведениями, указанными в сертификате ключа подписи.