

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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: semli@mail.ru

в лице Генерального директора Ли Ланьшэн

заявляет, что 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 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)

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: 22.627056, 113.938277. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

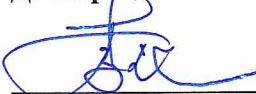
Протокола испытаний № DT от 25.11.2022 года, выданного ИЛ «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.».

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». 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", Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: ТР ЕАЭС 037/2016, ст. 7, п. 21.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2028 включительно


(подпись)



Ли Ланьшэн
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.47090/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2023