

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3734

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
12 апреля 2017 г.

Выдан: 12 апреля 2017 г.

Переоформлен: 16 марта 2022 г.

Действителен до: 12 апреля 2020 г.

Срок действия продлён до: 30 марта 2026 г.

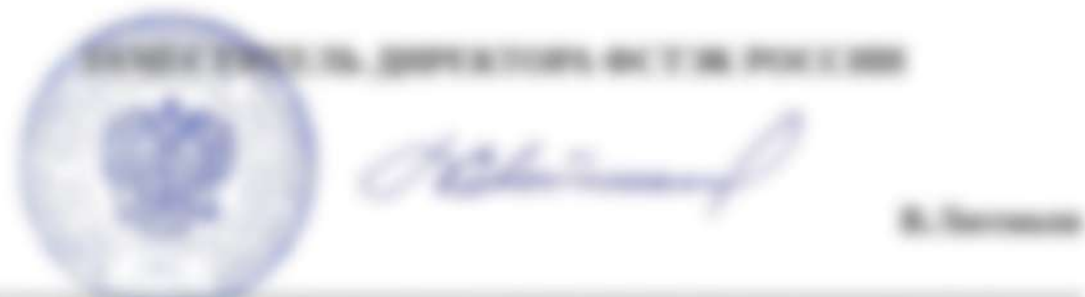
Настоящий сертификат удостоверяет, что **программное изделие «Система мониторинга событий информационной безопасности MaxPatrol SIEM»** является системой управления событиями информационной безопасности и средством контроля (анализа) защищенности информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, 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 технических условиях ЕВРГ.620129000. SIEM-24.1 ТУ, при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ЕВРГ.620129000.SIEM-24.1 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 19.01.2017, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией МОУ «ИИФ» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012), экспертного заключения от 02.03.2017, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), технического заключения от 09.10.2018, оформленного по результатам испытаний испытательной лабораторией МОУ «ИИФ», технических заключений от 25.02.2021 и 04.03.2022, оформленных ООО «Прорывные технологии».

Заявитель: ООО «Прорывные технологии»

Адрес: 107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, к. 3, помещ. 4, этаж 1,  
ком. 1, офис 205

Телефон: +7 (915) 041-11-68



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