



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194064, Российская Федерация, 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 1.130.014К(NR) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»; ТУ ВИПР 1.130.015К(NR) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»; ТУ ВИПР 2.077.395L(К) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»; ТУ ВИПР 2.077.533L(К) ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Российская Федерация, 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 № 00523-06/2018-04 от 26.04.2018 года. Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047 Схема декларирования: 3д

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 26.04.2023 включительно

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.68654

Дата регистрации декларации о соответствии 27.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AУ04.В.68654

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	Видеоаудиомикшер мультистандартный эфирный, напряжение питания 220 Вольт, модели: PDMX-2006 PDMX-2006 K PDMX-2006 NR PDMX-2006 KNR	ТУ ВИПР 1.130.014K(NR) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»
8517 62 000 9	Эфирный видеомикшер SDI, напряжение питания 220 Вольт, модели: PDMX-2007 PDMX-2007K	ТУ ВИПР 2.077.395L(K) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»
8517 62 000 9	Мультистандартный видеоаудиопроцессор, напряжение питания 220 Вольт, модели: PVDP-1006 PVDP-1006 L PVDP-1006 K PVDP-1006 NR PVDP-1006 LNR PVDP-1006 LK PVDP-1006 KNR PVDP-1006 LKNR PVDP-1006AA PVDP-1006AA L PVDP-1006AA K PVDP-1006AA NR PVDP-1006AA LNR PVDP-1006AA LK PVDP-1006AA KNR PVDP-1006AA LKNR	ТУ ВИПР 1.130.015K(NR) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»
8517 62 000 9	Видеоаудиопроцессор, напряжение питания 220 Вольт, модель: PVDP-1007, модели: PVDP-1007 PVDP-1007 L PVDP-1007 K PVDP-1007 LK PVDP-1007AA PVDP-1007AA L PVDP-1007AA K PVDP-1007AA LK	ТУ ВИПР 2.077.533L(K) «Устройства межсистемной связи. Технические условия»

Заявитель



М.П.

 подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

 инициалы, фамилия