



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НПП "Промышленная Автоматика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420054, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125, основной государственный регистрационный номер: 1081690059230, номер телефона: +78432782500, адрес электронной почты: info@promav.ru

в лице Директора Телешева Игоря Васильевича

заявляет, что Устройство контроля наличия факела в топке котла, модели Факел -012-01, на напряжение питания от 90 В до 264 В

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НПП "Промышленная Автоматика", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420054, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3113-016-87875767-2012 «Устройство контроля наличия факела в топке котла ФАКЕЛ-012». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531809500. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05317-ИЛЭ/02-2019 от 12.02.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Энигма», Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.0023 от 31.08.2018 года, срок действия до 30.08.2021 года, Технических условий ТУ 3113-016-87875767-2012, Паспорта В407.131.000.000ПС, Руководства по эксплуатации В407.131.000.000 РЭ.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний, раздел 7. Условия хранения: группа (3) по ГОСТ 15150. Назначенный срок хранения 6 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2024 включительно

(подпись)



Телешев Игорь Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00219/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2019