



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
350072, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 5, литер Ц1.

Основной государственный регистрационный номер: 1022301606777

Телефон: +7 (861) 252-32-20, адрес электронной почты: znp@znp.ru

в лице Директора Герусова Николая Олеговича

заявляет, что

Амперметры и вольтметры цифровые щитовые серии 3020

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 5, литер Ц1.

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4221-020-16851585-2006 «Амперметры и вольтметры цифровые щитовые серии 3020.

Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 990 0 Код ОКПД2 26.51.43.110

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 0382-44-23 от 04.05.2023г., № 0390-08-23 от 11.05.2023г., выданные Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME22.

Схема декларирования: 3Д

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014

«Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. 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)». Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий не менее 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2028 включительно

(подпись)



Герусов Николай Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.83557/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2023