

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 00662

Дата регистрации 7 февраля 2019 г.  
Действителен до 6 февраля 2024 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 Industrial CyberSecurity for Nodes» версии 2.5, 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 Industrial CyberSecurity for Nodes». Задание по безопасности. РБ.МЕЯЦ.00054-01»), 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 07.02.2019, протокола оценки от 01.10.2018 № ПО 117/2018, протокола испытаний от 16.11.2018 № ПИ 137/2018 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:

093-02-D-01.ISO =  
6DEF4AA0640D5FF4178D237B1AD06137991B49C3990E181E344E2291D0734C66.

Начальник Центра

А.Ю.Павлюченко

Эксперт-аудитор

М.Н.Азаров



№ 0191141