

**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 Лёвкина Максима Вячеславовича

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии трехфазные статические МАЯК Т301АРТ в исполнениях: МАЯК Т301АРТ.112Т.2ИПО2Б, МАЯК Т301АРТ.112Т.2ИО2Б, МАЯК Т301АРТ.132Т.2ИПО2Б, МАЯК Т301АРТ.132Т.2ИО2Б, МАЯКТ301АРТ.153Т.2ИПО2Б, МАЯК Т301АРТ.153Т.2ИО2Б, МАЯК Т301АРТ.253Т.2ИПО2Б, МАЯКТ301АРТ.253Т.2ИО2Б

**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** МНЯК.411152.018ТУ "Счетчики электрической энергии трехфазные статические МАЯК Т301АРТ. 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 № 067/2019 НО от 12.11.2019, № 10ЭМС/2019 от 11.10.2019. Испытательный центр "Нижегородиспытания" Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;

2. Протокола испытаний № 3433-19/430 от 07.11.2019. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "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 до 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 18.11.2024 включительно.**

(подпись)

М.П. Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.AГ78.В.01241/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.01241/19**

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".

(подпись)



М.П. Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)