



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАССАРД", Место нахождения: 249032, РОССИЯ, Калужская обл, город Обнинск, шоссе Киевское, дом 74, ОГРН: 1154025001030, Номер телефона: +7 4956498133, Адрес электронной почты: info@lassard.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Нефёдов Олег Александрович

заявляет, что Лазеры волоконные иттербиевые: , серии: LS-FL, типы: 1000 Вт, 1500 Вт, 2000 Вт, 2500 Вт, 3000 Вт, торговой марки: ЛАССАРД

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАССАРД", Место нахождения: 249032, РОССИЯ, Калужская обл, город Обнинск, шоссе Киевское, дом 74,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.70.23-004-25913859-2022 "ЛАЗЕРЫ ВОЛОКОННЫЕ ИТТЕРБИЕВЫЕ. Мощностью от 1000 до 3000 Вт. Технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9013200000

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 АЛ-23/02-0830 выдан 27.02.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЬЯНС"

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 , "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Стандарты и иные нормативные документы: CISPR 16-2-1:2016 , "Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех"; Стандарты и иные нормативные документы: CISPR 16-2-3:2006 , "Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2028
включительно



(подпись)

М.П. Нефёдов Олег Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05488/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023