



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СОТЭКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 603002, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 95, офис 46, основной государственный регистрационный номер: 1065257057403, номер телефона: +78314191212, адрес электронной почты: sotexnn@mail.ru

в лице Директора Нигматзянова Илшата Инзеровича

заявляет, что Блочные модули контроля теплоснабжения, типа БМКТ.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СОТЭКС", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская область, 603002, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 95, офис 46
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-001-95625984-2017 «БЛОЧНЫЕ МОДУЛИ КОНТРОЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ БМКТ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000 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

Протокола испытаний № СДС4/112018-187 от 12.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011, Протокола испытаний № СДС4/112018-188 от 12.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

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 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", раздел 5; 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", разделы 5 и 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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 13.11.2023 включительно



Нигматзянов Илшат Инзерович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ22.В.11340/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2018