



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO09.B.00506/22

Серия **RU** № **0345724**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод газового оборудования». Основной государственный регистрационный номер: 1157154020979. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 301212, Тульская область, Щекинский район, рабочий поселок Первомайский, улица Симферопольская, здание 3, здание главного корпуса, офис 73. Телефон: +7(487) 519-62-52, факс: +7(487) 519-62-52. Адрес электронной почты: ssva@tgef.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Powtek International Holdings Limited Zhongshan Powtek Appliances Mfg., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые, модели согласно перечню в приложении (бланк № 0856738). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/288, ЦЭС-2019/289 от 09.09.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/0961 от 29.07.2019; комплекта документов в соответствии со статьей 6 пунктом 14 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», пункты 1.3, 1.4, 1.5, 2.4, 2.7, 3.3, 3.5. Условия хранения – в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и безпылевая среда, перепад температуры от -10°C до +37 °C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения – 3 года. Срок службы котлов – 12 лет. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.MO09.B.00111/19 от 11.10.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.05.2022 **ПО** 10.10.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Для сертификатов  
Орган по сертификации продукции  
г. Владимир  
Насаева Татьяна Александровна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Беренда Татьяна Семеновна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MO09.B.00506/22

Серия **RU** № **0856738**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

#### Наименование, торговая марка, модели однородной продукции

Котлы отопительные газовые моделей: М 10Т; М 11Т; М 12Т; М 13Т; М 14Т; М 15Т; М 16Т; М 17Т; М 18Т; М 20Т;  
М 22Т; М 23Т; М 24Т; М 26Т; М 28Т; М 30Т; М 32Т; М 36Т; М 40Т; М 44Т; М 10ТВ; М 11ТВ; М 12ТВ; М 13ТВ; М 15ТВ;  
М 16ТВ; М 17ТВ; М 18ТВ; М 20ТВ; М 22ТВ; М 23ТВ; М 24ТВ; М 26ТВ; М 28ТВ; М 30ТВ; М 32ТВ; М 36ТВ; М 40ТВ;  
М 44ТВ; М 10; М 11; М 12; М 13; М 15; М 16; М 17; М 18; М 20; М 22; М 23; М 24; М 26; М 28;  
М 30; М 32; М 36; М 40; М 44; М 24ТК; М 26ТК; М 28ТК; М 30ТК; М 32ТК; М 36ТК; М 40ТК;  
М 44ТК; М 46ТК; М 10ТН; М 11ТН; М 12ТН; М 13ТН; М 15ТН; М 16ТН; М 17ТН; М 18ТН; М 20ТН;  
М 22ТН; М 23ТН; М 24ТН; М 26ТН; М 28ТН; М 30ТН; М 32ТН; М 36ТН;  
М 40ТН; М 44ТН; М 10Н; М 11Н; М 12Н; М 13Н; М 15Н; М 16Н; М 17Н; М 18Н; М 20Н; М 22Н;  
М 23Н; М 24Н; М 26Н;  
М 28Н; М 30Н; М 32Н; М 36Н; М 40Н; М 44Н; М 10ТФ; М 11ТФ; М 12ТФ; М 13ТФ; М 15ТФ; М 16ТФ;  
М 17ТФ; М 18ТФ;  
М 20ТФ; М 22ТФ; М 23ТФ; М 24ТФ; М 26ТФ; М 26ТФ; М 28ТФ; М 30ТФ; М 32ТФ; М 36ТФ; М 40ТФ;  
М 44ТФ; М 10ТЛ; М 11ТЛ; М 12ТЛ; М 13ТЛ; М 14ТЛ; М 15ТЛ; М 16ТЛ; М 17ТЛ; М 18ТЛ;  
М 20ТЛ; М 22ТЛ; М 23ТЛ; М 24ТЛ; М 26ТЛ; М 28ТЛ; М 30ТЛ;  
М 32ТЛ; М 36ТЛ; М 40ТЛ; М 44ТЛ.

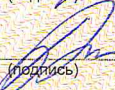
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Нagasova Татьяна Александровна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Berenda Татьяна Семеновна  
(ф.и.о.)