

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НСГейт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105187, улица Щербаковская, дом 53, корпус 16, комната 208, основной государственный регистрационный номер: 1077763347903, номер телефона: +74951396903, адрес электронной почты: firm@nsgate.ru

в лице Директора Чернова Александра Николаевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи сетей, марка Network Logic: коммутаторы, маршрутизаторы, конверторы, медиаконвертеры, инжекторы, удлинители сетевые, роутеры, SFP модули. Сведения о продукции согласно приложению № 2, количество листов: 5

изготовитель "Network Logic Technologies Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 15F, No. 8, Sec. 1, Keelung Rd., Songshan Dist., Taipei City 10566, Тайвань (Китай). Филиалы согласно приложению № 1, количество листов: 2.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0633-грст-11/19 от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47, сроком действия до 11.04.2024 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно

  
(подпись)



Чернов Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.NX37.B.01121/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.NX37.B.01121/20**

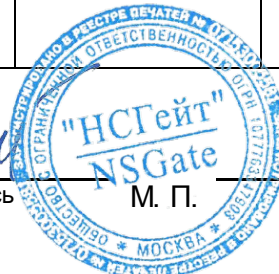
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Устройства межсистемной связи, торговая марка "Network Logic": коммутаторы, медиаконвертеры, инжекторы, удлинители, роутеры, SFP модули</p>	<p>DAS-24G, DAS-28G, DAS-26G, DAS-48G, DAS-50G, DAS-816G, DAS-28T, DAS-48T, DAS-2G08GP, DAS-2G16GP, DAS-4G24GP, DAS-6G20GP, DAS-2G16FP, NIC-3200-101C, NIC-3200-101CG, NIC-3200-102CG, NIC-3200-103CG, NIC-3200-104CG, NIC-3200-202CG, NIC-3200-101PCG, NIC-3200-102PCG, NIC-3200-103PCG, NIC-3200-161PCG, NIC-3200-162PCG, NIC-3200-163PCG, NIC-3200-171PCG, NIC-3200-191PCG, NIC-3200-192PCG, NIC-3200-202PCG, NIC-3200-262PCG, NIC-3200-292PCG, NIS-3200-005T, NIS-3200-008T, NIS-3200-008G, NIS-3200-016PSG, NIS-3200-116PSG, NIS-3200-016GS, NIS-3200-116GS, NIS-3200-205GS, NIS-3200-206GS, NIS-3200-208GS, NIS-3200-228GS, NIS-3200-216GS, NIK-005T-UM, NIS-3200-205PSG, NIS-3200-205PSGB, NIS-3200-261PSG, NIS-3200-262PSG, NIS-3200-264PSG, NIS-3200-464PSG, NIS-3200-434PSG, NIS-3200-208PSG, NIS-3200-228PSG, NIS-3200-115PSG; NIS-3200-216PSG, NIS-3200-224PSG, NIS-3200-361PSG, NIS-3200-232PSG, NIS-3200-</p>	<p>8517620002, 8517620003</p>	

Заявитель

*А.И.*

подпись



М. П.

Чернов Александр  
Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3**

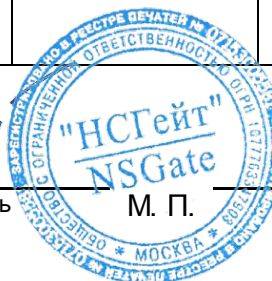
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.HX37.B.01121/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2208PCE, NIS-3500-3208PCE, NIS-3500-3204PGE, NIS-3500-3404PGE, NIS-3500-3428PGE, NIS-3500-3428PGX, NIS-3500-3216PGE, NIS-3500-3216PGX, NIS-3500-5204PGE, NIS-3500-5404PGE, NIS-3500-2214PGE, NIS-3200-2218PGE, NIS-3500-5224PGE, NIS-3500-5228PGE, NIS-3500-2424PGX, NIS-3500-2428PGX, NIS-3500-5416PGX, NIS-3500-3816PGX, NIS-3500-3426PGX, WI-PS206-I, WI-PS306GF-I, WI-PS310GF-I, WI-PMS305GF-I, WI-PMS306GF-I, WI-PMS310GF-I, WI-PMS312GF-I, NIP-101PG, NIP-101PGi, NIP-161PG, NIP-161PGi, NIP-111PG, NIP-111PGB, NIP-112PG, NIP-112PGB, NIP-171PG, NIP-171PGB, NIP-172PG, NIP-172PGB, NIP-191PG, NIP-191PGB, NIP-192PG, NIP-192PGB, NIP-171PGi, NIP-172PGi, NIP-191PGi, NIP-192PGi		
Устройства межсистемной связи, торговая марка «Network Logic»: коммутаторы, медиаконвертеры, роутеры, инжекторы, удлинители,	NIP-202PG, NIP-404PG, NIP-414PG, 24V15W, NSP-121PG, NSP-121PGi, NSP-212PGi, NSP-414PGi, NRP-101PR, NRP-101PRi, NRP-111PR, NRP-111PRi, NRP-121PR, NRP-121PRi, NRP-112PR, NRP-112PRi, NRP-132PR,	8517620002, 8517620003	

Заявитель

*Аш*

подпись



М. П.

Чернов Александр  
Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4**

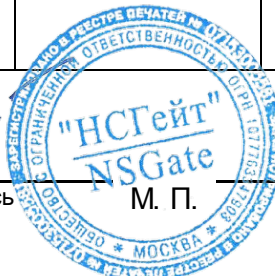
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.NX37.B.01121/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
SFP модули	<p>NRP-132PRi, NRP-134PR, NRP-134PRi, NRP-161PR, NRP-161PRi, NRP-171PR, NRP-171PRi, NRP-162PR, NRP-162PRi, NRP-172PR, NRP-172PRi, NRP-191PR, NRP-191PRi, NRP-192PR, NRP-192PRi, NSBon-44, NSBon-45, NSBon-37, NSBon-38, NSBon-37-1, NSBon-37-2, NSBon-38-2, NSBon-38-3, NSBon-38-4, FR-104-C, FR-208-C, FR-208-AC, FR-416-AC, FR-536-AC, NSBon-60, NSBon-61, NSBon-62, NSBon-63, NSBon-64, NSBon-51, NSBon-59,</p> <p>NFG-SFP, NF-W02R/A, NF-W02R/B, Clamp-307DIN, Clamp-307, SF-MM2-I (NM3115-02-I), SF-S01-I (NI3115-10-I), SF-W0MA-I (NC3115-M2-I), SF-W0MB-I (NC5515-M2-I), SF-W02/A-I (NC3115-20-I), SF-W02/B-I (NC5515-20-I), SFG-MM2-I (NM3112-02-I), SFG-SXMM-DI (NM8512-M5-DI), SFG-L01-I (NI3112-10-I), SFG-L01-DI (NI3112-10-DI), SFG-L04-DI (NI3112-40-DI), SFG-W0MA-I (NC3112-M5-I), SFG-W0MB-I (NC5512-M5-I), SFG-WL3/A-I (NC3112-03-I), SFG-WL3/B-I (NC5512-03-I), SFG-WL3/A-DI (NC3112-03-DI), SFG-WL3/B-DI</p>		

Заявитель

*Ащ*

подпись



М. П.

Чернов Александр  
Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5**

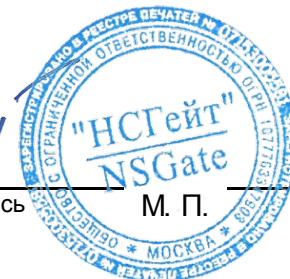
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.NX37.B.01121/20**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	(NC5512-03-DI), SFG-W02/A-I (NC3112-20-I), SFG-W02/B-I (NC5512-20-I), SFG-W02/A-DI (NC3112-20-DI), SFG-W02/B-DI (NC5512-20-DI), SFG-W04/A-DI (NC3112-40-DI), SFG-W04/B-DI (NC5512-40-DI), SFT-C11 (NT1112-X1), SFT-C11-I (NT1112-X1-I), SFG-W01/U-DI (NK3112-10-DI), SFG-W01/D-DI (NK4912-10-DI), SF-W02/AL-I (NK3115-20-I), SF-W02/BL-I (NK5515-20-I), SFG10-L01-I (NS3110-10-I), SFG10-W01/A-I (NK2710-10-I), SFG10-W01/B-I (NK3310-10-I), SFG10-L04-I (NS5510-40-I), qBRIDGE-307m, qBRIDGE-307i, qBRIDGE-308, qBRIDGE-308m, qBRIDGE- 106R, qBRIDGE-206R, qBRIDGE-406R, qBRIDGE-300, qBRIDGE-300g, qBRIDGE- 300tg, qBRIDGE-301, qBRIDGE-301g, qBRIDGE- 301tg, qBRIDGE-301tpg, qBRIDGE-302lg, qBRIDGE- 301txg qBRIDGE-100, qBRIDGE-101(- 101-DC; -101-R), qBRIDGE- 102, qBRIDGE-103, qBRIDGE- 201(-201-DC; -201-R), qBRIDGE-ToP(-ToP/4), qBRIDGE-401(-401-AC; -401- M), qBRIDGE-105, FoMUX- 4LE(-4LE/AC; -8LE; -16GE)		

Заявитель

*Ащ*

подпись



М. П.

Чернов Александр  
Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)