



Электронный  
паспорт

Государственная корпорация «Ростех»  
Акционерное общество «Электронный  
паспорт»

105120, г. Москва, Андроньевская площадь, дом 4,  
строение 1, эт.1, пом.19  
тел. +7 (495) 540-46-74, факс +7 (495) 777-02-75,  
e-mail: [info@elpts.ru](mailto:info@elpts.ru)

11.06.2020 № 06/219  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО "Сигнал-КОМ".  
Смирнову В.А.  
115193, г.Москва, а/я 196

Г  
Отзыв на сервера криптографической защиты  
информации «Signal-COM DSS Server»  
разработки АО «СИГНАЛ-КОМ»

В соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2014 года № 59 АО «Электронный паспорт» является администратором Систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (далее – Системы) на территории ЕАЭС.

Придание юридической значимости электронным документам в Системах обеспечивается использованием электронной (электронно-цифровой) подписи.

Для части Систем, расположенной на территории Российской Федерации, юридическая значимость электронных документов обеспечивается использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Архитектура Систем предусматривает наличие внутреннего сервиса электронной подписи, основными функциями которого являются:

- подписание и проверка электронных подписей электронных документов, создаваемыми и хранимыми в Системах;
- подписание и проверка электронных подписей участников Систем при взаимодействии Систем с внешними (смежными) информационными системами (через СМЭВ, веб-сервисы Систем, при загрузке файлов согласованного формата, при автоматизированном обмене файлами согласованного формата);

- использование механизма электронной подписи для аутентификации пользователей Систем.

В качестве такого сервиса в части Систем, расположенной на территории Российской Федерации, для юридической значимости электронных документов на территории Российской Федерации успешно используется сервис на основе сервера криптографической защиты информации «Signal-COM DSS Server» разработки АО «СИГНАЛ-КОМ».

Сервер криптографической защиты информации «Signal-COM DSS Server» реализован с использованием интерфейса взаимодействия по международному стандарту OASIS DSS и может стать прототипом универсального интеграционного решения сервиса электронной (электронно-цифровой) подписи для всех государств-членов ЕАЭС. Сервис, построенный на согласованной ведущими компаниями по разработке криптографического ПО в государствах-членах ЕАЭС стандартизированной платформы для выполнения криптографических операций, в которой реализована возможность интеграции криптовайдеров, поддерживающих национальные стандарты государств-членов ЕАЭС. Такое универсальное интеграционное решение позволило бы существенно упростить, в том числе в Системах, применение электронных подписей разных государств-членов ЕАЭС в пределах одной информационной системы.

Расчётное количество участников и пользователей Систем на территории Российской Федерации – свыше 100 млн.

Генеральный директор

И.М. Минкин

