



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5 Н.

Основной государственный регистрационный номер 1037816007448.

Телефон: +78122977120, Адрес электронной почты: info@proffit.ru.

**в лице** Директора Ролдугина Владимира Николаевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 Вольт: коммутаторы, серии (типы): X1, 256X1, X2, 8X, 16X, 32X, 3G/HD/SD SDI, ASI, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5 Н. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВИПР 1.130.012 "Коммутаторы аналоговых и цифровых SDI/ASI видеосигналов и звуковых аналоговых и цифровых AES/EBU сигналов. Технические условия."

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 испытаний № 01246-ТН/2019 от 21.05.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 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 22.05.2024 включительно.**

подпись



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ33.В.02071/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2019**

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ33.В.02071/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620009	Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 Вольт: коммутаторы, серии X1: PVS-0401V-N(-F) PSS-0401AA-N(-F) PVSS-0401VAA-N(-F) PVS-0401HDSI-N(-F) PVSS-0401HDSIAA-N(-F)	ТУ ВИПР 1.130.012 ВИПР 2.077-207-227(-1) ВИПР 2.077-207-228(-1) ВИПР 2.077-207-229(-1) ВИПР 2.077-654-207(-1) ВИПР 2.077-654-208(-1)
8517620009	PVS-0801V-N(-F) PSS-0801AA-N(-F) PVSS-0801VAA-N(-F) PVS-0801HDSI-N(-F) PVSS-0801HDSIAA-N(-F)	ВИПР 2.077-207-220(-1) ВИПР 2.077-207-221(-1) ВИПР 2.077-207-222(-1) ВИПР 2.077-654-205(-1) ВИПР 2.077.654-206(-1)
8517620009	PVS-1601V-N(-F) PSS-1601AA-N(-F) PVSS-1601VAA-N(-F) PVS-1601HDSI-N(-F) PVSS-1601HDSIAA-N(-F)	ВИПР 2.077.207-201(-1) ВИПР 2.077.207-203(-1) ВИПР 2.077.207-205(-1) ВИПР 2.077.654-201(-1) ВИПР 2.077.654-202(-1)
8517620009	PVS-3201V-N(-F) PSS-3201A-N(-F) PSS-3201AA-N(-F) PVS-3201HDSI-N(-F)	ВИПР 2.077.207-212(-1) ВИПР 2.077.207-213(-1) ВИПР 2.077.207-214(-1) ВИПР 2.077.654-203(-1)
8517620009	PVS-6401V-N(-F) PSS-6401A-N(-F) PSS-6401AA-N(-F) PVS-6401HDSI-N(-F)	ВИПР 2.077.207-215(-1) ВИПР 2.077.207-216(-1) ВИПР 2.077.207-217(-1) ВИПР 2.077.654-204(-1)
8517620009	Серии: 256X1: PVS-25601 PVS-25601-3G PVS-12802 PVS-12802-3G PVS-06404 PVS-06404-3G PVS-03208 PVS-03208-3G	ВИПР 2.077.682 ВИПР 2.077.682-01 ВИПР 2.077.657 ВИПР 2.077.657-01 ВИПР 2.077.702 ВИПР 2.077.702-01 ВИПР 2.077.703 ВИПР 2.077.703-01
8517620009	Серии X2: PVS-1602V-N(-F) PSS-1602A-N(-F) PSS-1602AA-N(-F) PVSS-1602VA-N(-F) PVSS-1602VAA-N(-F) PVS-1602D-N(-F)	ВИПР 2.077.366-101(-1) ВИПР 2.077.367-101(-1) ВИПР 2.077.367-102(-1) ВИПР 2.077.366-102(-1) ВИПР 2.077.366-103(-1) ВИПР 2.077.448-100(-1)
8517620009	PVS-3202V-N(-F) PSS-3202A-N(-F) PSS-3202AA-N(-F) PVSS-3202VA-N(-F) PVS-3202D-N(-F)	ВИПР 2.077.366-109(-1) ВИПР 2.077.367-103(-1) ВИПР 2.077.367-104(-1) ВИПР 2.077.366-111(-1) ВИПР 2.077.448-103(-1)
8517620009	PVS-4802V-N(-F) PSS-4802A-N(-F) PVS-4802D-N(-F)	ВИПР 2.077.366-113(-1) ВИПР 2.077.367-105(-1) ВИПР 2.077.448-105(-1)
8517620009	PVS-6402V-N(-F) PSS-6402A-N(-F) PVS-6402D-N(-F)	ВИПР 2.077.366-100(-1) ВИПР 2.077.367-100(-1) ВИПР 2.077.448-106(-1)
8517620009	Серии 8X: PVS-0808V-N(-F)	ВИПР 2.077.095-201(-1) ВИПР 2.077.095-203(-1)

Директор



\_\_\_\_\_

подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)