



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью “ФЕС Комьюникейшнз”, уполномоченное изготовителем на основании агентского договора № 98/2021 от 01.07.2021,

место нахождения (адрес юридического лица): 127411, Россия, город Москва, улица Софьи Ковалевской, дом 6, строение 1,

адрес места осуществления деятельности: 123182, Россия, город Москва, улица Авиационная, дом 77, корпус 2, офис 20,

основной государственный регистрационный номер: 1057749212487, идентификационный номер налогоплательщика: 7713571916

номер телефона: +7 495 942 40 19, адрес электронной почты: gennady_karasev@fescom.ru

в лице генерального директора Карасева Геннадия Николаевича

заявляет, что Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных модели EX3400 Series Ethernet Switch модификаций EX3400-24T, EX3400-24P, EX3400-48T, EX3400-48T-AFI, EX3400-48P

изготовитель: Juniper Networks, Incorporated;

место нахождения (адрес юридического лица): 1133 Innovation Way, Sunnyvale, California 94089, Соединенные Штаты Америки;

адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Joy Technology (Shen Zhen) Co, Ltd, Building A, B, C, D, Hengkeng Ind, Shangpai Shangwu, Aiqun Road, Shiyan Town, Shenzhen 518108, Китайская Народная Республика; Accton Technology Corporation, Factory I No 1, Creation Rd III Science-Based Industrial Park, East Dist, Hsinchu 300 Тайвань (Китай); Accton Technology Corporation, Second Plant 3F, No 5, Gongye E 7th Rd, East Dist, Hsinchu City 30077, Тайвань (Китай); Accton Technology Corporation, Zhunan Factory 1F & 5F, No 1, Keyi St, Zhunan Township, Miaoli county 350, Тайвань (Китай); Alpha Networks Inc, Science-Based Industrial Park, No 8, Li-Shing 7 Road, Hsinchu 300 Тайвань (Китай);

изготовлено в соответствии с ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; ДИРЕКТИВОЙ 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3;

Серийный выпуск

соответствует требованиям

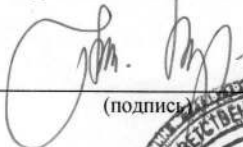
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № JN-2021/EMC-EX3400-AC от 24.08.2021, № JN-2021/S-EX3400-AC от 24.08.2021 Juniper Networks, Incorporated, комплекта документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, № EX3400-AC-2021. Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов согласно приложению на одном листе. Хранение при температуре от -40 °С до +70 °С, относительной влажности от 5 % до 95 % без конденсации влаги. Срок хранения: 5 лет, срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно.


(подпись)

Карасев Геннадий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

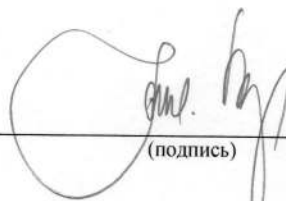
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.18980/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2021



Приложение к декларации ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.18980/21

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)


(подпись)



Карасев Геннадий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)