

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭНРОН ЭНЕРГО»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109387, ул. Люблинская, д. 42, ЭТ 2 ПОМ 10 КОМ 16 (часть), основной государственный регистрационный номер: 1167746328760, номер телефона: +7 4993902379, +7 9099325107, адрес электронной почты: info@enron-metric.ru

в лице Генерального директора Марченко Владимира Николаевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии: однофазные моделей ТОПАЗ 101, ТОПАЗ 102, ТОПАЗ 103, ТОПАЗ 104, ТОПАЗ 105, ТОПАЗ 106, ТОПАЗ 107, ТОПАЗ 108, ТОПАЗ 109, ТОПАЗ 110, ТОПАЗ 111, ТОПАЗ 112, ТОПАЗ 113, ТОПАЗ 114, ТОПАЗ 115; трехфазные моделей ТОПАЗ 301, ТОПАЗ 301, ТОПАЗ 302, ТОПАЗ 303, ТОПАЗ 304, ТОПАЗ 305, ТОПАЗ 306, ТОПАЗ 307, ТОПАЗ 308, ТОПАЗ 309, ТОПАЗ 310, ТОПАЗ 311, ТОПАЗ 312, ТОПАЗ 313, ТОПАЗ 314, ТОПАЗ 315.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭНРОН ЭНЕРГО».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109387, ул. Люблинская, д. 42, ЭТ 2 ПОМ 10 КОМ 16 (часть)

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028309000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № РТ/22-2379 от 30.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.ИЛ05РТ

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2027 включительно

(подпись)

М.П.

«ЭНРОН
ЭНЕРГО»

Марченко Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2022