



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, дом 14, корпус 2, литера А помещение 5Н, Основной государственный регистрационный номер: 1037816007448, телефон: +78122977120, адрес электронной почты: info@profit.ru

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 В, не бытового назначения: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВИПР 1.130.028 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.031 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.030 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.034 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.035 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.027 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.032 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.033 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, дом 14, корпус 2, литера А помещение 5Н.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 02931-220-2-18/БМ от 14.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер № РОСС RU.0001.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2023 включительно

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU..ЛД04.В.00243/18

Дата регистрации декларации о соответствии 14.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЛД04.В.00243/18

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 В, не бытового назначения:	
8517 62 000 9	<p>Передатчик оптический двухканальный сигналов HDMI с преобразованием в 3G/HD/SD SDI, модель PN-OTH-127-CW##-/-DW# (-CW## - одна из 16-ти возможных длин волн лазера CWDM)/ (-DW# - номер оптического канала DWDM по таблице ITU) Приемник оптический двухканальный сигналов 3G/HD/SD SDI с преобразователем в HDMI, модель PN-ORH-145 Преобразователь оптический двухканальный сигналов 3G/HD/SD SDI, ASI с автоконфигурированием, модель PN-TRP-200 Резерватор оптический/электрический с автоконфигурированием PN-CRP-201 Приемо-передатчик (трансивер) оптический 6-ти сигналов HD/SD SDI, ASI с электрическим уплотнением (TDM), модель PN-TDM-066 Передатчик оптический 6-ти сигналов HD/SD SDI, ASI с электрическим уплотнением (TDM), модель PN-TDM-066T Приемник оптический 6-ти сигналов HD/SD SDI, ASI с электрическим уплотнением (TDM), модель PN-TDM-066R</p>	<p>ТУ ВИПР 1.130.028 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.031 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.030 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.034 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.035 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.027 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.032 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"; ТУ ВИПР 3.036.033 "Устройства межсистемной связи. Технические условия"</p>



Заявитель

М.П.

подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

инициалы, фамилия