



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:, Тепловизор  
инфракрасный серии DT; Термометр бесконтактный инфракрасный (пирометр) серии DT;  
тепловизор-приставка к телефону серии Т; тепловизор-монокуляр серии Т

**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: 8525801900

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** 032-30/07-21 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)

М.П. Ли Ланьшэн

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45563/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

03.08.2021



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45563/21**

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>Тепловизор инфракрасный серии DT;                      Термометр бесконтактный инфракрасный (пирометр) серии DT;                      тепловизор-приставка к телефону серии Т; тепловизор-монокуляр серии Т  <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)

