



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 – маршрутизаторы 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 осуществления деятельности:
Haarlerbergweg 13-19, 1101 CN Amsterdam, Netherlands (NL)

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению 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

Протоколов испытаний: № 03/06/18 от 19.06.2018, № 04/06/18 от 19.06.2018

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

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 20.06.2021 включительно

(подпись)



Джонатан Спарроу

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-NL.ME61.B.00846

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-NL.ME61.B.00846

лист 1/1
от 21.06.2018

Маршрутизаторы Cisco, моделей: C867VAE-ECO5-K9, C867VAE-K9, C881-CUBE-K9; C881-K9, C881-V-K9, C886VA-CUBE-K9, C886VAJ-K9, C886VA-K9, C887VA-CUBE-K9, C1101-4P, C1111-4P, C1111-4P-DNA, C1111-8P, C1111-8P-DNA, C1111X-8P, C1112-8P, C1113-8P, C1113-8PM, C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM, C1118-8P, C1100-4P-DNA, C1100-8P-DNA, VEDGE-5000-AC-K9, VEDGE-5000-AC-K9=, VEDGE-1000-AC-K9, VEDGE-1000-AC-K9=, VEDGE-100B-AC-K9, VEDGE-100B-AC-K9=, VEDGE-2000-AC-K9, VEDGE-2000-AC-K9=, C819H-K9, C866VAE-ECO5-K9, C866VAE-K9, C867VAE, C887VA-K9, C887VAM-K9, C887VA-V-K9, C888-CUBE-K9, C888EA-K9, C888-EA-K9, C888E-CUBE-K9, C888-K9, C891-24X/K9, C891F-K9, C891FW-E-K9, C892F-CUBE-K9, C892FSP24-K9, C892FSP-K9, C896VA-K9, C897VAB-K9, C897VA-K9, C898EA-K9, IR809-CGM-BDL, IR829-CGM-BDL,

Входящие в их состав блоки питания, моделей: IR829-PWR125W-AC=, 800G2-POE-2=, 800-IL-PM-2, IR829-PWR125W-AC, ISR-1100-POE2, PS-SWITCH-AC-3P=, PWR1-20W-12VDC=, PWR1-20W-24VDC=, PWR-20W-AC, PWR-20W-AC=, PWR2-20W-12VDC, PWR2-20W-12VDC=, PWR2-20W-24VDC, PWR2-20W-24VDC=, PWR2-20W-AC=, PWR2-22W-20-60VDC, PWR2-22W-20-60VDC=, PWR-66W-AC, PWR-66W-AC=, PWR-66W-AC-V2, PWR-66W-AC-V2=, C810-POE-SPL=, IR800-IL-POE=, VEDGE-2000-PWR, VEDGE-2000-PWR=, VEDGE-5000-PWR, VEDGE-5000-PWR=, VEDGE-100B-C-UNI=, VEDGE-1000-PWR=, ISR-1100-POE2=, ISR-1100-POE4=, ISR-1100-POE4,

Входящие в их состав кабели питания, моделей: IR829-DC-PWRCORD=, IR-PWR-G2A-CE, IR-PWR-G2A-CE=, CAB-AC2E, CAB-AC2E=, IR829-DC-PWRCORD, VEDGE-CAB-C13-C14, VEDGE-CAB-C13-C14=, VEDGE-CAB-C13-EU, VEDGE-CAB-C13-EU=, VEDGE-CAB-C5-C14, VEDGE-CAB-C5-C14=, VEDGE-CAB-C5-EU, VEDGE-CAB-C5-EU=,

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

1. 8303 Fallbrook Drive, Houston, TX 77064 USA (US) Соединенные Штаты Америки (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) Специальный административный регион Китая Гонконг (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 Inc);
6. AV Liberdade # 6.315, Plots 09, 10, 11 and 12 Block 0, Iporanga, Scorocaba, An Paulo 18087-170, Brazil (BR) БРАЗИЛИЯ (Flextronics International Technologia);
7. Plot 1242, Lebuh Kampung Jawa, Free Industrial Zone (FIZ) Phase 3 Bayan Lepas, Penang MALAYSIA 11900 (MY) МАЛАЙЗИЯ (Jabil Circuit SDN BHD);
8. 3 Tung Yuang Road, Chungli Ind. Zone, 32063 Taoyuan, Taiwan (TW) ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (Delta Electronics, Inc.);
9. 714 Moo 4 Praeksa, Amphur Muang, Samut Prakarn, 10280, Thailand (TH) ТАИЛАНД (Delta Electronics (Thailand) PCL).
10. 104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna Philippines 4026 (PH) ФИЛИППИНЫ (Astec Power Philippines Inc.).

(подпись)



Джонатан Спарроу

(Ф.И.О. заявителя)