



## 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** Приборы ПИКП-Т модификаций: ИБЯЛ.421411.003, ИБЯЛ.421411.003-01.

**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.421411.003 ТУ "Приборы ПИКП-Т".

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 № 1933ИЛНВО от 25.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

**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.

**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-РУ.НВ26.В.01060/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2020**