



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЛ ДУНГС"

Место нахождения: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, Дом 11, Строение 2, Комната 5
ОГРН 1107746969990

Телефон: +74957409209 Адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханова Евгения Викторовича

заявляет, что Многофункциональные газовые блоки GasMultiBloc и HF Bloc типа: - MB... - MBC... - MB-D... - MB-DLE... - MB-LE... - MB-VEF... - MB-ZRD... - MB-ZRDLE... - W-MF... - W-MF-SE... - W-MF-SLE... - W-MF-VEF... - HF-Bloc....

Изготовитель "Karl Dungs GmbH & Co. KG"

Место нахождения: Германия, Karl-Dungs Platz, 1, D-73660, Urbach

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

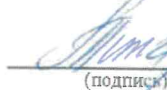
Протоколов испытаний №№ VT00147-2019/11 ИЛВТ/Е, VT00148-2019/11 ИЛВТ/Е от 07.11.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ВОЛГА-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ02)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 накладной и эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2024 включительно.


(подпись)



Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АН03.В.16102/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Карл Дунгс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129301, улица Касаткина, дом 11, строение 2, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746969990, номер телефона: +74957409209, адрес электронной почты: info@dungs.ru

в лице Генерального директора Тиханова Евгения Викторовича

заявляет, что Многофункциональные газовые блоки GasMultiBloc и HF Bloc типа: - MB... - MBC... - MB-D... - MB-DLE... - MB-LE... - MB-VEF... - MB-ZRD... - MB-ZRDLE... - W-MF... - W-MF-SE... - W-MF-SLE... - W-MF-VEF... - HF-Bloc...

изготовитель «Karl Dungs GmbH & Co. KG». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Karl-Dungs Platz,1, D-73660, Urbach, Germany, Германия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Декларация о соответствии принята на основании

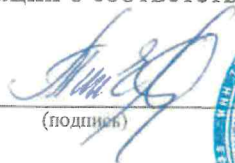
Протокола испытаний № ЕНЕУЗ-НО от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.О4КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования; ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. 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 02.12.2022 включительно


(подпись)



Тиханов Евгений Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.18179/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2019