

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603152, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. ОГРН: 1075261007733. Телефон: +7(831) 218-04-69, адрес электронной почты: info@te-nn.ru

в лице директора Лёвкина Максима Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.06Т в исполнениях: ПСЧ-4ТМ.06Т.ХХ.УУ.ЗЗ, где ХХ – условное обозначение варианта исполнения счетчика; УУ – условное обозначение встроенного интерфейсного модуля; ЗЗ – условное обозначение устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603152, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

продукция изготовлена в соответствии с ФРДС.411152.008ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.06Т. 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. Протоколов испытаний № 074/2020НО от 04.12.2020, № 02ЭМС/2020 от 10.11.2020 Испытательного центра "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;

2. Протокола испытаний № 301-20/430 от 09.11.2020 Испытательной лаборатории ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31.

схема декларирования соответствия 1д.

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 80 % при температуре плюс 35 °С.

Срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления счетчиков. Средний срок службы счетчиков - не менее 30 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно.

(подпись)

М.П. Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.02245/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.02245/20

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 31819.21-2012 (IEC 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 (IEC 62053-22:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 и 0,5";
- ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии".

(подпись)

М.П.

Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

