

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРАС-КОТЕЛ"

Место нахождения: Россия, Красноярский край, 660049, город Красноярск, улица Караульная, дом 31, офис 310, адрес места осуществления деятельности: Россия, Красноярский Край, 660079, город Красноярск, 60 лет Октября, 168, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1132468048624, номер телефона: +73912144128, адрес электронной почты: kras-kotel@mail.ru

**в лице** Директора Наседкина Владимира Николаевича

**заявляет, что** Котлы отопительные, работающие на твердом топливе: котлы отопительные водогрейные твердотопливные, моделей: Vulkan AVTO 11, Vulkan AVTO 16, Vulkan AVTO 22, Vulkan AVTO 26, Vulkan AVTO 33, Vulkan AVTO 48, Vulkan BOSS 11, Vulkan BOSS 16, Vulkan BOSS 22, Vulkan BOSS 26, Vulkan BOSS 33, Vulkan BOSS 48, Vulkan BOSS 68, Vulkan BOSS 90, Vulkan BOSS DUO 14, Vulkan BOSS DUO 19, Vulkan BOSS DUO 24, Vulkan БОСС ЛАЙТ 11, Vulkan БОСС ЛАЙТ 17, Vulkan БОСС ЛАЙТ 23, Феникс 15, Феникс 19, Феникс 25, Феникс 32, Феникс 40, Феникс 50, Феникс 60, Феникс 80, Феникс 100, F-Varm 15, F-Varm 19, F-Varm 25, F-Varm 32, F-Varm 40, F-Varm 50, F-Varm 60, F-Varm 80, F-Varm 100, Черногорец 11, Черногорец 16, Черногорец 22, Черногорец 26, Черногорец 33, Черногорец 48, Черногорец 68, Черногорец 90.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРАС-КОТЕЛ". Место нахождения: Россия, Красноярский край, 660049, город Красноярск, улица Караульная, дом 31, офис 310, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Красноярский Край, 660079, город Красноярск, 60 лет Октября, 168, строение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-21913176-2017 «Котлы отопительные водогрейные «Vulkan». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

ПИ

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». 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 26.07.2026 включительно**

(подпись)



М. П.

Наседкин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2021**