

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) 218-04-50, адрес электронной почты: info@te-nn.ru

в лице директора Лёвкина Максима Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные - измерители ПКЭ ТЕ3000 в исполнениях: ТЕ3000.ХХ.УУ, где ХХ - условное обозначение варианта исполнения счетчика (00-15), УУ- условное обозначение типа устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля (01-16)

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.411152.005ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные - измерители ПКЭ ТЕ3000. 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 № 065/2019 НО от 23.09.2019. Испытательный центр "Нижегородиспытания" Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;
2. Протокола испытаний № 3434-19/430 от 07.11.2019. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31;
3. Протоколы испытаний № 2209-51-2019 от 08.11.2019, № 2209-48-2019 от 28.10.2019. Испытательная лаборатория № 2209 Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21HE29

схема декларирования соответствия Зд.

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 18.11.2024 включительно.

(подпись)



М.П. Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.01239/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.01239/19

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 счетчики 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 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";
- Раздел 5 ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний".



М.П. Дёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)