

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СИ-АРТ".

Место нахождения: ул. Нартова, д. 2, Литера Т, офис 1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603081.

Адрес места осуществления деятельности: ул. Нартова, д. 2В, офис 1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603057. ОГРН: 1175275019545, Номер телефона: +78312162888. Адрес электронной почты: 89107991628@yandex.ru

в лице генерального директора Налькина Максима Евгеньевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные статические СТЭМ-300 в исполнениях согласно приложению № 1 на одном листе

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СИ-АРТ".

Место нахождения: ул. Нартова, д. 2, Литера Т, офис 1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603081

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Нартова, д. 2В, офис 1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603057,

продукция изготовлена в соответствии с НШТВ.411152.001ТУ Счетчики электрической энергии трехфазные статические СТЭМ-300. 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 № 039/1600 НО от 03.04.2018. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49;

2 Протоколы испытаний № 1343-2018 от 10.01.2018, № 1347-2018 от 02.03.2018, № 1350-2018 от 19.03.2018. 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 Зд.

Дополнительная информация

Применяемые стандарты: приложение № 2 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.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления счетчиков.

Средний срок службы счетчиков - не менее 30 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 08.04.2023 включительно


(подпись)

М.П. Налькин Максим Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.33797

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2018

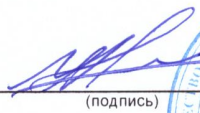
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33797

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 трехфазные статические СТЭМ-300 в исполнениях: СТЭМ-300.131, СТЭМ-300.131G, СТЭМ-300.131N, СТЭМ-300.131GN, СТЭМ-300.131U, СТЭМ-300.131GNU, СТЭМ-300.153S, СТЭМ-300.153GS, СТЭМ-300.153SN, СТЭМ-300.153GSN, СТЭМ-300.153SU, СТЭМ-300.153GSU, СТЭМ-300.153SNU, СТЭМ-300.153GSNU, СТЭМ-300.153SIN, СТЭМ-300.153GSIN, СТЭМ-300.153SINU, СТЭМ-300.153GSINU, СТЭМ-300.155SU, СТЭМ-300.155GSU, СТЭМ-300.155SNU, СТЭМ-300.155GSNU, СТЭМ-300.155SINU, СТЭМ-300.155GSINU, СТЭМ-300.253S, СТЭМ-300.253GS, СТЭМ-300.253SN, СТЭМ-300.253GSN, СТЭМ-300.253SU, СТЭМ-300.253GSU, СТЭМ-300.253SNU, СТЭМ-300.253GSNU, СТЭМ-300.253SIN, СТЭМ-300.253GSIN, СТЭМ-300.253SINU, СТЭМ-300.253GSINU, СТЭМ-300.255SU, СТЭМ-300.255GSU, СТЭМ-300.255SNU, СТЭМ-300.255GSNU, СТЭМ-300.255SINU, СТЭМ-300.255GSINU	НШТВ.411152.001ТУ Счетчики электрической энергии трехфазные статические СТЭМ-300. Технические условия.



(подпись)



М.П. Налькин Максим Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на одном листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33797

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.

Налькин Максим Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

