

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00162/20

Серия **RU** № **0246858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью "Лемакс".
Основной государственный регистрационный номер: 1026102578017.
Место нахождения: 347913, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское шоссе, дом 10В
Телефон: 78634312345, адрес электронной почты: lemax@lemax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью "Лемакс".
Место нахождения: 347913, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское шоссе, дом 10В

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт серии «Prestige»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-022-24181354-2019 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 529-К/Г от 22.04.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); акта анализа состояния производства от 25.03.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: ТУ 25.21.12-022-24181354-2019 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт», Паспорт и руководство по эксплуатации, сборочный чертеж № КСДП-20.00.00.00.000 СБ; методика тестирования № 1 от 04.02.2020.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 4 (Ж2). Срок хранения в условиях защиты - 1 год, срок службы (годности) - 15 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020 **ПО** 29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лева
(подпись)
Гришина
(подпись)



Догонова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Гришина Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)