



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности
для сведений, составляющих государственную тайну, № РОСС RU.0003.01БИ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СФ/СЗИ-0555

Выдан "24" июня 2022 г.

Действителен до "31" декабря 2026 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что:

1. Средство защиты информации «Программное средство обнаружения компьютерных атак (COA) Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks», изготовленное в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.20094-03,

соответствует требованиям ФСБ России к средствам обнаружения компьютерных атак (класс В) и может использоваться для обнаружения в автоматическом режиме компьютерных атак (вторжений) на основе анализа сетевого трафика в автоматизированных информационных системах, обрабатывающих информацию, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну, при условии выполнения требований эксплуатационной документации согласно формуляру 643.46856491.20094-03 30 01.

2. Сертификат соответствия выдан на основании экспертного заключения Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации № 149/2/1/2-985 от 20 июня 2022 г.

и результатов испытаний образца продукции – эталонного дистрибутива программного обеспечения на оптическом носителе CD-R инв. № 4299-Л от 30 декабря 2021 г. (контрольная сумма: 85FD4E8FFCCCF5522D8A59BBAFD4BEC5DA6CE87430548D62F101BB752A65EBB5), проведённых Обществом с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Фобос-НТ» (инв. № 4299-Л от 30 декабря 2021 г).

3. Заявитель, изготовитель: Акционерное общество «Лаборатория Касперского»; 125212, г. Москва, Ленинградское ш., д. 39А, стр. 2.

Заместитель руководителя Научно-технической
службы – начальник Центра защиты информации
и специальной связи ФСБ России



О.В. Скрябин

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Настоящий сертификат внесён в Государственный реестр сертифицированных СЗИ-ГТ 24 июня 2022 г.