

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/286669>

Тип работы: Статья

Предмет: Криминалистика

-

Использование электронной подписи обусловлено рядом значительных преимуществ, являясь удобным эквивалентом рукописной подписи, а для юридических лиц и печати, она выступает весомым помощником для облегчения документооборота, как физическим лицам, где у них появляется возможность производить регистрационные действия и получать услуги без очередей в специализированных организациях (замена паспорта, получение заграничного), так и юридическим лицам, которые могут удаленно участвовать в торгах, тендерных конкурсах, сдавать отчетность в контролирующие органы.

В современном мире все чаще фиксируются случаи незаконного отчуждения имущества путем подделки электронной цифровой подписи. Транзакции осуществляются с использованием электронной цифровой подписи (ЭЦП), которая является аналогом рукописной подписи, как указано в Федеральном законе от 06.04.2011 № 63-ФЗ (ред. От 08.06.2020) «Об электронной подписи», в соответствии с которым электронная подпись приравнивается к подписи физического лица и применяется определенной группой пользователей и реализуется при совершении транзакций [1].

Федеральным законом «Об электронной подписи» определены следующие виды электронной цифровой подписи: простой; неквалифицированный; квалифицированный.

Стоит рассказать о самой технологии электронной подписи. Файл электронной подписи генерирует специальная программа — средство криптографической защиты информации (СКЗИ). Когда вы подпишете документ электронной подписью, эта программа просканирует документ. В итоге она создаст уникальное сочетание данных документа — хэш-сумму. Она шифруется с помощью закрытого ключа — особой последовательности символов, которая формирует файл подписи. Ключ выдают владельцу подписи. Сертификат закрытого ключа хранится у владельца на любом удобном носителе: на компьютере, внешнем диске или токене — специальной защищенной флешке, которую можно носить с собой. Так же подпись может быть зафиксирована на диске, смарт-карте, в облачном хранилище и т.д. Просмотреть подпись можно с помощью сертификата открытого ключа — электронного документа.

1. Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об электронной подписи» // Собрание законодательства РФ. 2011. № 15. ст. 2036; № 339.
2. Сизяков, И. Р. Риски применения электронной подписи предпринимателей / И. Р. Сизяков // Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики : Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 2022. – С. 325-326.
3. Автоматизация управления IT-проектами с помощью методологии PRINCE2 / Звягина А.А., Гайдук Н.В. // В сборнике: Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XIV международного форума. Краснодар, 2021. С. 276-279.
4. Масленникова Л.Н. К вопросу о правовом регулировании использования электронных документов в уголовном судопроизводстве // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского Юридические науки. 2020. Т. 6 (72). № 1. С. 309-312.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/286669>