



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Бифорком Текнолоджис»
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Россия, 109316, город Москва, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение I, комната 115
основной государственный регистрационный номер: 1157746861711
идентификационный номер налогоплательщика: 7728313442
номер телефона: +7 495 241 12 94 адрес электронной почты: info@b4comtech.com

в лице

генерального директора Ларионова Олега Викторовича

заявляет, что

Коммутатор для сетей ETHERNET CS2100 модель CS2148P-4D

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Бифорком Текнолоджис»

место нахождения (адрес юридического лица):

Россия, 109316, город Москва, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение I, комната 115

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Россия, 109316, город Москва, проспект Волгоградский, дом 42, корпус 5, этаж 2, помещение I, комната 115

изготовлена в соответствии с:

ФВМТ.465255.020ТУ «Коммутатор для сетей ETHERNET CS2100 CS2148P-4D.Технические условия»

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

Протокола испытаний № 152/20 от 15.12.2020 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового
Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: 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)

Условия хранения: в закрытых помещениях в заводской упаковке при температуре от -40°C до +80 °C, относительной влажности до 95%. Срок хранения 3 года. Срок службы 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Ларионов Олег Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № RU Д-RU.НА71.В.00943/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.12.2020

