



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03475/22

Серия **RU** № **0331293**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 10-в  
Основной государственный регистрационный номер 1026102578017.  
Телефон: 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 10-в

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные вологрейные настенные торговой марки "Лемакс", серии: "Prime", модели Prime-V10, Prime-V12, Prime-V14, Prime-V16, Prime-V18, Prime-V20, Prime-V24, Prime-V26, Prime-V28, Prime-V32, Prime-MT10, Prime-MT12, Prime-MT14, Prime-MT16, Prime-MT18, Prime-MT20, Prime-V20 HO, Prime-V24 HO, Prime-V26 HO, Prime-V28 HO, Prime-V32 HO, Prime-V55 HO, Prime-MA24, котлы газовые отопительные конденсационные торговой марки "Лемакс", серии: "Prime", модели Prime-C24, Prime-C35, Prime-C55, Prime-C70. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 25.21.12-016-24181354-2021 «Котлы отопительные настенные газовые «Лемакс» серии «Prime».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 293ИЛАГТ от 01.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией аппаратов, работающих на газообразном топливе Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89) Протокола испытаний № 17338ИЛНВО от 26.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технических условий № ТУ 25.21.12-016-24181354-2021 «Котлы отопительные настенные газовые «Лемакс» серии «Prime» от 01.12.2021; паспортов и инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (руководства по эксплуатации) № С35 v1.0-b5 от 01.12.2021, С v1.04 от 28.04.2021, V HO v1.4 от 28.04.2021, MT v1.0 от 18.10.2017, MA v1.02 от 28.04.2021, V v3.2 от 06.07.2021; чертежа № КНПМ24-00.00.0000СБ от 06.07.2021.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839105. Условия хранения продукции 4(Ж2) ГОСТ 15150-69, срок службы (годности) 12 лет, срок хранения в условиях защиты от атмосферных осадков и других вредных воздействий – 1 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.02.2022 **ПО** 06.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03475/22

Серия **RU** № **0839105**

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.",	разделы 5, 6
статья 4 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования безопасности"	
приложение 2 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования к эксплуатационной документации"	
приложение 3 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования к маркировке и упаковке"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 4, 5 и 7
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	статья 4, абзац 5
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7)	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ванасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)