

**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 Долженкова Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности №94/2-24 от 22.01.2021

заявляет, что Модульный контроллер ячейки ЭЛМВ.

**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 26.51.43-238-05763903-2017 «Модульный контроллер ячейки ЭЛМВ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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-0423-1790, FT-0423-1791 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 N RU Д-RU.PA03.B.72793/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2023