



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX24.B.00190

Серия RU № 0251835

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8, телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Дорогобужкотломаш". Зарегистрировано администрацией Дорогобужского района 25.09.1992 г., № 152. ОГРН 1026700535586. Место нахождения: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Фактический адрес: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Телефон: +7 (48144) 5-35-66, факс: +7 (48144) 5-34-00, адрес электронной почты: info@dkm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Дорогобужкотломаш". Место нахождения: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация. Фактический адрес: 215750, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок Верхнеднепровский, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые водогрейные вакуумные типа КВ-Г-0,63-90Н ("VT-630"), КВ-Г-1,1-90Н ("VT-1100"), КВ-Г-2,0-90Н ("VT-2000").
ТУ 24.08.66-2005 "Котлы водогрейные".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технической документации газоиспользующего оборудования (руководства по эксплуатации 1,1В-03260 РЭ, совмещенного с инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту; паспорта котла; технических условий ТУ 24.08.66-2005); сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандартов BS EN ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, ISO 9001:2008, рег. № SPB0006288 от 01.04.2013, выданного "Lloyd's Register EMEA", г. Санкт-Петербург; протокола сертификационных испытаний № 665/2015 от 12.02.2015, выданного Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 выдан 21.07.2011, действителен до 06.09.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00002/ТРТС от 10.02.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: кратковременное хранение - 5 (ОЖ4); длительное хранение - 2 (С). Назначенные сроки хранения: при кратковременном хранении - 3 месяца; при длительном хранении - 12 месяцев. Назначенный срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2015 ПО 12.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)