



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Раевского, Д. 14, К. 2 Литер А , Помещ. 5н, ОГРН: 1037816007448, Номер телефона: +7 8122977120, Адрес электронной почты: info@profitt.ru

В лице: Директор Ролдугин Владимир Николаевич

заявляет, что Преобразователи сигналов., Преобразователи сигналов., торговая марка: торговая марка: "PROBOX"

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Раевского, Д. 14, К. 2 Литер А , Помещ. 5н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Раевского, Д. 14, К. 2 Литер А , Помещ. 5н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-014-11163001-2022 «Автономные малогабаритные модули "PROBOX" 12G/3G/Hd/SD SDI, ASI, Ethernet»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009; 8517620009

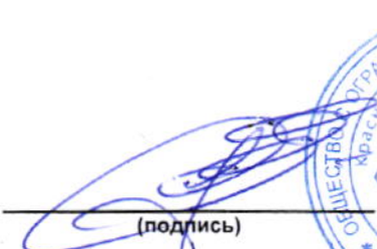
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола КПА22-02700 выдан 26.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2027 включительно


(подпись)



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.72050/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.72050/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Преобразователи сигналов, Иные сведения: торговая марка: "PROBOX"	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-014-11163001-2022 «Автономные малогабаритные модули "PROBOX" 12G/3G/HD/SD SDI, ASI, Ethernet»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: модели: PBX-2T1F, PBX-2R1F, PBX-2T1FL, PBX-2R1FL, PBX-2T2R1F, PBX-2R2T1F, PBX-2T2R1FL, PBX-2R2T1FL, PBX-3T1R1F, PBX-3R1T1F, PBX-3T1R1FL, PBX-3R1T1FL, PBX-4T1F, PBX-4R1F, PBX-4T1FL, PBX-4R1FL, PBX-1TE1F, PBX-1RE1F, PBX-1T1RE1F, PBX-1R1TE1F, PBX-1T1RE1FL, PBX-1R1TE1FL, PBX-2TE1F, PBX-2RE1F, PBX-2TE1FL, PBX-2RE1FL, PBX-2T2RE1F, PBX-2R2TE1F, PBX-2T2RE1FL, PBX-2R2TE1FL, PBX-3T1RE1F, PBX-3R1TE1F, PBX-3T1RE1FL, PBX-3R1TE1FL, PBX-4TE1F, PBX-4RE1F, PBX-4TE1FL, PBX-4RE1FL, PBX-1TE1F-12G, PBX-1RE1F-12G, PBX-4TD-x, PBX-4RD-x, PBX-3T1RD-x, PBX-3R1TD-x, PBX-2T2RD-x, PBX-2R2TD-x, PBX-2TD-x, PBX-2RD-x, PBX-1T1RD-x, PBX-1R1TD-x, PBX-MF-150-2-xx, PBX-MF-150-2-12G-xx, PBX-MF-150-2E-xx, PBX-MF-150-2E-12G-xx, PBX-MF-150-4-xx, PBX-MF-150-4-12G-xx, PBX-MF-150-4E-xx, PBX-MF-150-4E-12G-xx, PBX-SC-155-xx, PBX-SC-155-12G-xx, PBX-SC-155-E-xx, PBX-SC-155-E-12G-xx, PBX-SC-155-EH-xx, PBX-AF-100-4A-xx, PBX-AF-100-4M-xx, PBX-AF-100-4E-xx, PBX-AF-100-8AA-xx, PBX-AF-100-8MA-xx, PBX-AF-100-8AE-xx, PBX-AF-100-8ME-xx, PBX-AF-100-8MM-xx, PBX-AF-100-8EA-xx, PBX-AF-100-8EE-xx, PBX-DF-100-xx, PBX-COM-4-##, PBX-COM-8-##, PBX-COM-16-1270, PBX-WOM-1315, PBX-OTH-160, PBX-ORH-161, PBX-412AMP, PBX-214AMP, PBX-118AMP, PBX-114AMP, PBX-114AMP-12G, PBX-118AMP-12G, PBX-214AMP-12G, PBX-VD-414, PBX-VD-418, PBX-VD-424, PBX-RFO-431, PBX-SVC-710, PBX-SVC-710A, PBX-SVC-710E, PBX-SVC-711, PBX-SVC-711A, PBX-SVC-711E, PBX-SHD-312, PBX-CC-300, PBX-CC-300A, PBX-CC-300E, PBX-CC-300T, PBX-CC-300R, PBX-CC-300TR, PBX-CC-300TA, PBX-CC-300RA, PBX-CC-300TRA, PBX-CC-300TE, PBX-CC-300RE, PBX-CC-300TRE, PBX-STR-500, PBX-STR-500EN, PBX-MTV-508, PBX-MTV-508IP, PBX-AE-101-x, PBX-AD-462-5D, PBX-AD-462-7D, PBX-AD-462-3X, PBX-EDS-450-A, PBX-EDS-450-E, PBX-EDS-450-AM, PBX-EDS-450-EM, PBX-EDS-450-M</p>	