

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 00613

Дата регистрации 19 декабря 2018 г.

Действителен до 18 декабря 2023 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 Embedded Systems Security» версии 2.1, 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 Embedded Systems Security» версии 2.1. Задание по безопасности. РБ.МЕЯШ.00051-01»), СТБ 34.101.8-2006 (пункты 6.3, 6.4, 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 об анализе состояния производства от 24.09.2018, протокола оценки от 30.08.2018 № ПО 097/2018, протокола испытаний от 12.11.2018 № ПИ 134/2018 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-частн, 6-гос, 6-частн согласно СТБ 34.101.30-2017.

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

kess 2.1.0.441 ru.exe =

8936A4F86640B85B5C256C9AB8F787A4DE37A9F3E4C0DCDA57017908B481C0C6.

Начальник Центра

А.Ю.Павлюченко

Эксперт-аудитор

М.Н.Азаров

№ 0191062