



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 ВИПР1.130.023 ТУ Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР 3.036.028 Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР 3.036.029 Устройства межсистемной связи; ТУ ВИПР 3.036.025 Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР3.036.031 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 № 02682-220-2-18/БМ от 03.09.2018 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».

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) 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.00245/18

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.00245/18

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	Преобразователь двухканальный сигналов модели: 3G/HD/SD SDI → HDMI, PN-SDH-040 Преобразователь двухканальный сигналов модели: HDMI → 3G/HD/SD SDI PN-HDS-041 Процессор мультитекрана модели: PN-MSC-030 Блок входов модели: 3G/HD/SD SDI Мультитекрана модели: PN-MEX-031-1/8 PN-MEX-031-9/16 PN-MEX-031-17/24 PN-MEX-031-25/32	ТУ ВИПР1.130.023 ТУ Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР 3.036.028 Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР 3.036.029 Устройства межсистемной связи. Технические условия; ТУ ВИПР3.036.031 Устройства межсистемной связи. Технические условия



Заявитель

М.П.



 подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

 инициалы, фамилия