



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4582

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
8 сентября 2022 г.

Выдан: 8 сентября 2022 г.
Действителен до: 8 сентября 2027 г.

Переоформлен: 4 июня 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс аутентификации и хранения информации «Рутокен» версии 5**, разработанный и производимый АО «Актив-софт», является программно-техническим средством аутентификации пользователей при обработке информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции аутентификации и управления доступом к аутентификационной информации и настройкам средства защиты информации, в том числе в виртуальной инфраструктуре, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия и техническим условиям 26.20.40-032-47359501 ТУ, при выполнении указаний по эксплуатации, приведённых в формуляре 26.20.40-032-47359501 30 01.

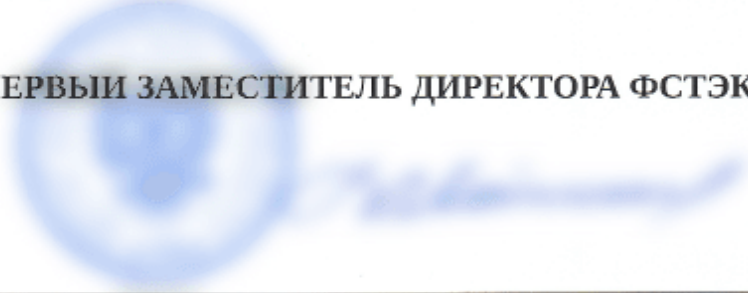
Сертификат выдан на основании технического заключения от 11.07.2022, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018), экспертного заключения от 19.08.2022, оформленного органом по сертификации АО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 09.03.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А006), и технического заключения от 23.04.2025, оформленного испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон».

Заявитель: АО «Актив-софт»

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 1, этаж 4, пом. IX,
комн. 11

Телефон: (495) 925-7790

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков

Применение сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объектах информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации