



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ", Место нахождения: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 Км Мкад, Комплекс ЗАО "Гринвуд", строение 1, помещение 32, ОГРН: 1175024020160, Номер телефона: +7 4952133168, Адрес электронной почты: semli@mail.ru

**В лице:** Генеральный директор Ли Ланьшэн

**заявляет, что** Приборы электронные измерительные промышленного назначения: Манометр дифференциальный серии DT; Измеритель дифференциального давления, скорости, объемного расхода и температуры воздуха серии DT; Автомобильный цифровой манометр серии TP; Прибор экологического контроля серии DT

**Изготовитель:** SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO.,LTD, Место нахождения: Китай, 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industry Park, Songbai Road, Baimang, Xili, Nanshan, Shenzhen, China P.C. 518108,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 028-30/07-21 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2026 включительно**

  
(подпись)



(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45516/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

03.08.2021

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.45516/21**

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Манометр дифференциальный серии DT; Измеритель дифференциального давления, скорости, объемного расхода и температуры воздуха серии DT; Автомобильный цифровой манометр серии TP; Прибор экологического контроля серии DT</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013, "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, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";</p>

  
(подпись)

**М.П.** Ли Ланьшэн

(Ф. И. О. заявителя)

