



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@profitt.ru

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи «Автономные малогабаритные модули, напряжение питания 220 Вольт, марка "PROBOX"»: согласно приложению № 1 на 3 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ВИПР1.130.023

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 № 81-441-2-17/БР от 19.07.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.81594

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.81594

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
	Устройства межсистемной связи «Автономные малогабаритные модули "PROBOX"»:	Технические условия: ВИПР1.130.023
8517 62 000 9	<p>Оптические преобразователи 3G/HD/SD SDI, ASI, Ethernet одноволоконные, модели:</p> <p>PBX-4TE1F PBX-4RE1F PBX-4RE1FL PBX-4R1F PBX-4R1FL PBX-2R2TE1F PBX-2R2TE1FL PBX-2R2T1F PBX-2R2T1FL PBX-3R1TE1F PBX-3R1TE1FL PBX-3R1T1F PBX-3R1T1FL PBX-2RE1F PBX-2RE1FL PBX-2R1F PBX-2R1FL PBX-1R1TE1F PBX-1R1TE1FL PBX-1R1T1F PBX-1R1T1FL PBX-4TE1FL PBX-4T1F PBX-4T1FL PBX-2T2RE1F PBX-2T2RE1FL PBX-2T2R1F PBX-2T2R1FL PBX-3T1RE1F PBX-3T1RE1FL PBX-3T1R1F PBX-3T1R1FL PBX-2TE1F PBX-2TE1FL PBX-2T1F PBX-2T1FL PBX-1T1RE1F PBX-1T1RE1FL PBX-1T1R1F PBX-1T1R1FL</p>	
	<p>Оптические преобразователи 3G/HD/SD SDI, ASI, Ethernet многоканальные с автоконфигурированием, модели:</p> <p>PBX-MF-150-2-2T2F PBX-MF-150-2-2R2F PBX-MF-150-2E-2T2F-E1F PBX-MF-150-2E-2R2F-E1F PBX-MF-150-2E-2T2F-E2F PBX-MF-150-2E-2R2F-E2F PBX-MF-150-4-4T4F PBX-MF-150-4-4R4F PBX-MF-150-4E-4T4F-E1F</p>	

Заявитель


(подпись)



М.П.

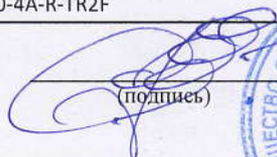
Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.81594

	PBX-MF-150-4E-4R4F-E1F PBX-MF-150-4E-4T4F-E2F PBX-MF-150-4E-4R4F-E2F PBX-MF-150-2-1T1R1F PBX-MF-150-2-1R1T1F PBX-MF-150-2E-1T1R1F-E1F PBX-MF-150-2E-1R1T1F-E1F PBX-MF-150-2-1T1R2F PBX-MF-150-2-1R1T2F PBX-MF-150-2E-1T1R2F-E1F PBX-MF-150-2E-1R1T2F-E1F PBX-MF-150-2E-1T1R2F-E2F PBX-MF-150-2E-1R1T2F-E2F PBX-MF-150-4-2T2R2F PBX-MF-150-4-2R2T2F PBX-MF-150-4E-2T2R2F-E1F PBX-MF-150-4E-2R2T2F-E1F PBX-MF-150-4-2T2R4F PBX-MF-150-4-2R2T4F PBX-MF-150-4E-2T2R4F-E1F PBX-MF-150-4E-2R2T4F-E1F PBX-MF-150-4E-2T2R4F-E2F PBX-MF-150-4E-2R2T4F-E2F PBX-MF-150-4-3T1R3F PBX-MF-150-4-3R1T3F PBX-MF-150-4E-3T1R3F-E1F PBX-MF-150-4E-3R1T3F-E1F PBX-MF-150-4-3T1R4F PBX-MF-150-4-3R1T4F PBX-MF-150-4-3T1R4F-E1F PBX-MF-150-4-3R1T4F-E1F PBX-MF-150-4-3T1R4F-E2F PBX-MF-150-4-3R1T4F-E2F	
	Оптические преобразователи 3G/HD/SD SDI, ASI, Ethernet многоканальные с автоконфигурированием, модели: PBX-SC-155-1T1F PBX-SC-155-1R1F PBX-SC-155-E-1T1F-E1F PBX-SC-155-E-1R1F-E1F PBX-SC-155-E-1T1F-E2F PBX-SC-155-E-1R1F-E2F PBX-SC-155-EH-E1F PBX-SC-155-EH-E1F PBX-SC-155-EH-E2F PBX-SC-155-EH-E2F	
	Оптические преобразователи аудиосигналов аналоговых и/или цифровых AES/EBU, данных RS232/RS422, GPIO и служебной связи, модели: PBX-AF-100-4A-T1F PBX-AF-100-4E-T1F PBX-AF-100-4A-R1F PBX-AF-100-4E-R1F PBX-AF-100-4A-T-TR1F PBX-AF-100-4E-T-TR1F PBX-AF-100-4A-R-TR1F PBX-AF-100-4E-R-TR1F PBX-AF-100-4A-T-TR2F PBX-AF-100-4E-T-TR2F PBX-AF-100-4A-R-TR2F	

Заявитель


(подпись)

М.П.

Роддугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ16.В.81594

	PBX-AF-100-4E-R-TR2F PBX-AF-100-8AA-T1F PBX-AF-100-8AE-T1F PBX-AF-100-8EE-T1F PBX-AF-100-8AA-R1F PBX-AF-100-8AE-R1F PBX-AF-100-8EE-R1F PBX-AF-100-8AA-TR1F PBX-AF-100-8AE-TR1F PBX-AF-100-8EA-TR1F PBX-AF-100-8EE-TR1F PBX-AF-100-8AA-TR2F PBX-AF-100-8AE-TR2F PBX-AF-100-8EA-TR2F PBX-AF-100-8EE-TR2F PBX-DF-100-TR1F PBX-DF-100-TR2F	
	Оптические мультиплексоры/демультиплексоры "PROBOX", модели: PBX-COM-4-1270 PBX-COM-4-1470 PBX-COM-4-1550 PBX-COM-8-1270 PBX-COM-8-1470 PBX-COM-16-1270 PBX-WOM-1315	
	Усилители-распределители 3G/HD/SD SDI, ASI, модели: PBX -114AMP PBX -214AMP PBX -412AMP PBX -118AMP	

Заявитель


 (подпись)

М.П.



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)