

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129164, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г, основной государственный регистрационный номер: 1087746423005, номер телефона: +74957339582, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

**в лице** Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича

**заявляет, что** Жидкотопливные автоматические блочные горелки, торговой марки De Dietrich, серии "М", моделей: М 211-4 X, М 311-2 S, М 311-3 S, М 312-2 S, М 312-3 S, М 312-4 S

**изготовитель** "BDR THERMEA France S.A.S.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 57, Rue de la Gare, 67580, Mertzwiller, Франция.

Продукция изготовлена в соответствии с DIN EN 267:1991-10 "Жидкотопливные горелки с принудительной подачей воздуха - Определения, требования, испытания, маркировка" 2014/35/UE Директива о низком электрическом напряжении 2014/30/UE Директива об Электромагнитной Совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416101000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 11/2 от 05.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «BDR THERMEA France S.A.S.».

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 28091-89 Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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; 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 11.11.2025 включительно**

(подпись)



Салазкин Юрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.НВ54.В.02522/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2020**