

Приложение 1. Справка о группе компаний «Сигнал-КОМ», программно-аппаратном комплексе «Notary-PRO» и других продуктах группы компаний «Сигнал-КОМ»

*(с изменениями от 17 октября 2019)
Утверждено Заседанием Правления АО КБ
«Ситибанк» на основании Протокола №9 от
29 августа 2019 года*

1. Информация о разработчике

ООО «Сигнал-КОМ»

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал-КОМ"

Юридический адрес: 115088, г. Москва, Крутицкая наб., д. 23, кв. 64.

Почтовый адрес: 115193, Москва, а/я №6.

Фактический адрес: 115088, Москва, Угрешская ул., д. 2, стр. 15.

ОГРН: 1107746194808.

ИНН: 7723751330

КПП: 772501001

ОКПО: 65317618

Р/с: 40702810500014830359 в АО ЮниКредит Банк, г. Москва

к/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

Наличие лицензий: Лицензия ФСБ России на право на продажу и техническое обслуживание криптографических продуктов ЛСЗ № 0007667 Рег. № 12678Н от 23.01.2013г

ЗАО «Сигнал-КОМ»

Полное наименование: Закрытое акционерное общество "Сигнал-КОМ"

Адрес юридический: 125315, Москва, ул.Усиевича, д.19, комната правления

Адрес фактический: 115088, Москва, Угрешская ул., д. 2, строение 15

ОГРН: 2027714020684

ИНН: 7714028893

Наличие лицензий: Лицензия ФСБ России на право на разработку, продажу и техническое обслуживание криптографических продуктов ЛСЗ № 0000089 рег.№ 12291 Н от 22 июня 2012г

2. Информация о продуктах

Annex 1. Fact sheet on the Signal-COM group, the Notary-PRO hardware and software system, and other products from the Signal-COM group

*(with amendments dated October 17, 2019)
Approved by AO Citibank Management Board
based on Protocol 9 dated August 29, 2019*

1. Information about the developer

ООО Signal-COM

Full name: Signal-COM Limited Liability Company

Legal Address: Krutitskaya embankment, bldg. 23, apartment 64, Moscow, 115088,

Postal address: 115193, Moscow, post office box #6

Physical address: 2 Ugreshskaya ulitsa, bldg. 15, Moscow, 115088

Primary State Registration Number (OGRN): 1107746194808

Taxpayer ID# (INN): 7723751330

KPP: 772501001

OKPO: 65317618

Account number: 40702810500014830359 in AO UniCredit Bank, Moscow

Corresponding account: 30101810300000000545

Bank Identification Code (BIC): 044525545

Licenses held: FSB of Russia License for the right to sell cryptographic products and provide technical support LSZ No. 0007667, registration No. 12678 N dated January 23, 2013

ZAO Signal-COM

Full name: Signal-COM Closed Joint Stock Company

Legal address: Board Room, 19 ulitsa Usievicha, Moscow, 125315

Physical address: 2 Ugreshskaya ulitsa, bldg. 15, Moscow, 115088

Primary State Registration Number (OGRN) 2027714020684

Taxpayer ID# (INN): 7714028893

Licenses held: FSB of Russia License for the right to develop, sell, and service cryptographic products LSZ No. 0000089, registration No. 12291 N dated June 22, 2012.

2. Product information

ПАК УЦ Notary-PRO

ПАК Удостоверяющий Центр (УЦ) «Notary-PRO» предназначен для организации и администрирования одноранговых и иерархических систем управления ключевой информацией в сетях конфиденциальной связи, построенных на базе открытого распределения криптографических ключей PKI (Public Key Infrastructure).

ПАК УЦ «Notary-PRO» выполняет роль электронного нотариуса, заверяющего подлинность открытых ключей, что позволяет их владельцам пользоваться услугами защищенного взаимодействия без предварительной личной встречи.

Цифровая подпись администратора УЦ в составе сертификата обеспечивает достоверность и однозначность соответствия открытого ключа его владельцу.

File-PRO

Программный комплекс File-PRO предназначен для криптографической защиты файлов произвольного формата в файловых системах MS Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/8/10 и присоединенных файлов в электронных почтовых сообщениях в среде почтового клиента MS Outlook 97/98/2000/2002/2003/2007.

Admin-PKI

Программа Admin-PKI реализует функции генерации криптографических ключей и запросов на сертификаты X.509, а также другие сервисные функции, связанные с формированием и обслуживанием ключевых носителей в системах PKI (Public Key Infrastructure - Инфраструктура открытых ключей), поддерживающих защищенные приложения, построенные на базе двухключевых криптографических алгоритмов.

Signal-COM JCP/CMS/TSP

Крипто провайдер Signal-COM Java Cryptographic Provider (Signal-COM JCP) реализует российские криптографические алгоритмы и предназначен для разработки Java-приложений и апплетов. Signal-COM JCP выполнен в соответствии со спецификациями JCA (Java Cryptography

Notary-PRO Certification Authority hardware and software system

The Notary-PRO Certification Authority (CA) hardware and software system is designed to organize and administer peer-to-peer and hierarchical systems for key data management in private communication networks built on public key infrastructure (PKI).

The Notary-PRO CA hardware and software system fulfills the role of an electronic notary by authenticating public keys, which enables their holders to make use of secure interaction services without a preliminary in-person meeting.

The digital signature of the CA administrator included in the certificate ensures the authentic and unique conformity of a public key to its holder.

File-PRO

The File-PRO software system is designed for the encryption of files in any format in the MS Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/8/10 file systems and of attached files in e-mail messages in the MS Outlook 97/98/2000/2002/2003/2007 mail Customer environment.

Admin-PKI

The Admin-PKI software performs functions for the generation of cryptographic keys and requests for X.509 certificates, along with other service functions related to the generation and maintenance of key carriers in public key infrastructure (PKI) systems supporting secure attachments structured on the basis of dual-key cryptographic algorithms.

Signal-COM JCP/CMS/TSP

The Signal-COM Java Cryptographic Provider (Signal-COM JCP) implements Russian cryptographic algorithms and is designed for the development of Java applications and applets. Signal-COM JCP was developed in accordance with JCA (Java Cryptography Architecture API Specification & Reference) and JCE (Java

Architecture API Specification & Reference) и JCE (Java Cryptography Extension Reference Guide).

Библиотека Signal-COM Java CMS представляет собой реализацию протокола защиты сообщений Cryptographic Message Syntax (RFC 5652 и RFC 4490) с использованием российских криптографических алгоритмов шифрования и электронной цифровой подписи.

Библиотека Signal-COM Java TSP представляет собой реализацию протокола Time-Stamp Protocol (RFC 3161) с использованием российских криптографических алгоритмов хеширования и электронной цифровой подписи.

Arbiter-PKI

Программный модуль Arbiter-PKI предназначен для разбора конфликтных ситуаций, возникающих в тех случаях, когда участники системы электронного документооборота оспаривают авторство и/или целостность содержимого документа, подписанного электронной цифровой подписью (ЭЦП).

SC Signature Plug-in

Обеспечивает формирование электронной подписи формата CMS для файлов и строковых данных. Криптографический функционал в плагинах SC Signature Plug-in, SC BCO Plug-in и SC KeyGen Plug-in реализован с использованием криптографической библиотеки Message-PRO разработки компании «Сигнал-КОМ», со встроенным сертифицированным СКЗИ «Крипто-КОМ», в связи с чем для своей работы плагины не требуют ни предварительной установки каких-либо дополнительных криптографических модулей или крипто провайдеров, ни административных прав при установке на компьютер.

Cryptography Extension Reference Guide) specifications.

The Signal-COM Java CMS library is a Cryptographic Message Syntax implementation (RFC 5652 and RFC 4490) using Russian encryption algorithms and digital signature.

The Signal-COM Java TSP library is a Time-Stamp Protocol implementation (RFC 3161) using Russian encryption algorithms and digital signature.

Arbiter-PKI

The Arbiter-PKI software module is designed to parse conflict situations arising in those cases when electronic document exchange system participants dispute the authorship and/or integrity of the contents of a document signed with a digital signature.

SC Signature Plug-in

Ensures the generation of an electronic signature in the CMS format for files and string data. The cryptographic functionality in the SC Signature Plug-in, SC BCO Plug-in and SC KeyGen Plug-in is implemented by means of Message-PRO cryptographic library developed by Signal-COM, with the built-in certified cryptographic information protection facility Crypto-COM, in this connection the plugins do not require neither the preliminary installation of any additional cryptographic modules or cryptographic providers, or administrative rights when installing on a computer.