

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 00885

Дата регистрации 18 октября 2019 г.
Действителен до 17 апреля 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная обществом с ограниченной ответственностью «ИТТАС», Республика Беларусь, 220039, г. Минск, тупик Брилевский, 55

и представленная на сертификацию под наименованием Программно-аппаратный комплекс «Шлюз криптографический sCNA» (ТУ ВУ 192436431.002-2016), серийное производство

код ОКП РБ – 26.20.30.400

код ТН ВЭД ЕАЭС – 8517620009

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 «Программно-аппаратный комплекс «Шлюз криптографический sCNA». Задание по безопасности. РБ.МЕЯШ.03001-01»), ГОСТ 28147-89 (разделы 4, 5), СТБ 34.101.27-2011 (пункт 5.6), СТБ 34.101.31-2011 (пункты 6.4, 6.6, 7.2), СТБ 34.101.45-2013 (пункт 7.2, приложение В (таблица В1)), СТБ 34.101.47-2017 (пункт 6.2), СТБ 34.101.65-2014 (приложение В (пункт В2.5.3))).

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) общество с ограниченной ответственностью «ИТТАС», Республика Беларусь, 220039, г. Минск, тупик Брилевский, 55.

код УНП – 192436431

Сертификат соответствия выдан на основании: акта анализа состояния производства от 19.04.2017 № 33/1-720, протокола оценки от 21.12.2017 № ПО 083/2017, протокола испытаний от 30.08.2019 № ПИ 119/2019 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 Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 036 00468 от 18.04.2018 (бланк № 0149707).

Дополнительная информация Контрольные характеристики файлов в соответствии с Приложением.

Заместитель начальника Центра

М.П.

С.В.Жерносек

Эксперт-аудитор

С.В.Кутузов

№ 0209633

Приложение

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

Имя файла	Контрольная характеристика
CNA Control	
Linux-AMD64/cna_control	D09A9788853239B8D5268DFC6CAA12BE B5DF67F6D0527FA3D7AD0DC1336C8BD2
Linux-AMD64/cna_control.hash	67623BC1AA777C8AC6C014A07A86873A ED491DF4C842C1ED855B5D7C2CA8BC2D
Linux-ARMv7l/cna_control	666A1FED5CCC14B656DDA7DEF32F0C0 7D9AA5F705509B8ACE307E5B3351C57E
Linux-ARMv7l/cna_control.hash	E5B0598BC2F3907BDCBC8DBAC10A050A 56E94FB6DF29F4D6345A08AF674D6711
scNA Firmware	
hps/scna_2.1.0.16/firmware.bin	8F10A2E8539C9F941C3601335224FDE4 3CA9642A8F86379548068BC52A2C57F6
hps/scna_2.1.0.16_jtag.bin	F1BBDD6AD9C65170DA7CBC366791E0E3 50D31D11DD07F2A5846B3D6AE69C47B0
hps/scna_2.1.0.16_C6/firmware.bin	4C3862D02517E5E00BAFAB6F89759D68 E5A3A5A1CCBFC65D734BA973126198DD
hps/scna_2.1.0.16_C6_jtag.bin	258A1F6211E5EBF8DDD4FDDF848456AC BB3814A1E4540DC365D89E9AB8CEADE0
fpga/fpga_belt_4cores.bin	F9D57D363E0D4DE68D03F338A7E50BCB 1BDCDF02A905D55C5462DD8C4C188810
fpga/fpga_belt_4cores/ bootloader/acclware.bin	89EC653242CA990DC82A4F3FB189C926 288E561EA795A654FDE496C444ADC819
fpga/fpga_gost_4cores.bin	7A4F35A5FBD34F0D0E89FA2DA98A8770 7359A437C58BFB10530963BE887204CB
fpga/fpga_gost_4cores/bootloader/ acclware.bin	BB55CF86ED5191C2A710C63C053CE0EC 2686214D7899D07C265EA8CF66B9BEBE
fpga/fpga_belt_gost_2x2cores.bin	0B1CAE1E4E8618A3C24CE48D520A9722 D5EB70FE3F2A0CA51C1E020AE443EABD
fpga/fpga_belt_gost_2x2cores/ bootloader/acclware.bin	538FDD2EE2421944CF7EA669134CA3C6 92F12B17F252FD74E405E893DD5DCA1A
fpga/fpga_gost_4core_burst.bin	8CA0301C3F5BE2C9AC1F847A3F58DAE4 153EA35F46CA2858F550B1101F464DAE
fpga/fpga_gost_4core_burst/ bootloader/acclware.bin	B551B04A11B64B8AED28FA97F629AFFF 0FFA39CA40CBA5D139086A2F9BBB9318
fpga/fpga_belt_4core_burst.bin	AFC5DCCE95111246595F19010CC55D58 94802E610A4A32C10C2EF03CD7F23EFE
fpga/fpga_belt_4core_burst/ bootloader/acclware.bin	589185A190F0929D3792027DB75D4A0F F15A1143DB252E1FFBFD6A6A6CA2A927
fpga/fpga_belt_4cores_C6.bin	17C533BCA8AD2F47E86DC3F6092903CC 7044F56C43EA03A2D52A2F262C51B642
fpga/fpga_belt_4cores_C6/ bootloader/acclware.bin	D42C7162393B21BCD35B49EE3341FBE0 E117C5AC95BAC6DEA3D0BEF35C0E79C7
fpga/fpga_gost_4cores_C6.bin	FEFF96D4A74005B7AA29259AAA833BE6 3124DB34418A57D6D5D39D7F19C7D6CC
fpga/fpga_gost_4cores_C6/ bootloader/acclware.bin	C1615675B0F7B48DD4318883870E1431 67F54A65B30721365CEA06813C9306CD
PSK Distributor	
Installer/SetupPSK_Distributor2.0.1.msi	4CD1AE8FB0FC15B90ABFF000304A95F4 90A2493AE3F69B8AE3AB6C06D41DF66D
Installer/SetupPSK_Distributor2.0.1 /cab1.cab	961A3EA14CC8BA651FF92DE90D487AB9 CD2847856DA28831D32EAB872DEB0F97

Заместитель начальника Центра

М.П.

Эксперт-аудитор

С.В.Жерносек

С.В.Кутузов