



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Технология"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196620, город Павловск, шоссе Павловское (Динамо), дом 5, литера В, помещение 3-Н, комната №8, основной государственный регистрационный номер: 1097847268200, номер телефона: 8(812)320-31-63, адрес электронной почты: rakurs-spb@mail.ru

в лице Генерального директора Слугиной Татьяны Викторовны

заявляет, что Электроконвекторы промышленного назначения, напряжение питания 220/380Вольт, модель: ЭКСП2-0,25-1/220; ЭКСП2-0,5-1/220; ЭКСП2-0,75-1/220; ЭКСП2-1,0-1/220; ЭКСП2-1,5-1/220; ЭКСП2-2,0-1/220; ЭКСП2-3,0-1/220; ЭКСП2-0,75-3/380; ЭКСП2-1,0-3/380; ЭКСП2-1,5-3/380; ЭКСП2-2,0-3/380; ЭКСП2-3,0-3/380; ЭКСП2-4,5-3/380; ЭКСП2 Т90 0,25-1/220; ЭКСП2 Т90 0,5-1/220, ЭКСП2 Т90 0,75-1/220; ЭКСП2 Т90 1,0-1/220, ЭКСП2 Т90 1,5-1/220, ЭКСП2 Т90 2,0-1/220, ЭКСП2 Т90 0,75-3/380; ЭКСП2 Т90 1,0-3/380, ЭКСП2 Т90 1,5-3/380, ЭКСП2 Т90 2,0-3/380. торговая модель "ЭргоНика"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Технология", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196620, город Павловск, шоссе Павловское (Динамо), дом 5, литера В, помещение 3-Н, комната №8

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР «ЭРГОНИКА» ЭКСП2. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000 Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 0391-09/2018 - КЛ, 0392-09/2018 - КЛ от 31.08.2018 года, выданные Испытательной лабораторией "Квант", аттестат аккредитации 31578.04ОЛН0.ИЛ05

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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". 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 24.09.2021 включительно



Слугина Татьяна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ22.В.03613/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2018