

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3306

Выдан 23 декабря 2014 г.

Действителен до 23 декабря 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **система защиты от несанкционированного доступа «InfoWatch EndPoint Security»**, разработанная и производимая ЗАО «ИнфоВотч» в соответствии с техническими условиями 643.71674943.50140.001-01 ТУ, является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, реализующая функции идентификации и аутентификации субъектов доступа и объектов доступа, управления доступом субъектов доступа к объектам доступа, защиты машинных носителей информации, регистрации событий безопасности и обеспечения целостности информационной системы и информации, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) - по 4 уровню контроля и технических условий при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре 643.71674943.50140.001-01 30.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (аттестат аккредитации от 24.05.2006 № СЗИ RU.304.Б07.022) – техническое заключение от 10.10.2014, и экспертного заключения от 24.11.2014 органа по сертификации ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 26.04.2005 № СЗИ RU.840.A92.007).

Заявитель: ЗАО «ИнфоВотч»

Адрес: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41

Телефон: (495) 229-0022

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям руководящего документа и технических условий, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ».



Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации
23 декабря 2014 г.