



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Энергоприбор», место нахождения: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3, этаж 4, комната 424;

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1045803004961;

Номер телефона: +7 8412562987; Адрес электронной почты: epribor@entp.ru

в лице: директора Фатеева Олега Анатольевича

заявляет, что Устройства непрерывного контроля показателей качества электроэнергии «УНКПКЭ-А/С»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Энергоприбор», место нахождения: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3, этаж 4, комната 424;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: НГЛС.411724.002 ТУ;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000; Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 2020-0280, выданного 06.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;

Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», подразделы 6.2, 7.2; 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», разделы 5, 7; 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», раздел 5.

Условия и сроки хранения: Устройство до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления. Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2025 включительно.


(подпись)



Фатеев Олег Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.39558/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2020