



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 влажности серии DT; Измеритель влажности стройматериалов серии DT; Термометр контактный цифровой серии DT; Регистратор температуры и влажности с функцией даталоггера серии DT; Измеритель скорости воздушных потоков и температуры (термоанемометр) серии DT; Измеритель цифровой температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха в помещении (термогигрометр) серии DT; 619 Измеритель скорости воздуха и температуры серии DT; Измеритель температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Термометр бесконтактный инфракрасный (пирометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха серии DT; Пирометр с индикацией точки росы серии DT; DT-8839 Пирометр высокотемпературный серии DT; Термоанемометр цифровой серии DT; Бесконтактный инфракрасный термометр (пирометр) серии IR; Контактный термометр цифровой для измерения температуры питания + инфракрасный пирометр серии IR; анализатор перегрева и переохлаждения; регистратор температуры и влажности серии DT; регистратор постоянного тока (логгер) 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: 9025192000; 9025198009; 9025804000

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 024-30/07-21 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)



(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45139/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.45139/21

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 влажности серии DT; Измеритель влажности строительных материалов серии DT; Термометр контактный цифровой серии DT; Регистратор температуры и влажности с функцией даталоггера серии DT; Измеритель скорости воздушных потоков и температуры (термоанемометр) серии DT; Измеритель цифровой температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха в помещении (термогигрометр) серии DT; 619 Измеритель скорости воздуха и температуры серии DT; Измеритель температуры и влажности (термогигрометр) серии DT; Термометр бесконтактный инфракрасный (пирометр) серии DT; Измеритель температуры и влажности воздуха серии DT; Пирометр с индикацией точки росы серии DT; DT-8839 Пирометр высокотемпературный серии DT; Термоанемометр цифровой серии DT; Бесконтактный инфракрасный термометр (пирометр) серии IR; Контактный термометр цифровой для измерения температуры питания + инфракрасный пирометр серии IR; анализатор перегрева и переохлаждения; регистратор температуры и влажности серии DT; регистратор постоянного тока (логгер) серии DT 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 Ланьцэн



(Ф. И. О. заявителя)