

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3692

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
26 января 2017 г.

Выдан: 26 января 2017 г.
Действителен до: 26 января 2020 г.
Срок действия продлён до: 26 января 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс защиты информации «ViPNet Coordinator HW 4»**, разработанный ОАО «ИнфоТеКС» и производимый ОАО «ИнфоТеКС» и ООО «Линза» в соответствии с техническими условиями ФРКЕ.00130-03 97 01 ТУ, функционирующий на аппаратных платформах, указанных в формуляре ФРКЕ.00130-03 30 01 ФО, является межсетевым экраном, 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, 2018) - по 4 уровню доверия, «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа А четвертого класса защиты. ИТ.МЭ.А4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2016).

Действие настоящего сертификата не распространяется на встроенные модули криптографической защиты информации.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 22.12.2016, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), экспертного заключения от 28.12.2016, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), и технического заключения от 07.02.2020, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ».

Заявитель: ОАО «ИнфоТеКС»
Адрес: 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1
Телефон: (495) 737-6192

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