



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Бабушкина, Дом 3.

Основной государственный регистрационный номер 1026701427774.

Телефон: +7(4812)-31-12-42 Адрес электронной почты: info@analitpribor-smolensk.ru

**в лице** Генерального директора Антонова Владислава Николаевича

**заявляет, что** Измерители ИКВЧ-М модификаций: ИКВЧ-М-Д, ИКВЧ-М-ДЗ, ИКВЧ-М-Н

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

Место нахождения 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.416143.006 ТУ «Измерители ИКВЧ-М»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 52159-ОС-19/430 от 06.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 404639 от 28.11.2019 года, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ИБЯЛ.416143.006 ТУ «Измерители ИКВЧ-М».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2024 включительно**

(подпись)

Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.10795/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2019**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.10795/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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



Генеральный директор

подпись

Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)