

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294, основной государственный регистрационный номер: 1102635005384, номер телефона: +7 8652357527, адрес электронной почты: concern@energomera.ru

**в лице** Президента Курсиковой Виктории Анатольевны

**заявляет, что** Приборы учета электрической энергии высоковольтные СЕ401

**изготовитель** Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»

Место нахождения: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357106, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом 217

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-148-63919543-2023 «Приборы учета электрической энергии высоковольтные СЕ401»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 301900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № № Б 45, Э 45 от 30.01.2025 года; выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ») (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49)

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты.

Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции.

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования.

Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.

ГОСТ 31819.22-2012 раздел 8.2 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 раздел 8.2 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии

ГОСТ 27483-87 Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой.


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".

Изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2030 включительно**

  
(подпись)



Курсикова Виктория Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.69251/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2025**