

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 Межевова Александра Александровича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МНТ в исполнениях: ПСЧ-4ТМ.05МНТ.ХХ.УУ, где ХХ – условное обозначение варианта исполнения счетчика (00 - 11, 40 - 65), 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.411152.004ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МНТ" 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 № 062/2019 НО от 30.05.2019, № 04ЭМС/2019 от 17.06.2019, № 06ЭМС/2019 от 26.08.2019. 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 № 2003-19/430 от 08.06.2019, № 2004-19/430 от 08.06.2019. Испытательная лаборатория 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 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 28.08.2024 включительно.

_____ М.П. Межевов Александр Александрович

(подпись)



(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78 В.00970/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00970/19

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 31819.21-2012 (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 31819.23-2012 (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 7 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".

(подпись)



Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)