

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 174. ОГРН: 1025203565166. Телефон: +7(831) 465-15-87. Адрес электронной почты: frunze@nzif.ru.

**в лице** Временного генерального директора Сальникова Евгения Николаевича

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии многофункциональные - измерители ПКЭ СЭТ-4ТМ.03МК в исполнениях: СЭТ-4ТМ.03МК.00 - СЭТ-4ТМ.03МК.15

**изготовитель** Акционерное общество "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 174.

**продукция изготовлена в соответствии с** ИЛГШ.411152.184ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные - измерители ПКЭ СЭТ-4ТМ.03МК". Технические условия.

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9028 30 190 0

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**

1. Протокола испытаний № 042/2018 НО от 16.07.2018. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;

2. Протоколов испытаний № 1367-2018 от 05.07.2018, № 1384-2018 от 05.10.2018. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54.

схема декларирования соответствия 3д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе.

Условия хранения счетчиков в складских помещениях потребителя (поставщика):

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;

- относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления счетчиков.

Средний срок службы счетчиков - не менее 30 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2023 включительно.**



М.П. Сальников Евгений Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU.01.RU.АГ78.В.00228/18

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.11.2018

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AГ78.B.00228/18**

Применяемые стандарты:

- ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования";
- Подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии";
- ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 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 (IEC 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счётчики реактивной энергии";
- Разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006). "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
- Раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001). "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний";
- Раздел 5 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) /ГОСТ Р 50649-94 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний";
- ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения";
- ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения".

(подпись)



М.П.

Сальников Евгений Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)