



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "НИЖЕГОРОДСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ М. В. ФРУНЗЕ"

Место нахождения: 603950, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 174, Основной государственный регистрационный номер 1115261005738

Телефон: +78314651587 Адрес электронной почты: mail@nzif.ru

в лице временного генерального директора Воронова Николая Анатольевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.07

Изготовитель Акционерное общество "НИЖЕГОРОДСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ М. В. ФРУНЗЕ"

Место нахождения: 603950, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 174

Продукция изготовлена в соответствии с Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.07. Технические условия ИЛГШ.411152.188ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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

протоколов испытаний №№ 00015/21-3273, 00015/21-3274 от 20.10.2021 Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00015

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31818.11-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; ГОСТ 31819.21-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2; ГОСТ 31819.22-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S; ГОСТ 31819.23-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии; Раздел 7 ГОСТ 30804.3.8-2002, Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех. Условия и сроки хранения: температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 70°C; относительная влажность воздуха 80% при температуре плюс 35°C. Срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления счетчиков. Средний срок службы счетчиков – не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2026 включительно.



(подпись)

Воронов Николай Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.86925/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2021