



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SK.АБ53.В.03698/22

Серия **RU** № **0331526**

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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИММЕРГАЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 300
Основной государственный регистрационный номер 1127746114759.
Телефон: 74951505775 Адрес электронной почты: marketingru@immergus.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IMMERGAS EUROPE s.r.o.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словакия, Priemyselna Ulica 4789, SK-05951 Poprad - Metejoyce

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные номинальной тепловой мощностью от 10 до 24 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки «Immergas», моделей: (согласно приложению - бланк № 0839265).
Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
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 № 296ИЛАГТ от 07.02.2022 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 № 18228ИЛНВО от 21.02.2022 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 19.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
документации изготовителя: Инструкции по эксплуатации и предупреждения, брошюры с инструкциями и предупреждениями
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839266. Условия хранения: в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от 10 до 40 градусов Цельсия, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения 2 года с даты поставки. Срок службы (эксплуатации) 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2022 **ПО** 21.02.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) Пашенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

(подпись) Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

(подпись) Габусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SK.AB53.B.03698/22

Серия **RU** № **0839265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые водогрейные номинальной тепловой мощностью от 10 до 24 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки «Immergas», моделей:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	EOLO MYTHOS DOM 10 1 E EOLO MYTHOS DOM 18 1 E EOLO MYTHOS DOM 24 1 E Eolo Mythos 10 2 R NIKE STAR 24 4 R EOLO STAR 11 4 R EOLO STAR 24 4 R	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SK.AB53.B.03698/22

Серия **RU** № **0839266**

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
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 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	(разделы 5, 6)
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	(разделы 2, 3)
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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"	
Абзац 5 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	Статья 4
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))



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)