



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3

Основной государственный регистрационный номер 1022101131524.

Телефон: +7 8352399917, +7 8352399942 Адрес электронной почты: Sertif@elpribor.ru

в лице Технического директора Долженков Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности №94/2-24 от 22.01.2021

заявляет, что Приборы цифровые переносные измерительные показатели качества электроэнергии МПК.

Изготовитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7504.231-2016 «Приборы цифровые переносные измерительные показатели качества электроэнергии МПК».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №№ FT-0423-1798, FT-0423-1799 от 25.04.2023 года, от ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА"

109456, Г. Москва, Внутригородская территория города федерального значения МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЯЗАНСКИЙ, УЛ ПАПЕРНИКА, Д. 15, ПОМЕЩ. 1/1 ОФ 40В

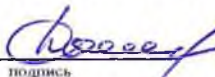
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ06

Схема декларирования соответствия: 1д

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 "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 "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 изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2028 включительно


подпись



Долженков Алексей Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.PA03.B.71161/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2023