

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**EAC****Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143441, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, Комплекс ЗАО "Гринвуд", строение 1, помещение 32, основной государственный регистрационный номер: 1175024020160, номер телефона: +74952133168, адрес электронной почты: cemli@mail.ru

в лице Генерального директора Ли Ланьшэн

**заявляет, что** Приборы измерительные электронные. Перечень продукции согласно приложению № 1, количество листов: 2

**изготовитель** «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 19th Building, 5th Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Road., Baimang, Xili, Nanshan, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.546327, 114.054555. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № DT от 12.04.2024 года, выданного ИЛ «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.».

**Схема декларирования 1д**

### Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о таможенном декларировании: ТР ТС 004/2011, ст. 7, п. 6.1.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2029 включительно**

(подпись)



М.П.

Ли Ланьшэн

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.75382/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.08.2024

## **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РA06.В.75382/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Приборы измерительные электронные	мультиметры цифровые серии DT; мультиметры цифровые с тепловизором, серии DT; мультиметры цифровые с тепловизором и токовые клещи, серии DT; Цифровой автомобильный мультиметр серии AT; Камерный цифровой мультиметр серии DT; бесконтактные детекторы напряжения серии AC; токовые клещи со встроенным тепловизором серии DT; Токовые клещи на 1000 А с функциями мультиметра серии DT; Токовые клещи для измерения переменного тока серии DT; Токовые клещи AC для измерения тока утечка измеритель сопротивления изоляции, серии DT; Токовые клещи для измерения переменного тока и тока утечки TRMS, серии DT; Клещи электроизмерительные серии DT; Тестер напряжения серии AC; Тестер цифровой (мультиметр) компактный серии DT; Тестер проверки и измерения параметров УЗО (мультиметр) серии DT; Тестер аналоговый изоляции (мультиметр); Миллиомметр с функцией мультиметра серии DT; Компактный цифровой мультиметр серии DT; 2 В 1	9030	

## **Заявитель**

— Ли Ланьшэн

(Ф.И.О. заявителя)



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.РA06.В.75382/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Детектор-мультиметр для поиска скрытой проводки серии LA; Измеритель емкости, сопротивления SMD компонентов; Тестер для проверки на разрыв, серии СТ; Измеритель сопротивления заземления, серии DT; Измеритель громкости звука (шумомер), серии DT; Цифровой мегомметр, серии DT; Индикатор порядка чередования фаз, серии DT; Указатель напряжения, серии DT; цифровые дозиметры; осциллограф; сканеры-детекторы радиации (дозиметры); измеритель сопротивления изоляции; бесконтактные детекторы напряжения; измерители напряжения (детекторы)		

## **Заявитель**

Ли Ланьшэн  
(Ф.И.О. заявителя)