



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТК ИНТЕРФЕЙС", Место нахождения: 620043, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 77, Адрес места осуществления деятельности: 620043, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Заводская, строение 77, ОГРН: 1026602352248, Номер телефона: +7 3432875717, Адрес электронной почты: dmitriev@iface.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Аппаратура для передачи, приема и преобразования данных: Устройство сбора и передачи информации «Исеть 2», Аппаратура для передачи, приема и преобразования данных: Устройство сбора и передачи информации «Исеть 2»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТК ИНТЕРФЕЙС", Место нахождения: 620043, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, 77, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620043, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Заводская, строение 77

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Устройство сбора и передачи информации «Исеть 2». Технические условия», номер: КФИЯ.423295.500.TU от 14.01.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

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 1792Б** выдан 17.06.2020

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз» RA.RU.21ML26; 1275 выдан 08.06.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз» RA.RU.21ML26; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; Условия и сроки хранения: Изделие следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя. В местах хранения УСПИ должны соблюдаться следующие условия: в окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие примеси и токопроводящая пыль; расстояние между стенами, полом хранилища и устройствами должно быть не менее 100 мм; расстояние между отопительным оборудованием хранилищ и устройствами должно быть не менее 0,5 м., Полный срок службы – не менее 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025**  
**включительно**

  
(подпись)



М.П. ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.77115/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.09.2020