



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4068

Внесен в государственный реестр системы сертификации
средств защиты информации по требованиям безопасности информации
22 января 2019 г.

Выдан: 22 января 2019 г.
Действителен до: 22 января 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программное изделие «Kaspersky Endpoint Security для Windows (версия 11.0.0.6499)»**, разработанное и производимое АО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00100-01, является средством антивирусной защиты, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «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), «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа Г второго класса защиты. ИТ.САВЗ.Г2.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) и задании по безопасности 643.46856491.00100-01 99 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре 643.46856491.00100-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 18.12.2018, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ОАО «СИНКЛИТ» (аттестат аккредитации от 11.12.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б025), и экспертного заключения от 26.12.2018, оформленного органом по сертификации ЗАО «НПП «БИТ» (аттестат аккредитации от 22.05.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А008).

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков

Применение сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объектах информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации