



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальные Системы и Технологии». Место нахождения: 656050, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова, 59, квартира 25. Адрес места осуществления деятельности: 656050, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова, 59, квартира 25. Регистрационный номер: 1052202161384, телефон: 7 (3852) 59-26-06, адрес электронной почты: sales@kippribor.ru.

в лице Генерального директора Мироненко Евгения Геннадьевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ "KIPPRIBOR": датчики оптические, датчики оптоволоконные.

Типы датчиков: ОА08, ОА12, ОА18, ОАР18, ОА30, ОАР30, ОК30, ОК50, OF65, AP30, OU10, OU15, OU30, OU50 (со схемами питания U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8).

Изготовитель NOORD ELECTRONIC CO., LIMITED

Место нахождения: Гонконг, RM 1005, 10/F Ho King Comm Ctr 2-16 FA Yuen St. Mongkok KL, HongKong.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, RM1005, 10/F Ho King Comm Ctr 2-16 FA Yuen St. Mongkok KL, HongKong.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8541 40 900 0.

серийный выпуск.

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № И 365, № Э 365 от 11.08.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". ; руководства по эксплуатации; Перечня используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011. Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

Срок хранения не более 12 месяцев, при хранении в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов. Не допускается хранение рядом с источниками мощных электромагнитных полей. Срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2022 включительно


(подпись)



М.П.

Мироненко Евгений Геннадьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-НК.АД30.В.00322

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2017