



## 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 Ивана 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

**заявляет, что** Приборы электроизмерительные: микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, вольтметры щитовые, торговая марка: "ОАО "Электроприбор", модели: Э42700, Э42701, Э42702, Э42703, Э42704, Ц42300, Ц42302, Ц42702, Ц42703, Ц42704.

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7504.133-2007 "Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры, вольтметры щитовые. 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 №№ 02237-08/2018-07, 02239-08/2018-07 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.21A047.

Схема декларирования соответствия: Зд.

### **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 30.10.2023 включительно.

  
подпись



Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ14.В.00180/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2018