



# 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 № 12909-219-1-17/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 14.06.2022 включительно**

  
(подпись)



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.77752**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.77752**

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
	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: ВИПР1.130.023 ТУ
8517 62 000 9	1. Синхронизаторы: Синхронизатор 3G/HD/SDSDI/HDMI PN-CFS-021	Техническими условиями: ВИПР3.036.013
8517 62 000 9	Синхронизатор 3G/HD/SD SDI с дополнительным выходом HDMI PN-FS-023	Техническими условиями: ВИПР3.036.017
8517 62 000 9	2. Преобразователь двунаправленный сигналов 3G/HD/SD SDI <=> HDMI. PN-MIS-020	Техническими условиями: ВИПР3.036.014
8517 62 000 9	3. Блоки ввода/вывода: Блок ввода/вывода 8-ми каналов звука в/из 3G/HD/SD SDI/HDMI PN-EMX-024-AA/AE/EE	Техническими условиями: ВИПР3.036.016
8517 62 000 9	Блок ввода/вывода 8-ми каналов звука в/из 3G/HD/SD SDI с дополнительным выходом HDMI PN-EMX-026-AA/AE/EE	Техническими условиями: ВИПР3.036.024
8517 62 000 9	Блок ввода/вывода 8-ми каналов звука в/из 3G/HD/SD SDI/HDMI с синхронизатором (проходной вход REF) PN-EMS-025-AA/AE/EE	Техническими условиями: ВИПР3.036.015
8517 62 000 9	4. Усилители-распределители: Усилитель-распределитель 3G/HD/SD SDI/ASI 1x4 PN-AMP-010-4 Усилитель-распределитель 3G/HD/SD SDI/ASI 1x8 PN-AMP-010-8 Усилитель-распределитель 3G/HD/SD SDI/ASI 2-х канальный 1x4 PN-AMP-010-24	Техническими условиями: ВИПР3.036.005-01 ВИПР3.036.005-02 ВИПР3.036.005-03
8517 62 000 9	Усилитель-распределитель 3G/HD/SD SDI/ASI 4-х канальный 1x2 PN-AMP-011-42	Техническими условиями: ВИПР3.036.006

Заявитель



(подпись)

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)