



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР  
"ЭНЕРГОСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 163046, Россия, Архангельская область, город Архангельск, улица Котласская, дом 26

Основной государственный регистрационный номер 1157746514067.

Телефон: 78182657565 Адрес электронной почты: ed@ens.ru

в лице Генерального директора Флейшмана Игоря Леонидовича

заявляет, что Модуль ввода аналоговых сигналов серии: ЭНМВ-3.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР  
"ЭНЕРГОСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 163046, Россия, Архангельская область, город Архангельск, улица Котласская, дом 26

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4221-819-53329198-13 «Модули ввода аналоговых сигналов ЭНМВ-3».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000

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 №№ 021-05-20/12-ЦТ, 022-05-20/12-ЦТ от 07.05.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", 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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.06.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Флейшман Игорь Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01528/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.06.2020