

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОРНЕТКОМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107078, вн.тер.г. Муниципальный округ Басманный, улица Новая Басманная, дом 14, строение 4, этаж Мансарда ком. 210, основной государственный регистрационный номер: 1197746135730, номер телефона: +74956458021.

в лице Специалиста группы таможенного оформления Фетисова Олега Владимировича, действующего на основании Доверенности № 1506/22 от 15.06.2022

заявляет, что Коммутатор, модель: Brocade G610, Brocade G620

изготовитель Brocade Communications Systems LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 1320 Ridder Park Drive, San Jose, California 95131, USA.

Наименования и адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Brocade Communications Systems, Inc., Соединенные Штаты Америки, 130 Holger Way, San Jose, CA 95134, USA; Foxconn Assembly LLC (Houston), Соединенные Штаты Америки, 8303 Fallbrook Dr, Houston, TX 77064; Foxconn Czech s.r.o. Чехия, U Zamecku 27, 53003 Pardubice IV-Pardubicky.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003.

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 № Safety_BRDC-424-50-2 от 12.02.2022 года, EMC_BRDC-424-51-1 от 15.02.2022 года, выданных Brocade Communications Systems LLC.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Стандарты согласно приложению № 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: Документ соответствует, иностранный протокол испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2023 включительно


(подпись)



М.П. Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.45547/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.45547/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи"	

Заявитель



подпись

М. П.

Фетисов Олег Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.45547/22

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
	индустриальные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии"	

Заявитель



подпись

М. П.

Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)