

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3745

Выдан 16 мая 2017 г.
Действителен до 16 мая 2020 г.

Переоформлен 30 мая 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство защиты информации **Secret Net Studio**, разработанное и производимое ООО «Код безопасности» в соответствии с техническими условиями RU.88338853.501400.001 ТУ, функционирующее в средах, указанных в формуляре RU.88338853.501400.001 30, является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и соответствует требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) по 5 классу защищенности, «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) по 4 уровню контроля, документов «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, 2011), «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016) и «Профиль защиты межсетевых экранов типа «В» четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.В4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией АО «Научно-производственное объединение «Эшелон» (аттестат аккредитации от 18.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б018) – техническое заключение от 17.04.2017, экспертного заключения от 20.04.2017 органа по сертификации ФАУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией АО «Научно-производственное объединение «Эшелон» - технические заключения от 23.10.2017, 08.05.2018.

Заявитель: ООО «Код Безопасности» (ИНН 7715719244)
Адрес: 129075, г. Москва, Мурманский проезд, д. 14, корп. 1
Телефон: (495) 982-3020

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям документов, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией АО «Научно-производственное объединение «Эшелон».



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В.Лютиков