

**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 Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, номер телефона: +74952216064, адрес электронной почты: support@owen.ru

в лице Генерального директора Крашенинникова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Приборы для автоматического регулирования и управления, не бытового назначения: Модули аналогового ввода, модели MB110-220.2A, MB110-224.2A, MB110-220.2AC, MB110-224.2AC, MB110-220.8A, MB110-224.8A, MB110-220.8AC, MB110-224.8AC, MB110-220.1TD, MB110-224.1TD, MB110-220.4TD, MB110-224.4TD, MB110-220.BI1, MB110-224.BI1, MB110-220.BI2, MB110-224.BI2, MB110-220.pH, MB110-224.BI1.pH

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия 4217-018-46526536-2009 Модули аналогового ввода MB110.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 09-7457-2020 от 21.09.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 09-7458-2020 от 21.09.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 8 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 7 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 20.09.2023 включительно

(подпись)



Крашенинников Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.13798/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2020