



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПБ", Место нахождения: 194223, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. А, пом. 36Н, Адрес места осуществления деятельности: 196626, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары Московское шоссе, д. 153, корп. 3, строение 1, ОГРН: 1037821030994, Номер телефона: +7 8124256380, Адрес электронной почты: office@it-spb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШИНДЯПИНА ЭММА НИКОЛАЕВНА

заявляет, что Преобразователи частоты промышленного назначения на напряжение 220-690 вольт, серии FD, модель: FD10m, FD10, FD20, FD30, FD54, FD300, FD310, FD320, FD350, FD500.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПБ", Место нахождения: 194223, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. А, пом. 36Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196626, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары Московское шоссе, д. 153, корп. 3, строение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования (с Изменением №1).
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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 СС/24-01993 выдан 18.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11"; 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 (IEC 61000-6-2:2005) , "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 (IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" , разделы 4, 6–9; Условия и сроки хранения: 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 17.03.2029 включительно


(подпись)



ШИНДЯПИНА ЭММА НИКОЛАЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.84691/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2024