EAC

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@profitt.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

подпис

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.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер дектарации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.AЖ33.В.02071/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2019

NETEPBYPT

М.П.Рде

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ33.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	ТУВИПР 1.130.012
0317020009	Вольт: коммутаторы,	ВИПР 2.077-207-227(-1)
	серии Х1:	ВИПР2.077-207-228(-1)
	PVS-0401V-N(-F)	ВИПР2.077-207-229(-1)
	PSS-0401AA-N(-F)	ВИПР2.077-654-207(-1)
	PVSS-0401VAA-N(-F)	ВИПР2.077-654-207(-1)
	PVS-0401HDSI-N(-F)	BHITE2.077-034-208(-1)
	PVSS-0401HDSIAA-N(-F)	
8517620009	PVS-0801V-N(-F)	ВИПР2.077-207-220(-1)
8317020009	PSS-0801AA-N(-F)	ВИПР2.077-207-221(-1)
	PVSS-0801VAA-N(-F)	ВИПР2.077-207-221(-1)
	PVS-0801HDSI-N(-F)	ВИПР2.077-654-205(-1)
	PVSS-0801HDSIAA-N(-F)	ВИПР2.077.654-205(-1)
9517620000		
8517620009	PVS-1601V-N(-F)	ВИПР2.077.207-201(-1)
	PSS-1601AA-N(-F)	ВИПР2.077.207-203(-1)
	PVSS-1601VAA-N(-F)	ВИПР2.077.207-205(-1)
	PVS-1601HDSI-N(-F)	ВИПР2.077.654-201(-1)
0.51.5.60000	PVSS-1601HDSIAA-N(-F)	ВИПР2.077.654-202(-1)
8517620009	PVS-3201V-N(-F)	ВИПР2.077.207-212(-1)
	PSS-3201A-N(-F)	ВИПР2.077.207-213(-1)
	PSS-3201AA-N(-F)	ВИПР2.077.207-214(-1)
	PVS-3201HDSI-N(-F)	ВИПР2.077.654-203(-1)
8517620009	PVS-6401V-N(-F)	ВИПР2.077.207-215(-1)
	PSS-6401A-N(-F)	ВИПР2.077.207-216(-1)
	PSS-6401AA-N(-F)	ВИПР2.077.207-217(-1)
	PVS-6401HDSI-N(-F)	ВИПР2.077.654-204(-1)
8517620009	Серии: 256Х1:	ВИПР2.077.682
	PVS-25601	ВИПР2.077.682-01
	PVS-25601-3G	ВИПР2.077.657
	PVS-12802	ВИПР2.077.657-01
	PVS-12802-3G	ВИПР2.077.702
	PVS-06404	ВИПР2.077.702-01
	PVS-06404-3G	ВИПР2.077.703
	PVS-03208	ВИПР2.077.703-01
	PVS-03208-3G	BIAI 210 / 1.703 01
8517620009	Серии Х2:	ВИПР2.077.366-101(-1)
	PVS-1602V-N(-F)	ВИПР2.077.367-101(-1)
	PSS-1602A-N(-F)	ВИПР2.077.367-102(-1)
	PSS-1602AA-N(-F)	ВИПР2.077.366-102(-1)
	PVSS-1602VA-N(-F)	ВИПР2.077.366-103(-1)
	PVSS-1602VAA-N(-F)	ВИПР2.077.448-100(-1)
	PVS-1602D-N(-F)	BFII II 2.077.448-100(-1)
8517620009	PVS-3202V-N(-F)	ВИПР2.077.366-109(-1)
	PSS-3202V-N(-F) PSS-3202A-N(-F)	
	PSS-3202A-N(-F)	ВИПР2.077.367-103(-1)
	PVSS-3202VA-N(-F)	ВИПР2.077.367-104(-1)
	PVS-3202D-N(-F)	ВИПР2.077.366-111(-1)
0517(30000		ВИПР2.077.448-103(-1)
8517620009	PVS-4802V-N(-F)	ВИПР2.077.366-113(-1)
	PSS-4802A-N(-F)	ВИПР2.077.367-105(-1)
	PVS-4802D-N(-F)	ВИПР2.077.448-105(-1)
8517620009	PVS-6402V-N(-F)	ВИПР2.077.366-100(-1)
	PSS-6402A-N(-F)	ВИПР2.077.367-100(-1)
	PVS-6402D-N(-F)	ВИПР2.077.448-106(-1)
8517620009	Серии 8Х:	ВИПР2.077.095-201(-1)
8517620009	Серии 8X: - PVS-0808V-N(-F)	ВИПР2.077.095-201(-1) ВИПР2.077.095-203(-1)

Директор ПРОФИТТ»

нодпись

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ33.B.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
	PSS-0808AA-N(-F)	ВИПР2.077.518-202(-1)
	PSS-0808EE-N(-F)	ВИПР2.077.095-205(-1)
	PVSS-0808VAA-N(-F)	ВИПР2.077.095-278(-1)
	PVSS-0808VEE-N(-F)	ВИПР2.077.530-200(-1)
	PVS-0808HDSI-N(-F)	ВИПР2.077.530-201(-1)
	PVSS-0808HDSIAA-N(-F)	ВИПР2.077.530-202(-1)
	PVSS-0808HDSIEE-N(-F)	
8517620009	PVS-0404V-N(-F)	ВИПР2.077.095-223(-1)
	PSS-0404AA-N(-F)	ВИПР2.077.095-225(-1)
	PSS-0404EE-N(-F)	ВИПР2.077.518-204(-1)
	PVSS-0404VAA-N(-F)	ВИПР2.077.095-227(-1)
	PVSS-0404VEE-N(-F)	ВИПР2.077.095-286(-1)
	PVS-0404HDSI-N(-F)	ВИПР2.077.530-206(-1)
	PVSS-0404HDSIAA-N(-F)	ВИПР2.077.530-207(-1)
	PVSS-0404HDSIEE-N(-F)	ВИПР2.077.530-208(-1)
8517620009	Серии 16Х:	ВИПР2.077.123-200(-1)
	PVS-1616V-N(-F)	ВИПР2.077.126-200(-1)
	PSS-1616A-N(-F)	ВИПР2.077.126-201(-1)
	PSS-1616AA-N(-F)	ВИПР2.077.518-200(-1)
	PSS-1616EE-N(-F)	ВИПР2.077.594-200(-1)
	PVS-1616HDSI-N(-F)	
8517620009	Серии 32Х:	ВИПР2.077.428
	PVS-3232V-N	ВИПР2.077.429
	PSS-3232A-N	ВИПР2.077.430
	PVS-3232DSI-N	
8517620009	PVS-1632V-N	ВИПР2.077.428-01
	PSS-1632A-N	ВИПР2.077.429-01
	PVS-1632DSI-N	ВИПР2.077.430-01
8517620009	PVS-3216V-N	ВИПР2.077.428-02
	PSS-3216A-N	ВИПР2.077.429-02
	PVS-3216DSI-N	ВИПР2.077.430-02
8517620009	серии: 32 x 32 3G/HD/SD SDI, ASI сигналов PSOE-3232-3G	ВИПР2.077.689



подпист

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)