



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЬДЕРА»

Место нахождения (адрес юридического лица): 603074, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Народная, дом 46, офис 014. Основной государственный регистрационный номер: 1145259005275, телефон: +7 (831) 282-62-40, адрес электронной почты: atrium@atriumn.ru

в лице Директора Штода Александра Васильевича

заявляет, что Менеджер горения цифровой типа Iskra G с панелью управления Iskra GH торговой марки "Pikinno"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЬДЕРА», место нахождения (адрес юридического лица): 603074, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Народная, дом 46, офис 014, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606461, РОССИЯ, Нижегородская область, город Бор, поселок Неклюдово, квартал Дружба, дом 21, Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ДРПВ.621174.001ТУ "Менеджер горения цифровой типа Iskra G с панелью управления Iskra GH торговой марки "Pikinno"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 90 000 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 016 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № СС/22-0701 от 28.12.2022 года, № СС/22-0702 от 28.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; технических условий ДРПВ.621174.001ТУ; руководства по эксплуатации ДРПВ.621174.001РЭ; паспорта ДРПВ.621174.001ПС.

схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: разделы 2 - 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; раздел 8 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; разделы 4, 6-9 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", 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 27.12.2025 года включительно

М.П.

Штода Александр Васильевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.47685/22.

Дата регистрации декларации о соответствии: .12.2022 года