

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Спецторг"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129347, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1097746732555, номер телефона: +74952292837, адрес электронной почты: info@spectorg.ru

в лице Генерального директора Павленко Алексея Владимировича

заявляет, что Электроприборы измерительные, электроприборы измерительные цифровые торговой марки «Энергия»: амперметры, модели: SE-80 0- 40А, SE-80 0- 30А, SE-80 0- 50А, SE-80 30А/5А, SE-80 40А/5А, SE-80 50А/5А, SE-80 60А/5А, SE-80 75А/5А, SE-80 100А/5А, SE-80 150А/5А, SE-80 200А/5А, SE-80 250А/5А, SE-80 300А/5А, SE-80 400А/5А, SE-80 500А/5А, SE-80 600А/5А, SE-80 800А/5А, SE-80 1000А/5А, SE-80 1500А/5А, SE-80 2000А/5А, SE-80 2500А/5А, SE-80 3000А/5А, SE-72 0- 40А, SE-72 0- 30А, SE-72 0- 50А, SE-72 30А/5А, SE-72 40А/5А, SE-72 50А/5А, SE-72 60А/5А, SE-72 75А/5А, SE-72 100А/5А, SE-72 150А/5А, SE-72 200А/5А, SE-72 250А/5А, SE-72 300А/5А, SE-72 400А/5А, SE-72 500А/5А, SE-72 600А/5А, SE-72 800А/5А, SE-72 1000А/5А, SE-72 1500А/5А, SE-72 2000А/5А, SE-72 2500А/5А, SE-72 3000А/5А, SE-96 0- 40А, SE-96 0- 30А, SE-96 0- 50А, SE-96 30А/5А, SE-96 40А/5А, SE-96 50А/5А, SE-96 60А/5А, SE-96 75А/5А, SE-96 100А/5А, SE-96 150А/5А, SE-96 200А/5А, SE-96 250А/5А, SE-96 300А/5А, SE-96 400А/5А, SE-96 500А/5А, SE-96 600А/5А, SE-96 800А/5А, SE-96 1000А/5А, SE-96 1500А/5А, SE-96 2000А/5А, SE-96 2500А/5А, SE-96 3000А, AD22, AD22-RAV, AD22-SAV, AD22-RA, AD22-SA; TED2-48, TED-D3; вольтметры, модели: SE-80 0-500V, SE-80 0-250V, SE-80 0-300V, SE-72 0-500V, SE-72 0-250V, SE-72 0-300V, SE-96 0-500V, SE-96 0-250V, SE-96 0-300V, TED2-48 0-300V, AD22, AD22-RV, AD22-SV; TED2-48, TED2-48 0-500V, TED-D3; частотомеры, модели: SE-80 45-55 Hz, SE-80 45-65 Hz, SE-80 55-65 Hz, SE-72 45-55 Hz, SE-72 45-65 Hz, SE-72 55-65 Hz, SE-96 45-55 Hz, SE-96 45-65 Hz, SE-96 55-65 Hz; мультиметры и клещи токоизмерительные, марка «Энергия», модели: DT 182, DT 830B, DT 838, DT 890, DT 890D, DT 9207, DT 9208, 266, 266C, 266F, DT 9207A, DT 9205A, DT 9208A, DT-182, EM512, DT182, TS-75, TS-78, M830B, MY 69, SUNS 17(HY8218), MY 63, MY 68 (MY 69), M300; .DT, DT 33C, DT 830, DT 266, DT 266 C, DT 266 F, DT 201, DT 9205, ET, ET 3320, UT, UT 81B, EM, МЦ, МЦ1, МЦ2, ТК, ТК1, ТК2; тестер-отвертка индикатор напряжения, марка «Энергия», модели: 6875-304B, 6878-48NS(6885-48NS), 6878-28NS, 6890-62 3 in 1, 6890-62 4 in 1, 6890-62 8 in 1, 6890-63 3 in 1, 6890-63 4 in 1, 6890-63 8 in 1, 6877-18(6874), TT-0236(TS-0236), TT-0238(TS-0238). TT, TT-0201, TT-0211, TT-0212, TT-0217, TT-0220, TT-0221, TT-0228A, TT-2008, TT-17150, TT-17151, TT-9908, 6878, 6875, VD, VD02, 6890, 6885, 6885-48 NS, 6886, 6886-118, 6877, 6877-18 (6874), 6875, 6875-17150, ОИ, ОИ1, ОИ2, ОТ, ОТ1, ОТ2

изготовитель "WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room No 1001, Wenzhou Fortune Center, Station Road, Wenzhou, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030339900, 9030339100, 9030331000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 06-4268-2020 от 10.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 06-4269-2020 от 10.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 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" разделы 5 и 7 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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2025 включительно



(подпись)

М. П.



Павленко Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.08050/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.08050/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«TOSUN ELECTRIC CO.,LTD.»	Yangwen Industrial Zone, Wenzhou, Zhejiang, 325604, Китай

Заявитель



подпись



Павленко Алексей
Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)