

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 1864

Выдан 11 июня 2009 г.
Действителен до 11 июня 2015 г.
Срок действия продлён до 11 июня 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс «Атликс-VPN». Версия 2.1** (партия из 500 (пятисот) экземпляров продукции, маркированных знаками соответствия с № В 659001 по № В 659500) производства ФГУП «Научно-технический центр «Атлас» является программно-техническим средством защиты информации, не содержащей сведений составляющих государственную тайну, в виртуальных защищенных (VPN) сетях на основе стека протоколов TCP/IP, соответствует требованиям руководящего документа «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) – по 4 классу защищенности.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» (аттестат аккредитации от 30.03.2006 № СЗИ RU.117.Б08.025) – техническое заключение от 28.01.2009, экспертного заключения от 24.03.2009 органа по сертификации ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.А92.007) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации» – технические заключения от 13.08.2012 и 09.11.2015.

Заявитель: ФГУП «Научно-технический центр «Атлас»
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38
Телефон: (495) 689-2352

Инспекционный контроль соответствия сертифицированной продукции требованиям руководящего документа, указанного в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ООО «Центр безопасности информации».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



А.Куц

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации
11 июня 2009 г.