

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CZ.MO09.B.00023/19

Серия **RU** № **0118036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466, факс: +74922450141. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации выдан Федеральной службой по аккредитации 14.07.2015, регистрационный номер RA.RU.10MO09.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Tерм Центр». Основной государственный регистрационный номер 1165040051043. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 140185, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, офис 313. Телефон: +74996704546. Адрес электронной почты: thermona@thermona.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMONA, spol. s r.o. Место нахождения: Stará osada 258, Zastávka u Brna, 664 84, Чехия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nádražní 139, Rapotice, 675 73, Чехия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные отопительные, работающие на газообразном топливе, торговой марки «THERM»: THERM 14 CLN.A, THERM 23 CLN.A, THERM 28 CLN.A, THERM 32 CLN.A, THERM 14 TCLN.A, THERM 23 TCLN.A, THERM 28 TCLN.A, THERM 32 TCLN.A, изготавливаемые в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «О низковольтном оборудовании», 2009/142/ЕС «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе», 2014/30/ЕС «Об электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 90 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9); «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 (в редакции от 25 октября 2016 года № 120); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 879 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 8).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № ЦЭС-2019/067, № ЦЭС-2019/068 от 06.03.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35); акта проверки производства № ЦЭС-2018/1647 от 21.02.2019; эксплуатационной документации; Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 15 лет, срок хранения – 5 лет. Условия хранения продукции 1(Л) в соответствие с ГОСТ 15150-69. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 согласно перечню в приложении (бланк № 0613378).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2019 **ПО** 06.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Куваева Алёна Ивановна

Лопанов Илья Юрьевич

Хромов Никита Сергеевич

(ф.и.о.)

