

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРОКС ПЛЮС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Воронежская область, 394005, город Воронеж, проспект Московский, дом 133, квартира 263, основной государственный регистрационный номер: 1133668037513, номер телефона: +74732900099, адрес электронной почты: info@kroks.ru

**в лице** Директора Дахина Виктора Ивановича

**заявляет, что** Приборы и аппаратура, специально предназначенные для телекоммуникаций: Анализаторы спектра, векторные анализаторы, торговая марка: «ARINST», модель: ARINST SSA LC R2, ARINST SSA-TG LC R2, ARINST SSA R3, ARINST SSA R3 LC, ARINST SSA R3 SIGNAL HUNTER, ARINST SSA R3-2I, ARINST SSA R3-4I, ARINST SSA R3M, ARINST SSA R3E, ARINST SSA R3E-2I, ARINST SSA R3E-4I, ARINST SSA R3E-6I, ARINST SSA R3E-8I, ARINST SSA R4, ARINST SSA R4-2I, ARINST SSA R4-4I, ARINST SSA R4-6I, ARINST SSA R4-8I, ARINST SSA R4E, ARINST SSA R4E-2I, ARINST SSA R4E-4I, ARINST SSA R4E-6I, ARINST SSA R4E-8I, ARINST SSA-TG R3, ARINST SSA-TG R3 LC, ARINST SSA-TG R4, ARINST VNA-DL 1-8800, ARINST VNA-PR1

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРОКС ПЛЮС". Место нахождения: Россия, Воронежская область, 394005, город Воронеж, проспект Московский, дом 133, квартира 263, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Воронежская область, 394026, город Воронеж, улица Электросигнальная, д. 36А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4836-001-39962795-2025 «Анализаторы спектра ARINST производства ООО «Крокс Плюс». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030400000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 28042025-01 от 12.05.2025 года, выданного Испытательным центром ООО "ИЛ им. Максвелл", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2030 включительно**

  
(подпись)



Дахин Виктор Иванович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.58325/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.05.2025**