

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. TP027 036.01 00581

Дата регистрации 25 ноября 2022 г.
Действителен по 24 ноября 2027 г.

Заявитель Акционерное общество «Лаборатория Касперского», 125212, г.Москва, Ленинградское шоссе, д.39А, стр.2, Российская Федерация.

Изготовитель Акционерное общество «Лаборатория Касперского», 125212, г.Москва, Ленинградское шоссе, д.39А, стр.2, Российская Федерация.

Продукция Программное изделие «Kaspersky Security Center для Linux» версии 14, серийное производство.

Код ОКП РБ 62.01.29.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8523499101

соответствует требованиям 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 Center для Linux» версии 14. Задание по безопасности. РБ.МЕЯШ.00157-01»)).

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 24.11.2022, протокола оценки от 02.09.2022 № ПО 041/2022, протокола испытаний от 18.11.2022 № ПИ 058/2022 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ИТТАС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1783.

Дополнительная информация 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-частн, 6-гос, 6-частн согласно СТБ 34.101.30-2017.

Контрольные характеристики файлов в соответствии с Приложением.

Заместитель начальника Центра

Эксперт-аудитор



С.В.Жерносек

Е.С.Урупин

№ 0301760

Приложение

Контрольная характеристика – значение хэш-функции от файла, вычисленное в соответствии с алгоритмом, приведенным в СТБ 34.101.31-2011 (п.6.9), для файлов:

№	Файл	Хэш-значение
1.	kes_linux_11_1_local_11.1.0.111.zip	3C5164E797532068DC02938CB6C5F3FE 20A9C4CB2E028A57F4F98A3D7478E53E
2.	ksc-web-console-14.0.1330- alt8p.x86_64.rpm	2D31FDF11892601DBFC697614813F15D F54253EAD12F3097B97CD5B9A943A4B2
3.	ksc-web-console- 14.0.1330.x86_64.deb	DAF306B8E953D671AA49F9553EEF322B 0E4EC4DBA37D0CFD3A0DD993AC1573AC
4.	ksc-web-console- 14.0.1330.x86_64.rpm	BD49AD0DDD27955A3973D96BCBE1D222 D3118DB2FB3529C7A3DCDF57F664C4DA
5.	ru-INT\klnagent-14.0.0- 4490.i386.rpm	645237DA56EF740AD32FF3BFAB094797 36A8A62FCB22B062C58417C69C28911C
6.	ru-INT\klnagent64-14.0.0- 4490.aarch64.rpm	35BEAF8701EBB4381342C1CC09E9358D 1A1E41ABF06CDEF66E026B6BB7276C38
7.	ru-INT\klnagent64-14.0.0- 4490.x86_64.rpm	D19C0038D05C7FD9F2FF255F86BB0B6C 5D6FE9E48C3E4801629C2AAA59B473C2
8.	ru-INT\klnagent64_14.0.0- 4490_amd64.deb	5B0C12BC6B503C4D037A7DF44D0384F2 3C1F4A56753AF6E8762AAD08DD9C7E61
9.	ru-INT\klnagent64_14.0.0- 4490_arm64.deb	0C44A65371357993632AB80F677AB77D 77F13CA0255B360B32C2CC8EA76C10C6
10.	ru-INT\klnagent_14.0.0- 4490_i386.deb	DDDE2CC69C7B2B65F49BB0015A49DF4F AF691ABD8AFA3B3F116EB22BF707BAD7
11.	ru-INT\ksc64-14.0.0-4490.x86_64.rpm	9147A7F518864248EA399843361737B2 DF491532B020169C1B4F5B0DC9E15113
12.	ru-INT\ksc64_14.0.0-4490_amd64.deb	2510EC31EDF1F26E34AFF9214A727527 596BEAD7441FBAE2E7FD66D30C78747C

Заместитель начальника Центра

Эксперт-аудитор



С.В.Жерносок

Е.С.Урупин