



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Оборудование цифрового телевизионного, цифрового кабельного вещания и цифровых средств связи модульной системы марка «PROFNEXT» в корпусах 1U, 3U (PNT-1U(D), PNT-3U(D)): согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями: согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТТ»

Место нахождения: 194064, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, дом 14, корпус 2, литера А помещение 5Н, Российская Федерация.

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 № 12982-219-1-17/БМ от 16.05.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

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 18.06.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.78047

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.78047

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
8517 32 000 9	Оборудование цифрового телевизионного, цифрового кабельного вещания и цифровых средств связи модульной системы марка «PROFNEXT» в корпусах: 1U, 3U (PNT-1U(D), PNT-3U(D)):	Технические условия: ВИПР1.130.028 ТУ
8517 32 000 9	1. Одноканальные оптические передатчики и приемники цифровых 3G/HD/SD SDI/HDMI сигналов, аудиосигналов аналоговых и/или AES/EBU Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с дополнительным выходом HDMI Серия PN-OT-120 (-CW##)/(-DW#)	Технические условия: ВИПР3.036.009
8517 32 000 9	Приемник оптический 3G/HD/SD SDI / HDMI PN-OR-142(A)	Технические условия: ВИПР3.036.021
8517 32 000 9	Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI с вводом/выводом 8-ми каналов звука и с дополнительным выходом HDMI PN-OT-122-AA/AE/EE (-CW##)/(-DW#)	Технические условия: ВИПР3.036.018
8517 32 000 9	Приемник оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с вводом/выводом 8-ми каналов звука PN-OR-140(A)-AA/AE/EE	Технические условия: ВИПР3.036.020
8517 32 000 9	2. Одноканальные оптические передатчики и приемники цифровых 3G/HD/SD SDI/HDMI сигналов, аудиосигналов аналоговых и/или AES/EBU с синхронизаторов. Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с синхронизатором и с дополнительным выходом HDMI PN-OTS-121 (-CW##)/(-DW#)	Технические условия: ВИПР3.036.010
8517 32 000 9	Приемник оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с синхронизатором PN-ORS-143(A)	Технические условия: ВИПР3.036.023
8517 32 000 9	Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI с вводом/выводом звука с синхронизатором и с дополнительным выходом HDMI PN-OTS-123-AA/AE/EE (-CW##)/(-DW#)	Технические условия: ВИПР3.036.019
8517 32 000 9	Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с вводом/выводом звука с синхронизатором и с дополнительным выходом HDMI (проходной вход REF) PN-OTS-125-AA/AE/EE (-CW##)/(-DW#)	Технические условия: ВИПР3.036.011
8517 32 000 9	Приемник оптический 3G/HD/SD SDI/HDMI с вводом/выводом 8-ми каналов звука с синхронизатором PN-ORS-141(A)-AA/AE/EE	Технические условия: ВИПР3.036.022



Заявитель

(подпись)

М.П.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)