



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4209

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
28 января 2020 г.

Выдан: 28 января 2020 г.
Действителен до: 28 января 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс Шлюз безопасности «Check Point Security Gateway версии R77.30»**, разработанный компанией Check Point Software Technologies Ltd. и производимый АО «АЛТЭКС-СОФТ» в соответствии с техническими условиями ТУ АЛМЮ.501410.ЧПШБ7730-01, является программно-аппаратным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции системы обнаружения вторжений и межсетевых экранов, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа А четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.А4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа Д четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.Д4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016), «Требования к системам обнаружения вторжений» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.С4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре АЛМЮ.501410.ЧПШБ7730-01.30.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 12.11.2019, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), и экспертного заключения от 25.12.2019, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002).

Заявитель: АО «АЛТЭКС-СОФТ»

Адрес: 141067, Московская обл., г. Королев, мкр-н Болшево, ул. Маяковского,
д. 10А, пом. VII

Телефон: (495) 543-3101