



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор».

Основной государственный регистрационный номер: 1026701427774.

Место нахождения: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3

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

в лице Генерального директора Антонова Владислава Николаевича

заявляет, что

Одориметры органолептические ОРГО

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ИБЯЛ.442276.001 ТУ-2003 «ОДОРИМЕТР ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ОРГО»

изготовитель Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор».

Место нахождения: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 80 950 0

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 № 53ИЛПМН от 21.03.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; руководства по эксплуатации ИБЯЛ.442276.001 РЭ

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: 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; 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)».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2024 включительно.

(подпись)



Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AM03.B.00816/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2019