

**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.05МКТ в исполнениях: ПСЧ-4ТМ.05МКТ.ХХ.УУ, где ХХ – условное обозначение варианта исполнения счетчика (00-07, 20, 21), 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.411152.002ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МКТ" 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 № 060/2019 НО от 12.03.2019, № 02ЭМС/2019 от 11.03.2019. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;

2. Протокола испытаний № 1024-19/430 от 01.04.2019. 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 3д.

**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 23.04.2024 включительно.**

\_\_\_\_\_  
М.П. Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

EAEC № RU Д-RU. АГ78 В.00643/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.04.2019



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00643/19**

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 31819.22-2012 (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 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".



М.П. \_\_\_\_\_ Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)