

16 декабря 2022 г.

ООО «ДЖИ-ЭМ-О ГЛОБАЛ САЙН  
РАША»

119435, г. Москва, Саввинская  
наб., д. 15, этаж 6, помещ. 1

**Кас.:** заключение по электронным подписям GlobalSign

## **I. ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ООО «ДЖИ-ЭМ-О ГЛОБАЛ САЙН РАША» (далее – «**Компания**») выпускает на территории РФ электронные подписи, включая два типа сертификатов:

- **AATL** – используются для подписания электронных документов в формате pdf;
- **PersonalSign** – используется для подписания документов в Microsoft Office. Данный сертификат также можно использовать для защиты электронной почты (S/MIME) и клиентской аутентификации.

Компания заинтересована в получении консультации на предмет соответствия выпускаемых электронных подписей требованиям российского законодательства, включая следующие вопросы:

- Квалификация электронных подписей, выпускаемых Компанией, с точки зрения требований российского законодательства;
- Соответствие электронных подписей, выпускаемых Компанией, требованиям российского законодательства, в том числе с учетом изменений в законодательстве;
- Описание случаев, в которых клиенты Компании могут использовать рассматриваемые электронные подписи, с точки зрения российского законодательства. При этом под клиентами Компании понимаются российские юридические лица, ИП, а также физические лица.

## **II. АНАЛИЗ**

1. Отношения в области использования электронных подписей при совершении гражданско-правовых сделок, оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, при

совершении иных юридически значимых действий, в том числе в случаях, установленных другими федеральными законами, регулируются Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее - «**ФЗ «Об электронной подписи»**») (статья 1 ФЗ «Об электронной подписи»).

2. Электронная подпись – 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 (часть 1 статьи 2 ФЗ «Об электронной подписи»).
3. Видами электронных подписей, отношения в области использования которых регулируются ФЗ «Об электронной подписи», являются простая электронная подпись и усиленная электронная подпись. Различаются усиленная неквалифицированная электронная подпись и усиленная квалифицированная электронная подпись (часть 1 статьи 5 ФЗ «Об электронной подписи»).
4. Электронные подписи, созданные в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, в РФ признаются электронными подписями того вида, признакам которого они соответствуют на основании ФЗ «Об электронной подписи», с учетом части 3 настоящей статьи (часть 1 статьи 7 ФЗ «Об электронной подписи»).
5. Признание электронных подписей, созданных в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, соответствующими признакам усиленной электронной подписи, и их применение в правоотношениях в соответствии с законодательством РФ осуществляются в случаях, установленных международными договорами РФ. Такие электронные подписи признаются действительными в случае подтверждения соответствия их требованиям указанных международных договоров аккредитованной доверенной третьей стороной, аккредитованным удостоверяющим центром, иным лицом, уполномоченными на это международным договором РФ, с учетом настоящего Федерального закона (часть 3 статьи 7 ФЗ «Об электронной подписи»).
6. В соответствии с представленной информацией сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign создаются в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, включая стандарт Европейского союза – eIDAS Regulation (Regulation (EU)N910/2014) (пункт 1.1. GlobalSign Certificate Policy, стр. 7 EU\_GlobalSign AATL Document Signing v1 (2)). В связи с этим признание и применение на территории РФ сертификатов электронной подписи AATL и PersonalSign осуществляются в случаях, установленных международными договорами РФ. Поскольку на текущий момент такие международные договоры отсутствуют, сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign не могут быть признаны в качестве усиленной электронной подписи.
7. Полагаем, в соответствии с ФЗ «Об электронной подписи» сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign могут быть признаны в качестве простой электронной подписи.

8. Простой электронной подписью является электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом (часть 2 статьи 5 ФЗ «Об электронной подписи»).
9. В соответствии с представленной информацией сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign позволяют подтвердить факт формирования электронной подписи определенным лицом (страница 10 EU\_GlobalSign AATL Document Signing v1 (2); страницы 3, 4 PersonalSign Product Overview\_ ru (2021.12.07) (3).
10. Что касается проверки сертификатов AATL и PersonalSign при помощи российских сервисов проверки электронной подписи, включая КриптоПро DSS (<https://www.justsign.me/verifyqca/Verify/>), полагаем, такие сервисы предназначены для проверки усиленных электронных подписей, созданных в соответствии с требованиями российского законодательства. Поскольку сертификаты AATL и PersonalSign создаются в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, они не могут быть корректно проверены при помощи таких сервисов.
11. Таким образом, сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign соответствуют признакам простой электронной подписи в соответствии с частью 2 статьи 5 ФЗ «Об электронной подписи».
12. Полагаем, использование сертификатов электронной подписи AATL и PersonalSign в качестве простой электронной подписи возможно во всех случаях, когда законом или соглашением участников электронного взаимодействия не предусмотрено использование иного вида электронной подписи или оформление документа исключительно на бумажном носителе.
13. В качестве простой электронной подписи сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign могут быть использованы, например, в следующих случаях:
  - Электронный документооборот при совершении гражданско-правовых сделок, включая подписание договоров, дополнительных соглашений, иных документов (пункт 2 статьи 160 ГК РФ);
  - Электронный документооборот в сфере трудовых отношений при подписании кадровых документов, за исключением трудового договора, договора о материальной ответственности, ученического договора, договора на получение образования без отрыва или с отрывом от работы, внесения в них изменений, согласия на перевод, заявления об увольнении, отзыва заявления об увольнении, а также при ознакомлении с уведомлением об изменении определенных сторонами условий трудового договора, приказом (распоряжением) о применении дисциплинарного взыскания (часть 5 статьи 22.3 ТК РФ);
  - Электронный документооборот при подписании первичных учетных документов (Письмо Минфина России от 04.12.2020 N 03-03-06/1/106022).

14. Для использования сертификатов электронной подписи AATL и PersonalSign участники электронного взаимодействия должны заключить соглашение, предусматривающее, в том числе:

- правила определения лица, подписывающего электронный документ, по его простой электронной подписи;
- обязанность лица, создающего и (или) использующего ключ простой электронной подписи, соблюдать его конфиденциальность (часть 2 статьи 6, часть 2 статьи 9 ФЗ «Об электронной подписи»).

15. При наличии заключенного между участниками электронного взаимодействия соглашения об использовании простой электронной подписи суды признают электронный документ, подписанный простой электронной подписью, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью (Постановление Арбитражного суда Московского округа от 28.01.2021 № Ф05-19371/2020, Постановление Арбитражного суда Московского округа от 25.05.2020 № Ф05-6370/2020).

16. Полагаем, сертификаты электронной подписи AATL и PersonalSign не могут быть использованы при осуществлении электронного документооборота с государственными органами, включая органы ФНС и суды. Как правило, в таких случаях требуется использовать исключительно усиленную квалифицированную электронную подпись. Кроме того, не допускается использование простой электронной подписи для подписания электронных документов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или в информационной системе, содержащей сведения, составляющие государственную тайну (часть 4 статьи 9 ФЗ «Об электронной подписи»).

С уважением,



Николай Солодовников, Партнер

Полина Бардина, Руководитель Цифровой группы

сс. Иван Крылов, юрист

