



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СМОЛЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АНАЛИТПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Бабушкина, Дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1026701427774.

Телефон: 74812311242 Адрес электронной почты: info@analitpribor-smolensk.ru

в лице Генерального директора Антонова Владислава Николаевича

заявляет, что Измерители ИКВЧ модификация ИКВЧ (п).

Изготовитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СМОЛЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АНАЛИТПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Бабушкина, Дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ИБЯЛ.416143.001 ТУ-99

«Измерители ИКВЧ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000

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

Протокола испытаний № 1926ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданного Испытательным центром

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ ИЕС 61010-1-2014

«Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования.

Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического

оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц- 300 ГГц)» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ Р 51522.1-2011

(МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое

оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и

методы испытаний», подразделы 6.2 и 7.2; Условия хранения продукции в соответствии с требованиями

ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.01061/20 дата выдачи 31.03.2020 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2025 включительно.

(подпись)

Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.01163/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020

