

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 2682

Выдан 26 июля 2012 г.
Действителен до 26 июля 2015 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows»**, разработанное и производимое ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00062-01, функционирующее в среде операционных систем, указанных в формуляре 643.46856491.00062-01 30 01, является средством антивирусной защиты, 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 3 уровню контроля и технических условий при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре, а также может использоваться для защиты информации в информационных системах персональных данных до 1 класса включительно при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре, и гарантированного отключения механизма взаимодействия с инфраструктурой «Kaspersky Security Network».

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всесоюзный институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (аттестат аккредитации от 19.06.2003 № СЗИ RU.594.Б016.040) – техническое заключение от 31.05.2012, и экспертного заключения от 06.07.2012 органа по сертификации ЗАО «Научно-производственное объединение «Эшелон» (аттестат аккредитации от 02.12.2010 № СЗИ RU.2321.А101.013).

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»
Адрес: 123363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10
Телефон: (495) 948-4331

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящего документа и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всесоюзный институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

НАЧАЛЬНИК 2 УПРАВЛЕНИЯ ФСТЭК РОССИИ



А.Куц