



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

В лице: Генерального директора Лёвкина Максима Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МК в исполнениях: ПСЧ-4ТМ.05МК.ХХ.УУ, где ХХ – вариант исполнения счетчика (00-25), УУ - вариант исполнения дополнительного интерфейсного модуля (01-10).

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",
Место нахождения: 603152, Россия, область Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ИЛГШ.411152.167ТУ «Счётчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МК. Технические условия.

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 испытаний №1305-2017 от 16.10.2017 испытательной лаборатории "Центр метрологии и испытаний в области ЭМС ФБУ "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ" РОСС RU.0001.21МЭ54;

2 Приложения № 1 к протоколу испытаний №1305-2017 от 18.10.2017 испытательной лаборатории "Центр метрологии и испытаний в области ЭМС ФБУ "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ" РОСС RU.0001.21МЭ54;

3 Протокола испытаний №15/2017 от 30.10.2017 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 ИЕС 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. Счётчики электрической энергии, Подраздел 7.5;

- ГОСТ 31819.21-2012. , Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счётчики активной энергии классов точности 1 и 2;

- ГОСТ 31819.22-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счётчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S;

- ГОСТ 31819.23-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счётчики реактивной энергии.

- ГОСТ 30804.3.8-2002, Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех, Раздел 7;

Условия и сроки хранения:

- 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 05.12.2027 включительно



(подпись)

Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.82728/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.12.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.82728/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

- 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. Счётчики электрической энергии», подраздел 7.5;
- ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21-2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счётчики 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 счётчики 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 счётчики реактивной энергии»;
- ГОСТ 30804.3.8-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех, раздел 7.

Генеральный директор ООО «ТЭ»

(подпись)

М.П.

Лёвкин Максим Вячеславович

