



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЭНЕРГО",  
Место нахождения: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о.,  
г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, ОГРН: 1075261007733  
Номер телефона: +7 78312180450, Адрес электронной почты: info@te-nn.ru

**В лице:** Генерального 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 и место осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о., г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3.  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Счётчики электрической энергии  
многофункциональные ТЕ2000. Технические условия. ФРДС.411152.007ТУ.  
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

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

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 (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 0,2S и 0,5S;

ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного  
тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии;

ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997), Совместимость технических средств электромагнитная.  
Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы  
электромагнитных помех, Раздел 7

Условия хранения счетчиков в складских помещениях потребителя (поставщика):

- 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 30 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2031 включительно**

М.П.

Лёвкин Максим Вячеславович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.17209/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.01.2026