## 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.)

## CEPTHONKAT COOTBETCTBUS



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: TP 2013/027/BY технического регламента 34.101.1-2014, СТБ 34.101.2-2014, СТБ 34.101.3-2014 (номенклатура контролируемых показателей указана в разделе 8 документа «Программно-аппаратный «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 Б (таблица Б1)), 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 № BY/112 02.01. 036 00468 от 18.04.2018 (бланк № 0149707)

**Дополнительная информация** Контрольные характеристики файлов в соответствии с Приложением.

Заместитель начальника Центра

С.В.Жерносек

Эксперт-аудитор

С.В.Кутузов

## Приложение

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

Имя файла	Контрольная карактеристика
CNA Control	
Linux-AMD64/cna control	D09A9788853239B8D5268DFC6CAA12B
	B5DF67F6D0527FA3D7AD0DC1336C8BD
Linux-AMD64/cna_control.hash	67623BC1AA777C8AC6C014A07A86873
	ED491DF4C842C1ED855B5D7C2CA8BC2
Linux-ARMv71/cna_control	666A1FED5CCC14B656DDA7DEFE32F0C
	7D9AA5F705509B8ACE307E5B3351C57
Linux-ARMv71/cna_control.hash	E5B0598BC2F3907BDCBC8DBAC10A050
	56E94FB6DF29F4D6345A08AF674D671
sCNA Firmware	OCESTED DE LES TENDOS POR CONTROL POR CO
hps/scna_2.1.0.16/firmware.bin	8F10A2E8539C9F941C3601335224FDE
	3CA9642A8F86379548068BC52A2C57F
hps/scna_2.1.0.16_jtag.bin	F1BBDD6AD9C65170DA7CBC366791E0E
	50D31D11DD07F2A5846B3D6AE69C47B
hps/scna_2.1.0.16_C6/firmware.bin	4C3862D02517E5E00BAFAB6F89759D6
	E5A3A5A1CCBFC65D734BA973126198D
hps/scna_2.1.0.16_C6_jtag.bin	258A1F6211E5EBF8DDD4FDFF848456A0
	BB3814A1E4540DC365D89E9AB8CEADE
fpga/fpga_belt_4cores.bin	F9D57D363E0D4DE68D03F338A7E50BC
	1BDCDF02A905D55C5462DD8C4C18881
fpga/fpga_belt_4cores/ bootloader/acclware.bin	89EC653242CA990DC82A4F3FB189C92
	288E561EA795A654FDE496C444ADC81
fpga/fpga_gost_4cores.bin	7A4F35A5FBD34F0D0E89FA2DA98A8770
	7359A437C58BFB10530963BE887204CI
fpga/fpga_gost_4cores/bootloader/ acclware.bin	BB55CF86ED5191C2A710C63C053CE0E
	2686214D7899D07C265EA8CF66B9BEB
fpga/fpga_belt_gost_2x2cores.bin	0B1CAE1E4E8618A3C24CE48D520A972
	D5EB70FE3F2A0CA51C1E020AE443EAB
pga/fpga belt gost 2x2cores/	538FDD2EE2421944CF7EA669134CA3C
ootloader/acclware.bin	92F12B17F252FD74E405E893DD5DCA1
fpga/fpga_gost_4core_burst.bin	8CA0301C3F5BE2C9AC1F847A3F58DAE
	153EA35F46CA2858F550B1101F464DA
pga/fpga_gost_4core_burst/	B551B04A11B64B8AED28FA97F629AFF
ootloader/acclware.bin	0FFA39CA40CBA5D139086A2F9BBB931
fpga/fpga_belt_4core_burst.bin	AFC5DCCE95111246595F19010CC55D5
	94802E610A4A32C10C2EF03CD7F23EF
pga/fpga_belt 4core burst/	589185A190F0929D3792027DB75D4A0
ootloader/acclware.bin	F15A1143DB252E1FFBFDA6CA6CA2A92
pga/fpga_belt_4cores C6.bin	17C533BCA8AD2F47E86DC3F6092903C
Tpgd/Tpgd_Delt_4coles_co.bin	
fpga/fpga_belt_4cores_C6/ bootloader/acclware.bin	7044F56C43EA03A2D52A2F262C51B642
ipga/ipga_beit_4coles_co/ bootloader/acciware.bin	D42C7162393B21BCD35B49EE3341FBE
fpga/fpga_gost_4cores_C6.bin	E117C5AC95BAC6DEA3D0BEF35C0E79C
	FEEF96D4A74005B7AA29259AAA833BE
fpga/fpga_gost_4cores_C6/ bootloader/acclware.bin	3124DB34418A57D6D5D39D7F19C7D6C
	C1615675B0F7B48DD4318883870E143
nov not in the	67F54A65B30721365CEA06813C9306C
PSK Distributor nstaller/SetupPSK Distributor2.0.1.msi	L contant proposition and the
installer/Setuprsk_Distributor2.0.1.msi	4CD1AE8FB0FC15B90ABFF000304A95F
notellar (Orton DOV, District Co. C. N. M. T. A.	90A2493AE3F69B8AE3AB6C06D41DF66
nstaller/SetupPSK_Distributor2.0.1 Vgab1 ncab	961A3EA14CC8BA651FF92DE90D487AB
/0'89	CD2841856DA28831D32EAB872DEB0F9

Эксперт-аудитор

С.В.Кутузов