



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН", Место нахождения: 111024, Россия, г.Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул 2-Я Энтузиастов, Д. 5, К. 5, Этаж 4 Ком. 404, ОГРН: 1037739474266, Номер телефона: +7 4952216064, Адрес электронной почты: support@owen.ru

**В лице:** Генеральный директор Ламонова Елена Геннадьевна

**заявляет, что** Счетчики импульсов микропроцессорные, модель СИ8, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 08.11.2023

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН", Место нахождения: 111024, Россия, г.Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул 2-Я Энтузиастов, Д. 5, К. 5, Этаж 4 Ком. 404, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, Россия, г.Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул 2-Я Энтузиастов, Д. 5, К. 5, Этаж 4 Ком. 404; 301830, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, проезд Заводской, строение 2 «Б»

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4278-004-46526536-2009

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** КПА22-23461 **выдан** 06.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; **Схема декларирования:** 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026**  
**включительно**



(подпись)

М.П.

Ламонова Елена Геннадьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.43666/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 07.12.2023