

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-Я Энтузиастов, дом 5, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, номер телефона: +74956411156, адрес электронной почты: support@owen.ru

в лице Генерального директора Крашенинникова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Измеритель-регулятор микропроцессорный, модель ТРМ101

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-Я Энтузиастов, дом 5, строение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-015-46526536-2008 Устройства, приборы контроля и регулирования.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12-0469-2020 от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года,

Протокола испытаний № 12-0470-2020 от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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"; ГОСТ 12.2.007.0-75

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 22.12.2023 включительно

(подпись)



Крашенинников Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.06911/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2020