

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05140/23

Серия **RU** № **0472750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: info@gs-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское шоссе, дом 10В
Основной государственный регистрационный номер 1026102578017. Номер телефона: +78634312345. Адрес электронной почты: lemax@lemax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское шоссе, дом 10В

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые чугунные торговой марки «Лемакс» серии OMEGA CI E, моделей OMEGA CI E-16, OMEGA CI E-25, OMEGA CI E-35, OMEGA CI E-40, OMEGA CI E-50. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-024-24181354-2023 «Котлы отопительные водогрейные газовые с микропроцессорным управлением теплопроизводительностью до 100 кВт».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 337РИЦ-016 от 24.11.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59); Протокола испытаний № 31129ИЛНВО от 27.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №2023/11/10-02 от 13.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Зимин Денис Евгеньевич
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0986065. Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов - 4 (Ж2) ГОСТ 15150. Срок хранения 1 год, срок службы 15 лет. Заключение по результатам идентификации продукции № 2023/11/10-02 от 13.11.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2023

ПО 28.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

Сердечный Евгений Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.05140/23

Серия **RU** № **0986065**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(ф.и.о.)

Сердечный Евгений Игоревич
(ф.и.о.)