



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** Оптические преобразователи "PROFNEXT", описание продукции: 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet., Оптические преобразователи "PROFNEXT", описание продукции: 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet., описание продукции: модели: PNT-1U(N); PNT-1U(N)D; PNT-3U(N); PNT-3UD; PNT-1UN-DC; PNT-1UND-DC; PNT-3U-DC; PNT-3UD-DC; PN-OT-120(-CW##)/(-DW#), PN-OR-142, PN-OR-142A, PN-OT-122-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-OR-140-AA/AE/EE, PN-OR-140-AAA/AE/EE, PN-OTS-121(-CW##)/(-DW#), PN-ORS-143, PN-ORS-143A, PN-OTS-123-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-OTS-125-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-ORS-141-AA/AE/EE, PN-ORS-141A-AA/AE/EE, PN-TRS-202E, PN-TRS-202, PN-OTH-227(-CW##)/(-DW#), PN-ORH-245, PN-ORH-245A, PN-FSO-252M, PN-FSO-252MA, PN-FSO-252, PN-FSO-252A, PN-TRP-200(-T/-R/-TR), PN-CRP-201(-FFE/-FEE/-EEF/-EEFF), PN-TDM-066, PN-TDM-066T, PN-TDM-066R, PN-SF-4T(E)-x, PN-SF-4R(E)-x, PN-SF-3T1R(E)-x, PN-SF-3R1T(E)-x, PN-SF-2T2R(E)-x, PN-SF-2R2T(E)-x, PN-SF-2T(E)-x, PN-SF-2R(E)-x, PN-SF-1T1RE-x, PN-SF-1R1TE-x, PN-SF-4T(E)-x-12G, PN-SF-4R(E)-x-12G, PN-SF-3T1R(E)-x-12G, PN-SF-3R1T(E)-x-12G, PN-SF-2T2R(E)-x-12G, PN-SF-2R2T(E)-x-12G, PN-SF-2T(E)-x-12G, PN-SF-2R(E)-x-12G, PN-SF-1T1RE-x-12G, PN-SF-1R1TE-x-12G, PN-ETC-404, PN-COO-327, PN-COO-327GPI, PN-WDM-1315, PN-COM-4-##, PN-COM-8-##, PN-COM-16-1270, PN-OAS-12. (## – одна из 16-ти возможных длин волн лазера CWDM, # – номер оптического канала DWDM по таблице ITU, x = H – верхний диапазон длин волн 1470...1610nm; x = L – нижний диапазон длин волн 1270...1450nm).

**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 26.30.23-011-11163001-2021 «Модульная система "PROFNEXT" 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet. Оптика».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 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 ДИЛ09/ИНИ2353** выдан 30.07.2021 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 29.07.2026** включительно



(подпись)

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43328/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43328/21

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
	<p>Оптические преобразователи "PROFNEXT", описание продукции: 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet, <b>Иные сведения:</b> модели: PNT-1U(N); PNT-1U(N)D; PNT-3U(N); PNT-3UD; PNT-1UN-DC; PNT-1UND-DC; PNT-3U-DC; PNT-3UD-DC; PN-OT-120(-CW##)/(-DW#), PN-OR-142, PN-OR-142A, PN-OT-122-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-OR-140-AA/AE/EE, PN-OR-140-AAA/AE/EE, PN-OTS-121(-CW##)/(-DW#), PN-ORS-143, PN-ORS-143A, PN-OTS-123-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-OTS-125-AA/AE/EE(-CW##)/(-DW#), PN-ORS-141-AA/AE/EE, PN-ORS-141A-AA/AE/EE, PN-TRS-202E, PN-TRS-202, PN-OTH-227(-CW##)/(-DW#), PN-ORH-245, PN-ORH-245A, PN-FSO-252M, PN-FSO-252MA, PN-FSO-252, PN-FSO-252A, PN-TRP-200(-T/R/TR), PN-CRP-201(-FFE/-FEE/-EEF/-EEFF), PN-TDM-066, PN-TDM-066T, PN-TDM-066R, PN-SF-4T(E)-x, PN-SF-4R(E)-x, PN-SF-3T1R(E)-x, PN-SF-3R1T(E)-x, PN-SF-2T2R(E)-x, PN-SF-2R2T(E)-x, PN-SF-2T(E)-x, PN-SF-2R(E)-x, PN-SF-1T1RE-x, PN-SF-1R1TE-x, PN-SF-4T(E)-x-12G, PN-SF-4R(E)-x-12G, PN-SF-3T1R(E)-x-12G, PN-SF-3R1T(E)-x-12G, PN-SF-2T2R(E)-x-12G, PN-SF-2R2T(E)-x-12G, PN-SF-2T(E)-x-12G, PN-SF-2R(E)-x-12G, PN-SF-1T1RE-x-12G, PN-SF-1R1TE-x-12G, PN-ETC-404, PN-COO-327, PN-COO-327GPI, PN-WDM-1315, PN-COM-4-##, PN-COM-8-##, PN-COM-16-1270, PN-OAS-12. (## – одна из 16-ти возможных длин волн лазера CWDM, # – номер оптического канала DWDM по таблице ITU, x = H – верхний диапазон длин волн 1470... 1610нм; x = L – нижний диапазон длин волн</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-011-11163001-2021 «Модульная система "PROFNEXT" 3G/HD/SD SDI/ ASI, Ethernet. Оптика»;</p>