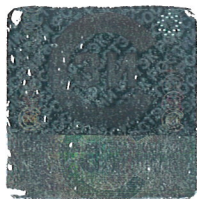


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3025

Выдан 25 ноября 2013 г.
Действителен до 25 ноября 2016 г.
Срок действия продлен до 25 ноября 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows»**, разработанное и производимое АО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00068-03, функционирующее в среде операционных систем, указанных в формуляре 643.46856491.00068-03 30 01, является средством антивирусной защиты информации, соответствует требованиям документов «Требования к средствам антивирусной защиты» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Б второго класса защиты. ИТ.САВЗ.Б2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа В второго класса защиты. ИТ.САВЗ.В2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) и «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Г второго класса защиты. ИТ.САВЗ.Г2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре.

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 и технический отчет об оценке от 29.10.2013, экспертного заключения и отчета о сертификации от 07.11.2013 органа по сертификации ЗАО «Научно-производственное объединение «Эшелон» (аттестат аккредитации от 02.12.2010 № СЗИ RU.2321.А101.013), и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией МОУ «Институт инженерной физики» (аттестат аккредитации от 20.05.2008 № СЗИ RU.1043.Б036.047) – техническое заключение от 14.06.2016.

Заявитель: АО «Лаборатория Касперского»
Адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр.2
Телефон: (495) 797-8700

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям документов, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией МОУ «Институт инженерной физики».



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В.Лютиков