



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 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, описание продукции: торговая марка: "PROFNEXT", модели

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-012-11163001-2021 «Модульная система "PROFNEXT" 3G/HD/SD SDI/HDMI, Ethernet» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009; 8517620009

**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 ДИЛ09/ИНИ2817 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Инициатива», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00009 от 22.05.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2026 включительно

**М. Л.** Ролдугин Владимир Николаевич (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.93782/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.08.2021



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ № EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.93782/21

## На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	Преобразователи сигналов Иные сведения: торговая марка: "PROFNEXT", модели	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-012- 11163001-2021 «Модульная система "PROFNEXT" 3G/HD/SD SDI/HDMI, Ethernet»;
	Продукция согласно приложению  Иные сведения: 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet, модели: PNT-3U(N)D; PN-CFS-021, PN-FS-023, PN-FSD-050, PN-MIS-020, PN-SDH-040, PN-HDS-041, PN-EMX-024- AA/AE/EE*, PN-EMX-026- AA/AE/EE, PN-EMS-025- AA/AE/EE, PN-EDX-080, PN-AID-081- xxxx*, PN-SGP-321, PAN-G-20 (30,40,50,60,70,80), PAN-GAM-80 (100,120,140), PN-EDA-442, PN-AMP-010-4, PN-AMP-010-8, PN-AMP-010-24, PN-AMP-011-42, PN-DDA-316, PN-DDA-316-11, PN-DDA-316-9UB, PN-DDA-316-3XB, PN-PVD-361-4, PN-PVD-361-10, PN-PVD-361-22, PN-PVD-361-25, PN-COA-305, PN-CSE-055M, PN-CSE-055, PN-CSE-055M, PN-CSE-055F, PN-CSE-055FA, PN-CAS-326, PN-EST-370, PN-MPE-264, PN-MSC-030, PN-MEX-031-1/8, PN-MEX-031-25/32, PN-MTV-581, PN-MTV-581, PN-MTV-581S, PN-MTV-581SIP, PN-KSD-536, PN-KSD-546, PN-LGM-521, PN-LGM-530A(E), PN-LGM-530, PN-LG-529, PURP-4125LG. *) Формат звука уточняется при заказе: AA — 4 стереоканала аналогового звука или AE — 2 стереоканала аналогового звука или AE — 2 стереоканала аналогового звука и 2 канала цифрового звука AES, - XXXX - тип аудиосигналов: AAAA или AEAA или EEAA или AAAE или AAAE или AEAE или AEEE или EEEE («A» указывает на 2 стереоканала аналогового звука AES))	