

**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 СЭТ-4ТМ.03МТ, СЭТ-4ТМ.02МТ в исполнениях согласно приложению № 1 на одном листе.

**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.411152.001ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03МТ, СЭТ-4ТМ.02МТ" 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. Протокола испытаний № 058/2018 НО от 06.12.2018. 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 № 1390-2018 от 04.12.2018. 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 3д.

**Дополнительная информация**

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 31819.22-2012 (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".

Условия хранения счетчиков в складских помещениях потребителя (поставщика):

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;

- относительная влажность воздуха 95 % при температуре 30 °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 20.12.2023 включительно

(подпись)



Межевов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.00339/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2018**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00339/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
9028 30 190 0	Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03МТ, СЭТ-4ТМ.02МТ в исполнениях: СЭТ-4ТМ.03МТ СЭТ-4ТМ.03МТ.01 СЭТ-4ТМ.02МТ.02 СЭТ-4ТМ.02МТ.03 СЭТ-4ТМ.03МТ.04 СЭТ-4ТМ.03МТ.05 СЭТ-4ТМ.02МТ.06 СЭТ-4ТМ.02МТ.07 СЭТ-4ТМ.03МТ.08 СЭТ-4ТМ.03МТ.09 СЭТ-4ТМ.02МТ.10 СЭТ-4ТМ.02МТ.11 СЭТ-4ТМ.03МТ.12 СЭТ-4ТМ.03МТ.13 СЭТ-4ТМ.02МТ.14 СЭТ-4ТМ.02МТ.15 СЭТ-4ТМ.03МТ.16 СЭТ-4ТМ.03МТ.17 СЭТ-4ТМ.02МТ.18 СЭТ-4ТМ.02МТ.19 СЭТ-4ТМ.03МТ.20 СЭТ-4ТМ.03МТ.21 СЭТ-4ТМ.02МТ.22 СЭТ-4ТМ.02МТ.23 СЭТ-4ТМ.03МТ.24 СЭТ-4ТМ.03МТ.25 СЭТ-4ТМ.02МТ.26 СЭТ-4ТМ.02МТ.27 СЭТ-4ТМ.03МТ.28 СЭТ-4ТМ.03МТ.29 СЭТ-4ТМ.02МТ.30 СЭТ-4ТМ.02МТ.31	ФРДС.411152.001ТУ "Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03МТ, СЭТ-4ТМ.02МТ" Технические условия.



Межевов Александр Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)