

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3745

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
16 мая 2017 г.

Выдан: 16 мая 2017 г.

Действителен до: 16 мая 2020 г.

Срок действия продлён до: 16 мая 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **средство защиты информации Secret Net Studio**, разработанное и производимое ООО «Код Безопасности», является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «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, «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа В четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.В4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016), «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа А четвертого класса защиты. ИТ.САВЗ.А4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Б четвертого класса защиты. ИТ.САВЗ.Б4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа В четвертого класса защиты. ИТ.САВЗ.В4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Г четвертого класса защиты. ИТ.САВЗ.Г4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации» (ФСТЭК России, 2014), «Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2014), «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.У4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), задании по безопасности RU.88338853.501400.001 ЗБ, «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) — по 5 классу защищенности при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре RU.88338853.501400.001 30.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 17.04.2017, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018), экспертного заключения от 20.04.2017, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), технических заключений от 23.10.2017 и 08.05.2018, оформленных по результатам испытаний испытательной лабораторией АО «НПО «Эшелон», технического заключения от 20.10.2020, оформленного по результатам испытаний испытательной лабораторией АО «СИНКЛИТ», и экспертного заключения от 16.12.2020, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

Заявитель: ООО «Код Безопасности»

Адрес: 129075, г. Москва, Мурманский проезд, д. 14, корп. 1

Телефон: (495) 982-3020

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



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