|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РС", Место нахождения: 141055, Российская Федерация, Московская обл, г Лобня, ул Лейтенанта Бойко, дом 94Б, ОГРН: 1065047054940, Номер телефона: +7 4957666232, Адрес электронной почты: rs-link@yandex.ru | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СМИРНОВ РОМАН АНАТОЛЬЕВИЧ | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **заявляет, что**Абонентский терминал (ONT/ ONU) для сетей GPON, Абонентский терминал (ONT/ ONU) для сетей GPON, модель: ZXA10 F601 **Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РС", Место нахождения: 141055, Российская Федерация, Московская обл, г Лобня, ул Лейтенанта Бойко, дом 94Б, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 1104, Unit 2, Building 1, Guanghe Xinyuan, Jining High-tech Zone; 141055, РОССИЯ, Московская обл, г Лобня, ул Лейтенанта Бойко, дом 94Б Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Абонентский терминал (ONT/ ONU) для сетей GPON, модель ZXA10 F601, номер: ТУ 26.30.11-001-61542086-2022 от 01.02.2022 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620002 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** НС/ЭТ/22-7878 выдан 02.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЭЛЕМЕНТ""; Схема декларирования: 1д; | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014 , Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, разделы 4 - 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) , Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 04.09.2027 **включительно** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **М.П.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  | СМИРНОВ РОМАН АНАТОЛЬЕВИЧ | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **(подпись)** | | | | |  |  | **(Ф. И. О. заявителя)** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Регистрационный номер декларации о соответствии:** | | | | | | | | | | ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.20371/22 | | | | | |  |  |
|  | **Дата регистрации декларации о соответствии:** | | | | | | | | | | 20.09.2022 | | | | | |  |  |