



# 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: 88652524444 Адрес электронной почты: info@stilsoft.ru

**в лице** Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

**заявляет, что** Радиолокаторы 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.425142.010 ТУ «Радиолокаторы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8526100009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 165-06-21/12-ЦТ от 21.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

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 02.08.2026 включительно.**

(подпись)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48878/21.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2021**

# 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 |
|------------------------|--|--|
| 8526100009             | Радиолокаторы моделей:   | СТВФ.425142.010 ТУ «Радиолокаторы».                        |
|                        | Радиолокатор STS-170, Радиолокатор STS-171, Радиолокатор STS-172, Радиолокатор STS-173, Радиолокатор STS-174, Радиолокатор STS-175, Радиолокатор STS-176, Радиолокатор STS-177, Радиолокатор STS-178, Радиолокатор STS-179, Радиолокатор СТС-170, Радиолокатор СТС-171, Радиолокатор СТС-172, Радиолокатор СТС-173, Радиолокатор СТС-174, Радиолокатор СТС-175, Радиолокатор СТС-176, Радиолокатор СТС-177, Радиолокатор СТС-178, Радиолокатор СТС-179 |  |

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)