



# 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.06

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.06. Технические условия ИЛГШ.411152.189ТУ.

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 №№ 00015/21-3275, 00015/21-3276 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; Подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС  
62052-11:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования.  
Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; ГОСТ 31819.21-2012 (ИЕС  
62053-21:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования.  
Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2; ГОСТ 31819.22-2012 (ИЕС  
62053-22:2003), 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 (ИЕС  
62053-23:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования.  
Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии. 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-RU.РА01.В.86933/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2021**