

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение корпус 2 литер А, помещение 5Н, основной государственный регистрационный номер: 1037816007448, номер телефона: +78122977120, адрес электронной почты: info@profitt.ru

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Коммутаторы цифровых и аналоговых видео/аудио сигналов, модели. согласно приложению № 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение Корпус 2 литер А, помещение 5Н.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условия ВИПР 1.130.020 ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 852560000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

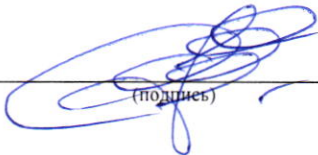
Протоколов испытаний №№ ДИ0220-042, ДИ0220-043 от 05.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; 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 и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2025 включительно


(подпись)



Ролдугин Владимир Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.03821/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2020

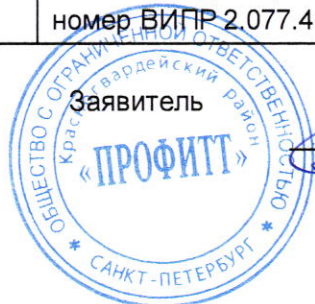
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.03821/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Коммутаторы цифровых и аналоговых видео/аудио сигналов,	модели: РМС-105 индикационный номер ВИПР 2.077.670 РМА-106 индикационный номер ВИПР 2.077.704 РМД-107 индикационный номер ВИПР 2.077.705 РМД-109 индикационный номер ВИПР 2.077.740 РМЕ-108 индикационный номер ВИПР 2.077.677 РМС-125 индикационный номер ВИПР 2.077.684 РМА-126 индикационный номер ВИПР 2.077.685 РМД-127 индикационный номер ВИПР 2.077.686 РМД-129 индикационный номер ВИПР 2.077.741 РМЕ-128 индикационный номер ВИПР 2.077.687 PRB-099S индикационный номер ВИПР 2.077.698 PRB-099SA индикационный номер ВИПР 2.077.698-01 PRB-099SE индикационный номер ВИПР 2.077.698-02 PRB-099SAE индикационный номер ВИПР 2.077.698-03 PRB-101S индикационный номер ВИПР 2.077.699 PRB-101SE индикационный номер ВИПР 2.077.699-01 PRB-098 индикационный номер ВИПР 2.077.415	852560000	Технические условия ВИПР 1.130.020 ТУ



Заявитель

(Handwritten signature)
 подпись

М. П.

Ролдугин Владимир Николаевич
 (Ф.И.О. заявителя)