

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛТЕХСИСТЕМЫ"

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450056, город Уфа, деревня Мокроусово, улица Мокроусовская, дом 2/2, помещение 31, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450056, город Уфа, деревня Мокроусово, улица Мокроусовская, дом 4/1, основной государственный регистрационный номер: 1180280041292, номер телефона: +73472865210, адрес электронной почты: Azamat@uraltsystem.ru

в лице Директора Хаматханова Рамиля Фанилевича

заявляет, что Машины и оборудование для коммунального хозяйства: Установки котельные блочно-модульные автоматизированные серии «БМК»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛТЕХСИСТЕМЫ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450056, город Уфа, деревня Мокроусово, улица Мокроусовская, дом 2/2, помещение 31, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450056, город Уфа, деревня Мокроусово, улица Мокроусовская, дом 4/1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-006-31682812-2019 «Установки котельные блочно-модульные автоматизированные серии «БМК»».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708. 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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, 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 № 1938/PNH от 24.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620; Паспорта БМК.В.0,5.Г.2-У1 ПС; Руководства по эксплуатации БМК.В.0,5.Г.00.00.000РЭ; Обоснования безопасности; Технических условий ТУ 28.99.39-006-31682812-2019 БМК.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; 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; 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. 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 24.12.2025 включительно

(подпись)



Хаматханов Рамиль Фанилевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.17000/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2020