



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 Генерального директора Слесарева Валерия Евгеньевича

заявляет, что Приборы электроизмерительные: микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые; модели: М42300, М42301, М42303, М4264М, М4272, М4276, М4278, М42607, М42608, М42609, 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 25-7504.132-2007 «Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры амперметры и вольтметры щитовые. Технические условия», ГОСТ 22261 – 94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339100, 9030339900

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 №№ 01942-08/2018-07, 01943-08/2018-07 от 12.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 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 5 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 08.10.2023 включительно.



Слесарев Валерий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ЛД04.В.01697/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2018