

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00286/20

Серия **RU** № **0251124**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества 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: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "Лемакс".  
Основной государственный регистрационный номер: 1026102578017.  
Место нахождения: 347913, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское шоссе, дом 10-В  
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 10-В

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки «Лемакс» серии CLEVER  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4931-017-24181354-2015 «Котлы отопительные газовые «Лемакс» серии CLEVER».  
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 № 776-К/Г от 16.10.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.22МХ16; акта анализа состояния производства от 24.09.2020 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: паспорт и руководство по эксплуатации; технические условия ТУ 4931-017-24181354-2015.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции 4 (Ж2) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения в условиях защиты от атмосферных осадков и других вредных воздействий - 1 год. Срок службы не менее 10 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные тепло производительностью до 100кВт. Общие технические условия", разделы 2, 3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2020

ПО 19.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Прокопьева Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Тришина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)