

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации
средств защиты информации и продукции по требованиям безопасности информации
Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь
Республика Беларусь, 220030, г. Минск, ул. Кирова, 49, т. 309-24-24
(аттестат аккредитации № ВУ/112 036.01, дата регистрации 15.10.1997 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 036 01014

Дата регистрации 18 февраля 2020 г.
Действителен до 17 февраля 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная акционерным обществом «Лаборатория Касперского», Российская Федерация, 125212, г.Москва, Ленинградское шоссе, д.39А, стр.2

и представленная на сертификацию под наименованием Программное изделие «Kaspersky Security для виртуальных сред 5.1. Легкий агент», серийное производство код ОКП РБ – 62.01.29 код ТН ВЭД ЕАЭС – 8523499101

соответствует требованиям: технического регламента ТР 2013/027/ВУ (СТБ 34.101.1-2014, СТБ 34.101.2-2014, СТБ 34.101.3-2014 (номенклатура контролируемых показателей указана в разделе 8 документа «Программное изделие «Kaspersky Security для виртуальных сред 5.1. Легкий агент». Задание по безопасности. РБ.МЕЯШ.00088-01»), СТБ 34.101.8-2006 (пункты 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.9)).

Заявитель (изготовитель, продавец) акционерное общество «Лаборатория Касперского», Российская Федерация, 125212, г.Москва, Ленинградское шоссе, д.39А, стр.2.

Сертификат соответствия выдан на основании: отчета по периодической оценке сертифицированной продукции от 24.12.2019 № 4-1/4216, протокола оценки от 15.11.2019 № ПО 156/2019, протокола испытаний от 05.02.2020 № ПИ 015/2020 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ИТТАС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1783 срок действия с 02.05.2016 по 12.06.2020.

Особые отметки Область применения ограничивается использованием в информационных системах классов 2, 3-дсп, 3-юл, 3-фл, 4-дсп, 4-юл, 4-фл (при условии гарантированного отключения облачного сервиса KSN), 5-гос, 5-части, 6-гос, 6-части согласно СТБ 34.101.30-2017.

Дополнительная информация Контрольные характеристики файлов в соответствии с Приложением.

Заместитель начальника Центра

Эксперт-аудитор



С.В.Жерносек

Д.Н.Вяткин

№ 0209730

Приложение

Контрольная характеристика (значение хэш-функции от файла, вычисленное в соответствии с алгоритмом, приведенным в СТБ 34.101.31-2011)

Имя файла	Контрольная характеристика
ksvla-components_5.1.0.405_mlg.exe	207D89B2F27D02D6C44044772241FC5E BFE6E522D02F53F410D0F09E6585E1B4
ksvla-svm_citrix- hypervisor_5.1.44.295_mlg.zip	6ED190F70FD415A246C788FE68FE483B 495CA576DDAC1C3F4C5AF4E1151825FE
ksvla-svm_kvm_proxmox-ve_skala- r_huawei- fusionsphere_5.1.44.295_mlg.zip	72A2A7D9BB259432CD2678F15DA6D632 C1EBA93C4A96CA25E1DC8D778BA99298
ksvla-svm_microsoft-hyper- v_5.1.44.295_mlg.zip	E90CE90E422667AE5AB2C6F74A68CDC5 D4BAE1AD525B98D0C967890C5A4ECB94
ksvla-svm_vmware- vsphere_5.1.44.295_mlg.zip	BE45C568288E2E89C0BBC32528A3CB9E B2752FBBF107FA9943BE433A38CEF86B4

Заместитель начальника Центра

Эксперт-аудитор



С.В.Жерносек

Д.Н.Вяткин