



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294

Адрес места осуществления деятельности: 357106, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом 217

Основной государственный регистрационный номер 1102635005384.

Телефон: 8652357527 Адрес электронной почты: concern@energomera.ru

в лице Генерального директора Курсиковой Виктории Анатольевны

**заявляет, что** Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные, тип СЕ307.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294

Адрес места осуществления деятельности: 357106, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом 217

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-126-63919543-2016 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ 307. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 066-08/12-В, 067-08/12-В от 02.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы (хранения) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2024 включительно**

М.П.

Курсикова Виктория Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.00678/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2019**

