



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3.

Основной государственный регистрационный номер 1022101131524.

Телефон: 8(8352)39-99-42, Адрес электронной почты: op@elpribor.ru.

в лице Технического директора Долженкова Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности № 94/2-23 от 22.01.2018 года

заявляет, что Приборы щитовые цифровые электроизмерительные, модели: Щ20, Щ21, Щ22, Щ23, торговая марка ОАО «Электроприбор».

Изготовитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7504.210-2010 «Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ20, Щ21, Щ22, Щ23. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

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

протоколов испытаний №№ 05305-220-2-18/БМ, 05306-220-2-18/БМ, 05307-220-2-18/БМ, 05308-220-2-18/БМ от 17.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с

ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБРО. протоколов испытаний №№ 12, 13, 14, 15 от 15.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Ассоциации «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики», аттестат аккредитации RA.RU.21НВ23.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2023 включительно.


подпись

Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.01366/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2018

