



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Системы телемеханики и автоматизации»

Основной государственный регистрационный номер: 5147746453784.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10;
номер телефона: +7 (495) 727-39-65; адрес электронной почты: info@sysavt.ru

в лице Генерального директора Рыкованова Сергея Николаевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии статические трехфазные «АТЛАС 3». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4228-930-59703777-2011 «СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ «АТЛАС 3»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Системы телемеханики и автоматизации». Место нахождения (адрес юридического лица): 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Железнодорожная, дом 5.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028 30 190 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 029-17 от 19.07.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Системы телемеханики и автоматизации», технических условий ТУ 4228-930-59703777-2011, паспорта оборудования 59703777-422860-930 ПС, руководства по эксплуатации 59703777-422860-930 РЭ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 (с Поправкой)», 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». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения -36 месяцев. Срок службы - 40 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Рыкованов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.B.02278

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2017