



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Планар-Трейд"

Место нахождения: 111394, Россия, город Москва, улица Перовская, дом 65, строение 1, Основной государственный регистрационный номер 1067758884137

Телефон: +74953754050 Адрес электронной почты: info@planartrade.com

в лице директора Нигяна Александра Арменовича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: абонентские терминалы, головное оборудование модели: P1501DT, P1702-4FC, P3310C-2AC, OLT-GSFP-20, P1501DR, P1501D1, P1702-4G-M, P1702-4F, P1704-4F, P1704-4FC, P1504E, P3310C, P3310C-DC, P3310C-2DC, P3310C-MC, P3608, P3608-DC, P3608-2TE, P3608-2TE-DC, P3616-2TE, P3616-2TE-DC, GP1501-1G, GP1702-4F, GP1702-4FC, GP1704-4F, GP1704-4FC, GP3600-08, GP3600-08-DC, GP3600-16, GP3600-16-DC, OLT-GSFP-B+, OLT-GSFP-C+

Изготовитель "SHANGHAI BAUD DATA COMMUNICATION CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.123, Juli Road, Pudong Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai 201203, P.R.China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003, 8517620002

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

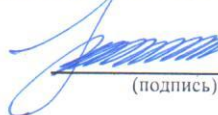
протоколов испытаний №№ СДС0718102, СДС0718103 от 06.07.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Спектр-Сервис", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00002

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 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 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий 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 05.07.2020 включительно.


(подпись)



Нигян Александр Арменович

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CN.НА21.В.02577

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2018