

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Кемеровская, д. 3, офис 9, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603152. ОГРН: 1075261007733. Телефон: +7(831) 465-39-37. Адрес электронной почты: technoenerg-o@yandex.ru,

в лице директора Межевова Александра Александровича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МД в исполнениях: ПСЧ-4ТМ.05МД.01, ПСЧ-4ТМ.05МД.03, ПСЧ-4ТМ.05МД.05, ПСЧ-4ТМ.05МД.07, ПСЧ-4ТМ.05МД.09, ПСЧ-4ТМ.05МД.11, ПСЧ-4ТМ.05МД.13, ПСЧ-4ТМ.05МД.15, ПСЧ-4ТМ.05МД.17, ПСЧ-4ТМ.05МД.19, ПСЧ-4ТМ.05МД.21, ПСЧ-4ТМ.05МД.23, ПСЧ-4ТМ.05МД.25

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Кемеровская, д. 3, офис 9, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603152,

продукция изготовлена в соответствии с ИЛГШ.411152.177ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МД. 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 Протокол испытаний № 16/2017 от 30.10.2017. ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

2 Протокол испытаний № 1307-2017 от 18.10.2017. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54.

схема декларирования соответствия 1д.

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 до 80% при температуре 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 07.12.2022 включительно.


(подпись)



Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

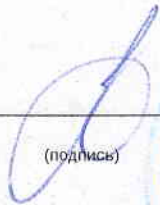
ЕАЭС № RU Д-RU.AF78.B.33320

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33320

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".


(подпись)



М.П. Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)