

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4975

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
11 сентября 2025 г.

Выдан: 11 сентября 2025 г.
Действителен до: 11 сентября 2030 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программный комплекс «Синоникс»**, разработанный и производимый ООО «АйТи Бастион», является программным средством со встроенными средствами защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции идентификации и аутентификации, управления доступом, регистрации событий безопасности и контроля целостности, 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 ТУ 62.01.29-003-33654484-2024, при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре RU.33654484.0003-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 30.07.2025, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО НПП «ЭПБ» (аттестат аккредитации от 08.02.2021 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б042), и экспертного заключения от 12.08.2025, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002).

Заявитель: ООО «АйТи Бастион»
Адрес: 119501, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевский, ул. Старовольнская, д. 15, корп. 1, помещ. 43
Телефон: (499) 322-3667



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