



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10
Адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29
Основной государственный регистрационный номер 1122651017884.
Телефон: 88652501701 Адрес электронной почты: info@osnbez.ru
в лице Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

заявляет, что Устройства передачи данных: Конвертер интерфейсов Б, Блок навигации и определения Б, моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620002

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 146-12-21/12-ЦТ, 147-12-21/12-ЦТ от 15.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2027 включительно.

(подпись)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.10448/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620002	Устройства передачи данных: Конвертер интерфейсов Б, Блок навигации и определения Б, моделей:	Техническими условиями СТФФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных»
	<p>Конвертер интерфейсов Б405, Конвертер интерфейсов Б406, Конвертер интерфейсов Б405G, Конвертер интерфейсов Б406G, Конвертер интерфейсов Б405D, Конвертер интерфейсов Б406D, Блок навигации и определения Б405 Блок навигации и определения Б406, Блок навигации и определения Б405G, Блок навигации и определения Б406G, Блок навигации и определения Б405D, Блок навигации и определения Б406D, Конвертер интерфейсов Б405-СВА, Конвертер интерфейсов Б406-СВА, Конвертер интерфейсов Б405G-СВА, Конвертер интерфейсов Б406G-СВА, Конвертер интерфейсов Б405D-СВА, Конвертер интерфейсов Б406D-СВА, Блок навигации и определения Б405 Блок навигации и определения Б406-СВА, Блок навигации и определения Б405G-СВА, Блок навигации и определения Б406G-СВА, Блок навигации и определения Б405D-СВА, Блок навигации и определения Б406D-СВА, Конвертер интерфейсов STS-405, Конвертер интерфейсов STS-406, Конвертер интерфейсов STS-405G, Конвертер интерфейсов STS-406G, Конвертер интерфейсов STS-405D, Конвертер интерфейсов STS-406D, Блок навигации и определения STS-405 Блок навигации и определения STS-406, Блок навигации и определения STS-405G, Блок навигации и определения STS-406G, Блок навигации и определения STS-405D, Блок навигации и определения STS-406D, Конвертер интерфейсов STS-405-СВА, Конвертер интерфейсов STS-406-СВА, Конвертер интерфейсов STS-405G-СВА, Конвертер интерфейсов STS-406G-СВА, Конвертер интерфейсов STS-405D-СВА, Конвертер интерфейсов STS-406D-СВА, Блок навигации и определения STS-405 Блок навигации и определения STS-406-СВА, Блок навигации и определения STS-405G-СВА, Блок навигации и определения STS-406G-СВА, Блок навигации и определения STS-405D-СВА, Блок навигации и определения STS-406D-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-405, Конвертер интерфейсов СТС-406, Конвертер интерфейсов СТС-405G, Конвертер интерфейсов СТС-406G, Конвертер интерфейсов СТС-405D, Конвертер интерфейсов СТС-406D, Блок навигации и определения СТС-405 Блок навигации и определения СТС-406, Блок навигации и определения СТС-405G, Блок навигации и определения СТС-406G, Блок навигации и определения СТС-405D, Блок навигации и определения СТС-406D, Конвертер интерфейсов СТС-405-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-406-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-405G-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-406G-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-405D-СВА, Конвертер интерфейсов СТС-406D-СВА, Блок навигации и определения СТС-405 Блок навигации и определения СТС-406-СВА, Блок навигации и определения СТС-405G-СВА, Блок навигации и определения СТС-406G-СВА, Блок навигации и определения СТС-405D-СВА, Блок навигации и определения СТС-406D-СВА</p>	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)