



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3

ОГРН 1022101131524

Телефон: +78352399914 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 Указатель последовательности чередования фаз, модели УПЧФ-1, УПЧФ-1М.

Изготовитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7504.143-99 "УКАЗАТЕЛЬ последовательности чередования фаз УПЧФ-1, УПЧФ-1М. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000

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 №№ 1286-01-2020, 1287-01-2020 от 23.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2025 включительно.


(подпись)



Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MH06.B.01671/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2020