



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: 355021, 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: Станционный блок организации связи БОС, Блок БОС 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: 355021, 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: 8517693900

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 №№ 144-12-21/12-ЦТ, 145-12-21/12-ЦТ от 15.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.108)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" (раздел 5), 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 (служебной годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2027 включительно.

(подпись)

Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.10319/22.

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
8517693900	Устройства передачи данных: Станционный блок организации связи БОС, Блок БОС моделей:	Техническими условиями СТВФ.420500.002 ТУ «Устройства передачи данных»
	Станционный блок организации связи БОС, Станционный блок организации связи БОС2, Станционный блок организации связи БОС19, Станционный блок организации связи БОС219, Блок БОС, Блок БОС2, Блок БОС19, Блок БОС219, Станционный блок организации связи БОС-СВА, Станционный блок организации связи БОС2-СВА, Станционный блок организации связи БОС19-СВА, Станционный блок организации связи БОС219-СВА, Блок БОС-СВА, Блок БОС2-СВА, Блок БОС19-СВА, Блок БОС219-СВА	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)