



# 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 Вольт, автономные малогабаритные модули, марка "PROBOX", модели: согласно приложению № 1 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВИПР1.130.023 «Автономные малогабаритные модули. Техническими условиями"

**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

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 № 00799-220-2-18/БМ от 25.06.2018 года, выданный 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, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2023 включительно**

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.п.



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.72865**

**Дата регистрации декларации о соответствии 25.06.2018**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**

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 Вольт, автономные малогабаритные модули, марка "PROBOX", модели:	
8517	<p>Передачик сигналов HDMI, Ethernet, модели: PBX-MI-400-T</p> <p>Приемник сигналов HDMI, Ethernet по витой паре, модели: PBX-MI-400-R</p> <p>Преобразователь сигналов 3G/HD/SD SDI → HDMI двухканальный, модели: PBX-SDH-310</p> <p>Преобразователь сигналов HDMI → 3G/HD/SD SDI двухканальный, модели:PBX-HDS-311</p> <p>Конвертор двунаправленный DVB ASI PBX-ENP-200↔TSoIP, модели: PBX-ENP-200</p> <p>Преобразователь стандартов разложения 3G/HD/SD SDI / HDMI, модели: PBX-CC-300</p>	ТУ ВИПР1.130.023 «Автономные малогабаритные модули. Техническими условиями»

Заявитель

М.П. \*



  
\_\_\_\_\_

подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия