

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3676

Выдан 12 декабря 2016 г.
Действителен до 12 декабря 2019 г.

Переоформлен 22 февраля 2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программное изделие «Kaspersky Security 9.0 для Microsoft Exchange Servers», разработанное и производимое АО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00078-02, функционирующее в среде операционных систем, указанных в формуляре 643.46856491.00078-02 30 01, является программным средством антивирусной защиты, реализующим функции анти-спама и защиты от неправомерной передачи информации из информационной системы, 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) и заданию по безопасности 643.46856491.00078-02 99 01 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 08.11.2016, экспертного заключения от 23.11.2016 органа по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А001) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией МОУ «ИИФ» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012) - техническое заключение от 30.01.2018.

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