



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",
Место нахождения: 603152, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Кемеровская,
дом 3, офис 9, ОГРН: 1075261007733.
Номер телефона: +7 8312180450, адрес электронной почты: info@te-nn.ru

В лице: директора Лёвкина Максима Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ТЕ2000 в исполнениях: ТЕ2000.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: 603152, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3,
офис 9.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Счётчики электрической энергии многофункциональные ТЕ2000. Технические условия. ФРДС.411152.007ТУ.

Код 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

1. Протокола испытаний № 339-20/430 от 04.12.2020 испытательной лаборатории "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" РОСС RU.0001.21ГА31;

2. Протоколов испытаний № 077/2021НО от 01.02.2021, № 02ЭМС/2021 от 25.01.2021 испытательной лаборатории "Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"" РОСС RU.0001.21АЮ49.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 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 °С 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 15.02.2026 включительно


(подпись)



Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.00303/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.02.2021