

**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 Устройство считывания счетчиков тип СЕ901

изготовитель Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»

Место нахождения: 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 4229-001-63919543-2012 «Устройство считывания счетчиков СЕ901»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0

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

Протокола испытаний № 4890/0724 от «22» июля 2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции МФЦС.003RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2024 г)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16А на фазу); ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

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) - 30 лет.

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 24.07.2029 включительно

(подпись)



М. П. Курсикова Виктория Анатольевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.45694/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.07.2024