



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сиско Солюшенз». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121614, город Москва, Крылатская ул., д. 17, корп.4, Россия, Основной государственный регистрационный номер: 1137746627633, телефон: +74959611410, адрес электронной почты: rus-cert@cisco.com

в лице инженера по сертификации оборудования Хуцян Елены Сергеевны, действующей на основании Доверенности б/н от 27 июля 2016 г.

заявляет, что Сетевое оборудование небытового назначения – устройства сетевой безопасности Cisco модели: согласно приложению № 1 на 2-х листах.

Изготовитель «Cisco Systems International B.V.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Haarlerbergweg 13-19, 1101 CH Amsterdam, Netherlands (NL), Нидерланды. Производственные площадки:

1. «Foxconn Corp.», 8303 Fallbrook Drive, Houston, TX 77064 USA (US) Соединенные Штаты Америки;
2. «Foxconn Cz s.r.o.», 27 U Zamecku, Pardubice 532 01, Czech Republic (CZ), Чехия;
3. «Shenzhen Fugui Precision Industry Co., Ltd.», F8d Dist. Foxconn Science & Tech., Ind. Park East Side of Min Qing Rd., Longhua St., Shenzhen, Guangdong 518109, China (CN), Китай;
4. «Jabil Circuit de Mexico», Valdepenas Avenue 1993, Lomas de Zapopan, Zapopan, Jalisco 45130, Mexico (MX) Мексика;
5. «Flextronics International Technologia», AV Liberdade # 6.315, Plots 09, 10, 11 and 12 Block 0, Iporanga, Scorocaba, An Paulo 18087-170, Brazil (BR), Бразилия;
6. «Jabil Circuit SDN BHD», Plot 1242, Lebuh Kampung Jawa, Free Industrial Zone (FIZ) Phase 3 Bayan Lepas, Penang MALAYSIA 11900 (MY), Малайзия;
7. «Celestica (Thailand) Ltd.», 49/18 Moo 5, Laem Chabang Industrial Estate, Tungsukla, Sriracha, Chon Buri, 20230, Thailand (TH), Таиланд.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8473 30 800 0, серийный выпуск

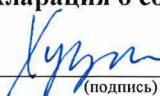
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 06/05/19, 07/05/19 от 29.05.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ». Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указан в приложении № 2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Заявитель - уполномоченное лицо на выполнение функций иностранного изготовителя на основании Договора от 23.04.2018 года. Грузовая таможенная декларация № 10005030/150419/0060826.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2022 включительно


(подпись)



Хуцян Елена Сергеевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.ЛС01.В.01606/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ЕАЭС N RU Д-NL..ЛС01.В.01606/19

модели: SMA-M1070-FI-K9, SMA-M1070-K9, SMA-M670-K9, WSA-S370-K9, WSA-S670-FI-K9, WSA-S670-K9, ASA5525-IPS-K9, ASA5525-IPS-K8, ASA5545-IPS-K9, ASA5545-IPS-K8, ASA5555-IPS-K9, ASA5555-IPS-K8, ASA5525-SSD120-K9, ASA5525-SSD120-K8, ASA5545-2SSD120-K9, ASA5545-2SSD120-K8, ASA5555-2SSD120-K9, ASA5555-2SSD120-K8, FP8200-STK40G-K9=, FP8200-STK40G-K9, FP8250-K9, FP8250-BASE-K9, FP8260-K9, FP8270-K9, FP8290-K9, FP8200-STACK-K9, FP8250-BUN, FP8260-BUN, FP8270-BUN, FP8290-BUN, ASA5506H-FTD-BUN, ASA5506W-FTD-BUN, ASA5506-FTD-BUN, ASA5506-TAMC1Y-BUN, ASA5506T-TMC1Y-BUN, ASA5508-FTD-BUN, ASA5508-TAMC3Y-BUN, ASA5508T-TMC3Y-BUN, ASA5516-FTD-BUN, ASA5516-TAMC3Y-BUN, ASA5516T-TMC3Y-BUN, ASA5525-FTD-BUN, ASA5525-TAMC3Y-BUN, ASA5525T-TMC3Y-BUN, ASA5545-FTD-BUN, ASA5555-FTD-BUN, FPR4110-NGFW-K9-PR, FPR4110NGFW-BUN-PR, FPR4110IPS-BUN-PR, FPR4150-BUN, FMC1000-K9, FMC2500-K9, FMC4500-K9, FMC1000-CHAS-K9=, FMC2500-CHAS-K9=, FMC4500-CHAS-K9=, FPR-C9300-HVDC=, FPR-C9300-HVDC, FPR-CH-9300-HVDC, ASA5525-SSL250-K9, ASA5525-EM750-K9, ASA5525-CU-K9, ASA5525, ASA5525-K9, ASA5525-K8, ASA5525-K7, ASA5525-DC, ASA5525-DC-K8, ASA5545-EM2500-K9, ASA5545-CU-2AC-K9, ASA5545, ASA5545-K9, ASA5545-K8, ASA5545-K7, ASA5545-DC-K8, ASA5555-EM5000-K9, ASA5555-CU-2AC-K9, ASA5555-K7, ASA5555, ASA5555-K9, ASA5555-K8, ASA5555-DC-K8, ST-FR-1Y-BUN, ST-FC4200-K9, ST-FC4200-CHAS-K9, ST-FC5200-K9, ST-FC5200D-CHAS-K9, ST-FC5200-D, ST-FC5200E-CHAS-K9, ST-FC5200-E, ST-FR-BUN, ST-FS1200-K9, ST-FS1200-CHAS-K9, ST-FS2200-K9, ST-FS2200-CHAS-K9, ST-FS3200-K9, ST-FS3200-CHAS-K9, ST-FS4200-K9, ST-FS4200-CHAS-K9, ST-SMC2200-K9, ST-SMC2200-CHAS-K9, ST-UDP2200-K9, ST-UDP2200-CHAS-K9, FPR-2110-K9, FPR-2120-K9, FPR-2130-K9, FPR-2140-K9, FPR2110-AMP-K9, FPR2110-ASA-K9, FPR2110-BUN, FPR2110-NGFW-K9, FPR2110-NGIPS-K9, FPR2120-AMP-K9, FPR2120-ASA-K9, FPR2120-BUN, FPR2120-NGFW-K9, FPR2120-NGIPS-K9, FPR2130-AMP-K9, FPR2130-ASA-K9, FPR2130-BUN, FPR2130-NGFW-K9, FPR2130-NGIPS-K9, FPR2140-AMP-K9, FPR2140-ASA-K9, FPR2140-BUN, FPR2140-NGFW-K9, FPR2140-NGIPS-K9, FPR4110-AMP-K9, FPR4110-ASA-K9, FPR4110ASA-BUN-PR, FPR4110-BUN, FPR4110-NGFW-K9, FPR4110-NGIPS-K9, FPR4120-AMP-K9, FPR4120-ASA-K9, FPR4120-BUN, FPR4120-NGFW-K9, FPR4120-NGIPS-K9, FPR4140-AMP-K9, FPR4140-ASA-K9, FPR4140-BUN, FPR4140-NGFW-K9, FPR4140-NGIPS-K9, FPR4150-AMP-K9, FPR4150-ASA-K9, FPR4150-NGFW-K9, FPR4150-NGIPS-K9, FPR9K-SM24-FTD-BUN, FPR9K-SM36-FTD-BUN, FPR9K-SM44-FTD-BUN, FPR-2110, FPR2110-K9=, FPR-2120, FPR2120-K9=, FPR-2130, FPR2130-K9=, FPR-2140, FPR2140-K9=, FPR-4110-K9, FPR-4110-K9=, FPR4K-ASA-NGFW-BUN, FPR-4120-K9, FPR-4120-K9=, FPR-4140-K9, FPR-4140-K9=, FPR-4150-K9, FPR-4150-K9=, FPR-C9300-AC, FPR-C9300-AC=, FPR-CH-9300-AC, FPR-C9300-DC, FPR-CH-9300-DC, FPR-C9300=, FPR-C9300-DC=, FPR-9300-E-K9, FPR-9300-X-K9, FPR-9300-N-K9, ISA-3000, ISA-3000-ENCR-K9=, ISA-3000-2C2F-K9, ISA-3000-2C2F-K9=, ISA-3000-4C-K9, ISA-3000-4C-K9=, ISA-3000-ENCR-K9, ASA5506-SEC-BUN-K9, ASA5506H-SP-BUN-K9, ASA5506-SEC-BUN-K8, ASA5506-K9, ASA5506-K8, ASA5506-FPWR-BUN, ASA5508-K9, ASA5508-K8, ASA5516-FPWR-K9, ASA5516-FPWR-K8, ASA5525-FPWR-K9, ASA5525-FPWR-BUN, ASA5545-FPWR-K9, ASA5545-FPWR-BUN, ASA5555-FPWR-K9, ASA5555-FPWR-BUN, AMP7150-BUN, AMP8050-BUN, AMP8150-BUN, AMP8350-BUN, AMP8360-BUN, AMP8370-BUN, AMP8390-BUN, FP8300-STK40G-K9=, FP8300-STK40G-K9, FP7010-BUN, FP7010, FP7010-K9, FP7020-BUN, FP7020, FP7020-K9, FP7030-BUN, FP7030, FP7030-K9, FP7050-BUN, FP7050-K9, FP7050, FP7110-BUN, FP7110-FI-BUN, FP7110-FI-K9, FP7110-FI, FP7110-K9, FP7110, FP7115-BUN, FP7115-K9, FP7115, FP7120-BUN, FP7120-FI-BUN, FP7120-FI-K9, FP7120-FI, FP7120-K9, FP7120, FP7125-BUN, FP7125-K9, FP7125, FP7150-K9, FP8120-BUN, FP8120, FP8120-K9, FP8130-BUN, FP8130, FP8130-K9, FP8140-BUN, FP8140, FP8140-K9, FP8150-K9, FP8350-BUN, FP8350-K9, FP8350, FP8360-BUN, FP8360, FP8360-K9, FP8370-BUN, FP8370-K9, FP8370, FP8390-BUN, FP8390-K9, FP8390, AMP7150-K9, AMP8050-K9, AMP8150-K9, AMP8350-K9, AMP8360-K9, AMP8370-K9, AMP8390-K9, FPR9KT-SM24-HA-BUN, FPR9KT-SM36-HA-BUN, FPR9KT-SM44-HA-BUN, ASA5506-FTD-HA-BUN, ASA5508-FTD-HA-BUN, ASA5516-FTD-HA-BUN, ASA5525-FTD-HA-BUN, ASA5545-FTD-HA-BUN, ASA5555-FTD-HA-BUN, FPR2110-FTD-HA-BUN, FPR2120-FTD-HA-BUN, FPR2130-FTD-HA-BUN, FPR2140-FTD-HA-BUN, FPR4110-FTD-HA-BUN, FPR4120-FTD-HA-BUN, FPR4140-FTD-HA-BUN, FPR4150-FTD-HA-BUN, F4110-ASA-NGFW-BUN, F4120-ASA-NGFW-BUN, F4140-ASA-NGFW-BUN, F4150-ASA-NGFW-BUN, ASA5545-FP-UPG, ASA5555-FP-UPG, ASA5506W-SECBUN-K9, ASA5506W-K9, FPR-C9300, SMA-M670-PR-K9, TG-SSD-120GB=, WSA-S370-PR-K9, WSA-S670-F-K9, ASA5506H-FTD-K9, ASA5506H-SP-BUN-K8, ASA5506W-E-FTD-K9, ASA5506W-E-K9, ASA5506W, ASA5506-FTD-K9, ASA5508-FTD-K9, ASA5516-FTD-K9, ASA5525-FTD-K9, ASA5545-FTD-K9, ASA5555-TAMC3Y-BUN, ASA5555T-TMC3Y-BUN, ASA5555-FTD-K9, FPR-1010, FPR1010-ASA-K9, FPR1010-BUN, FPR1010-NGFW-K9, FPR-1120, FPR1120-ASA-K9, FPR1120-BUN, FPR1120-NGFW-K9, FPR-1140, FPR1140-ASA-K9, FPR1140-BUN, FPR1140-NGFW-K9, FPR-1150, FPR1150-ASA-K9, FPR1150-BUN, FPR1150-NGFW-K9, FPR4110-BUN-PR, FPR4115-ASA-K9, FPR4115-BUN, FPR4115-NGFW-K9, FPR4115-NGIPS-K9, FPR4125-BUN, FPR4120-BUN-PR, FPR4125-ASA-K9, FPR4125-NGFW-K9, FPR4125-NGIPS-K9, FPR4140-BUN-PR, FPR4145-ASA-K9, FPR4145-BUN, FPR4145-NGFW-K9, FPR4145-NGIPS-K9, FPR4150-BUN-PR, FPR125-VPN-K9=, FMC1600-K9, FMC2600-K9, FMC4600-K9, FMC1600-CHAS-K9=, FMC2600-CHAS-K9=, FMC4600-CHAS-K9=, FPR9K-FTD-BUN, FPR9K-SM40-FTD-BUN, FPR9K-SM48-FTD-BUN, FPR9K-SM56-FTD-BUN, FPR9KT-HA-BUN, ST-FC4210-K9, ST-FC4210-CHAS-K9, ST-FC5210-K9, ST-FC5210D-CHAS-K9, ST-FC5210-D, ST-FC5210E-CHAS-K9, ST-FC5210-E, ST-FS1210-K9, ST-FS1210-CHAS-K9,

Заявитель

(подпись)

М.П.

Хуцян Елена Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ЕАЭС N RU Д-NL.ЛС01.В.01606/19

ST-FS3210-K9, ST-FS3210-CHAS-K9, ST-FS4210-K9, ST-FS4210-CHAS-K9, ST-SMC2210-K9, ST-SMC2210-CHAS-K9, ST-UDP2210-K9, ST-UDP2210-CHAS-K9, TG5004-K9, TG5004-CHAS, TG5504-K9, TG-M5-K9, FPR1010-FTD-HA-BUN, FPR1120-FTD-HA-BUN, FPR1140-FTD-HA-BUN, FPR2100-FMC-BUN-PR, FPR4100-FMC-BUN-PR, FPR-4115-CHAS-K9, FPR-4115-K9, FPR-4115-CHAS-K9=, FPR-4115-K9=, FPR-4125-CHAS-K9, FPR-4125-K9, FPR-4125-CHAS-K9=, FPR-4125-K9=, FPR-4145-CHAS-K9, FPR-4145-K9, FPR-4145-CHAS-K9=, FPR-4145-K9=, ISA-3000-2C2F-FTD, ISA-3000-4C-FTD, FPR4145-NGFW-K9=, SEC6K-100, SEC6K-100-EMAIL, SEC6K-100-EMAIL-R, SEC6K-100-R, SEC6K-1000, SEC6K-1000-EMAIL, SEC6K-1000-EMAIL-R, SEC6K-1000-R, SEC6K-2000, SEC6K-2000-EMAIL, SEC6K-2000-EMAIL-R, SEC6K-2000-R, SEC6K-250, SEC6K-250-EMAIL, SEC6K-250-EMAIL-R, SEC6K-250-R, SEC6K-500, SEC6K-500-EMAIL, SEC6K-500-EMAIL-R, SEC6K-500-R, SMA-M1070-PR2PK-K9, SMA-M170-P-K9, SMA-M190-K9, SMA-M190X-K9, SMA-M195-K9, SMA-M380-P-K9, SMA-M395-K9, SMA-M670-PR2PK-K9, SMA-M680-P-K9, SMA-M680-10GP-K9, SMA-M680-1GP-K9, SMA-M680-1GLP-K9, SMA-M680-LP-K9, SMA-M690-K9, SMA-M690-10G-K9, SMA-M690-10G-LF-K9, SMA-M690-1G-LF-K9, SMA-M690-1G-K9, SMA-M690-LF-K9, SMA-M690X-K9, SMA-M690-10GX-K9, SMA-M690-1GX-K9, SMA-M695FCHAS-K9, SMA-M695F-K9, SMA-M695-K9, WSA-S170-P-K9, WSA-S190-K9, WSA-S190X-K9, WSA-S195-PR-K9, WSA-S195-K9, WSA-S370-PR2PK-K9, WSA-S380-P-K9, WSA-S395-PR-K9, WSA-S395-K9, WSA-S670-PR2PK-K9, WSA-S680-LP-K9, WSA-S680-P-K9, WSA-S680-10GLP-K9, WSA-S680-1GP-K9, WSA-S680-1GLP-K9, WSA-S690-K9, WSA-S690X-K9, WSA-S690-LF-K9, WSA-S690-10G-K9, WSA-S690-10G-LF-K9, WSA-S690-10GX-K9, WSA-S690-1G-LF-K9, WSA-S690-1GX-K9, WSA-S690-1G-K9, WSA-S695FCHAS-K9, WSA-S695F-K9, WSA-S695-PR-K9, WSA-S695-K9, WSA-S695F-PR-K9, ESA-C190-K9, ESA-C195-K9, ESA-C395-K9, ESA-C690-10G-K9, ESA-C690-1G-K9, ESA-C690-K9, ESA-C690X-K9, ESA-C695F-K9, ESA-C695-K9, AMPPC3000-K9, SNS-3615-K9, SNS-3615-K9-CHAS, SNS-3655-K9, SNS-3655-K9-CHAS, SNS-3695-K9, SNS-3695-K9-CHAS, SMA-M170-K9, SMA-M380-K9, SMA-M680-10G-K9, SMA-M680-10G-LF-K9, SMA-M680-1G-K9, SMA-M680-1G-LF-K9, SMA-M680-K9, SMA-M680-LKFP-K9, WSA-S170-K9, WSA-S380-K9, WSA-S680-10G-K9, WSA-S680-10G-LF-K9, WSA-S680-1G-K9, WSA-S680-1G-LF-K9, WSA-S680-K9, WSA-S680-LKFP-K9, TG5500-C220M3S-K9.

Заявитель


(подпись)



Хуцян Елена Сергеевна

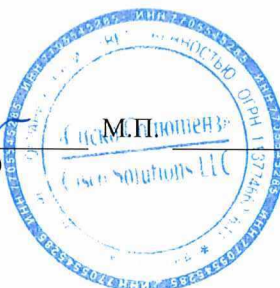
(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ЕАЭС N RU Д-NL.ЛС01.В.01606/19

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5

Заявитель

Хуцян
 (подпись)



Хуцян Елена Сергеевна
 (Ф. И. О. заявителя)