



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:, Измеритель
толщины (толщиномер) серии DT; удлинитель зонда видеоскопа серии YC; калибратор
инфракрасных пирометров серии BX

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: 9031803400; 9031803800; 9031908500

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 026-30/07-21 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 ТР ТС 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)



Ли Ланьшэн

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45420/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.45393/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Измеритель освещенности серии DT; Измеритель цифровой освещенности (люксметр) серии DT; DT-86 Люксметр серии DT; Детектор горючих газов серии GD; Детектор горючих газов, анализатор газа электронные, счетчик пылевых частиц и качества воздуха серии GD; измерители кислотной и щелочной среды (рН-метры) серии DT; детекторы излучения серии DT; Анализатор газа прочие Иные сведения:</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: 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)

