



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4000

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
3 сентября 2018 г.

Выдан: 3 сентября 2018 г.  
Действителен до: 3 сентября 2023 г.

Переоформлен: 25 сентября 2020 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программное изделие «Анализатор защищенности исходного кода приложений Positive Technologies Application Inspector», разработанное и производимое АО «Позитив Текнолоджиз» в соответствии с техническими условиями ЕВРГ.620129000.РТАІ-3.5 ТУ, является программным средством контроля эффективности защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, предназначенным для автоматизированного поиска уязвимостей и выявления признаков недеklarированных возможностей в исходном коде, 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, 2018) - по 4 уровню доверия и технических условиях при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ЕВРГ.620129000.РТАІ-3.5 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 17.07.2018, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (аттестат аккредитации от 15.09.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б010), экспертного заключения от 07.08.2018, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), и технического заключения от 20.08.2020, оформленного испытательной лабораторией АО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ».

Заявитель: АО «Позитив Текнолоджиз»  
Адрес: 107241, г. Москва, Щелковское ш., д. 23А  
Телефон: (495) 744-0144

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»



И.И.Иванов