



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СПЭЙРС"

Место нахождения: 196653, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Пролетарская, дом 119, квартира 86, основной государственный регистрационный номер 1147847231102.

Телефон: 84952155387 Адрес электронной почты: info@spares.ru

в лице Генерального директора Лавренова Александра Владимировича

заявляет, что Инверторы сетевые промышленные, марка "SOFAR", модели: 1100TL, 1600TL, 2200TL, 2700TL, 3000TL, 3000TLM, 3680TLM, 4000TLM, 4600TLM, 5000TLM, 6000TLM, 4KTL, 4.4KTL-X, 5KTL, 5.5KTL-X, 6KTL, 6.6KTL-X, 10000TL, 15000TL, 40000TL, 33000TL, 20000TL, 30000TL, 8KTL, 8.8KTL-X, 10KTL, 11KTL-X, 12KTL, 12KTL-X.

Изготовитель «SOFAR GROUP CO., LIMITED»

Место нахождения: Китай, 5 Floor, Building No.4, Antongda Industrial park, No.1 Liuxian Avenue, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 840 0, 8504 40 880 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 06249-ИЛС/07-2017 от 13.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00014)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "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 30804.3.3-2013 Раздел 5 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"; ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2020 включительно.



Лавренов Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CN.ГР01.В.09825

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2017