

BlockPoint - что он подтверждает?

Для правильной организации коммуникаций нужно очень точно представлять, что BlockPoint подтверждает, и чего он не подтверждает.

BlockPoint подтверждает, что в такой-то момент времени депозитарию был предъявлен набор символов, по формату соответствующий формату хэшкода. Это все! И этого достаточно для подтверждения аутентичности предъявленного пользователем документа, если ему соответствует точно такой же хэшкод. Теоретически совпадение хэшкодов у двух разных файлов возможно, но вероятность этого пренебрежимо мала.

Обязательства депозитария состоят в том, что отметка времени и сам хэшкод были гарантированно сохранены неизменными. Для этого используются инструментальные средства самого депозитария, пользовательский, аудиторский и публичный контроль, что совместно дает максимальную надежность.

Отметка времени говорит лишь о том, что предъявленный файл существовал в зафиксированный момент времени. Создан же он мог быть сколь угодно ранее.

При соблюдении всех процедур, у пользователя в его персональном архиве сохраняется подлинник этого документа.

Что BlockPoint не подтверждает?

BlockPoint не подтверждает идентификацию отправителя хэшкода. Непосредственно для подтверждения неизменности файла это не является необходимым. Организация идентификации это забота коммуникационного сообщества.

BlockPoint не подтверждает, что зафиксированный в файле документ является юридически значимым, что он соответствующим образом подписан, что с ним ознакомлены те, кому он был направлен.

Полный комплекс инструментов подтверждения статуса документа так же должен быть сформирован владельцем системы документооборота.