

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.

Переоформлен 26 декабря 2017 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 643.46856491.00068-05, функционирующее в среде операционных систем, указанных в формуляре 643.46856491.00068-05 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 «ВИВОСС и ОИ» (аттестат аккредитации от 19.06.2003 № СЗИ RU.594.Б016.040) - техническое заключение от 29.10.2013, экспертного заключения от 07.11.2013 органа по сертификации ЗАО «НПО «Эшелон» (аттестат аккредитации от 02.12.2010 № СЗИ RU.2321.А101.013) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией МОУ «ИИФ» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012) - технические заключения от 14.06.2016 и 24.11.2017.

Заявитель: АО «Лаборатория Касперского» (ИНН 7713140469)
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 «ИИФ».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В. Лютиков