



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",
Место нахождения: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о.,
г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, ОГРН: 1075261007733

В лице: Генерального директора Лёвкина Максима Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭБ-1ТМ.04Т в исполнениях: СЭБ-1ТМ.04Т.ХХ.УУ.ЗЗ, где ХХ – условное обозначение варианта исполнения счетчика; УУ – условное обозначение встроенного интерфейсного модуля; ЗЗ – условное обозначение устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о., г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭБ-1ТМ.04Т. Технические условия, ФРДС.411152.009ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

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 № 076/2020НО от 14.12.2020; № 03ЭМС/2020 от 10.11.2020 Испытательной лаборатории "Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

2. Протокола испытаний № 300-20/430 от 09.11.2020 Испытательной лаборатории "ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области";

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

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. 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. Счетчики статические реактивной энергии.

Условия и сроки хранения: температура окружающего воздуха от минус 40 °С 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 08.12.2030 включительно



(подпись)

М.П.

Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.35737/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.12.2025