



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, , Адрес места осуществления деятельности: 163046, РОССИЯ, Архангельская обл, г Архангельск, улица Котласская, дом 26, , ОГРН: 1157746514067, Номер телефона: +7 8182657565, Адрес электронной почты: ed@ens.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

заявляет, что Устройство измерительное многофункциональное, Устройство измерительное многофункциональное, серии: ESM, описание продукции: Принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.49176/21 дата выдачи 23.06.2021 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г 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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4221-604-53329198-16 «Устройства измерительные многофункциональные ESM»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030320009

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 10472ИЛНВО выдан 21.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

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 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии", подраздел 7.5; Условия и сроки хранения: 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 22.06.2026 включительно


(подпись)



М.П. ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.63628/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2021