



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СИСКО СИСТЕМС»  
ОГРН 5067746439570

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
Российская Федерация, 115054, город Москва, Космодамианская набережная, 52, строение 1;  
телефон: +74959611410; адрес электронной почты: rus-cert@cisco.com

в лице Генерального директора Джонатана Спарроу

заявляет, что сетевое оборудование – голосовые шлюзы Cisco и входящие в их состав блоки питания и кабели питания моделей согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: Cisco Systems International B.V., НИДЕРЛАНДЫ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
Haarlerbergweg 13-19, 1101 CN Amsterdam, Netherlands (NL)

Адреса мест осуществления деятельности по производству продукции филиалов (заводов-изготовителей) согласно приложению № 1 на 1 листе

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний: № 01/03/18 от 01.03.2018, № 02/03/18 от 01.03.2018

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,

регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования Зд

## Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 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», раздел 5 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»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

**по 05.03.2021 включительно**

(подпись)



Джонатан Спарроу

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-NL.ME61.B.00801**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2018**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

лист 1/1

к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-NL.ME61.B.00801 от 06.03.2018

Сетевое оборудование - голосовые шлюзы Cisco моделей: ATA190, ATA190-SC-K9, ATA191-3PW-K9, ATA191-3PW-RC-K9, ATA191-K9, SPA112, SPA112-BR, SPA112-RC, SPA112-XU, SPA122, SPA122-BR, SPA122-RC, SPA122-XU, SPA232D, SPA232D-G1, SPA232D-G7, SPA232D-R1, SPA232D-R7, SPA232D-RC, SPA232D-XU, SPA8000-BR, SPA8000-G1, SPA8000-G4, SPA8000-G5, SPA8000-XU, SPA8800, SPA8800-XU, VG202, VG202XM, VG204, VG204XM, VG224, VG224-4PACK, VG224-LA, VG224-MP, VG310, VG310-EM, VG320, VG320-EM, VG350, VG350/K9, VG350-144FXS/K9, VG350-144FXS-EM/K9, VG350-72F48E/K9, VG350-72F48E-EM/K9, VG350-96FXSE/K9, VG350-96FXSE-EM/K9, WRP500-E-K9

Входящие в их состав блоки питания моделей: ATA191-CLIP-EU=, ATA191-PWR, ATA191-PWR-EU=

Кабели питания моделей: ATACAB-EU=, PWR-30W-AC, PWR-30W-AC=.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции филиалов (заводов-изготовителей):

1. 8303 Fallbrook Drive, Houston, TX 77064 USA (US) Соединенные Штаты (Foxconn Corp.);
2. 27 U Zamecku, Pardubice 532 01, Czech Republic (CZ) ЧЕХИЯ (Foxconn Cz s.r.o.);
3. 12-16th Floor of Phase 1, Fountain Set Bldg., 3A Hung Cheung Rd., Section B of TMTL 74 Tuen Mun New Territories, Hong Kong (HK) ГОНГКОНГ (Focus PC Enterprise);
4. F8d Dist. Foxconn Science & Tech., Ind. Park East Side of Min Qing Rd., Longhua St., Shenzhen, Guangdong 518109, China (CN) КИТАЙ (Shenzhen Fugui Precision Industry Co., Ltd.);
5. Valdepeñas Avenue 1993, Lomas de Zapopan, Zapopan, Jalisco 45130, Mexico (MX) МЕКСИКА (Jabil Circuit de Mexico);
6. 1 E District 1st Rd Shapingba District Chongqing China КИТАЙ (CN) (Chongqing Hongdaofu Technology Co Ltd)
7. Plot 1242, Lebuл Kampung Jawa, Free Industrial Zone (FIZ) Phase 3 Bayan Lepas, Penang MALAYSIA 11900 (MY) МАЛАЙЗИЯ (Jabil Circuit SDN BHD);
8. 714 Moo 4 Praeksa, Amphur Muang, Samut Prakarn, 10280, Thailand (TH) ТАИЛАНД (Delta Electronics (Thailand) PCL).

(подпись)



Джонатан Спарроу

(Ф.И.О. заявителя)