



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03705/22

Серия **RU** № **0331533**

### 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@immergas.com.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Immergas S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Cisa Figure, 95-42041 Brescello (RE)

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые водогрейные номинальной тепловой мощностью от 12 до 120 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки «Immergas», моделей (согласно приложению - бланк № 0839269).  
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

Протоколов испытаний № 298ИЛАГТ

от 09.02.2022 года, № 299ИЛАГТ от 11.02.2022 года, выданных 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)

Протоколов испытаний №№ 18251ИЛНВО, 18252ИЛНВО от 22.02.2022 года, выданных 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, Инструкции и предупреждения

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839270. 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

21.02.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павласенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.03705/22

Серия **RU** № **0839269**

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 12 до 120 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»
	ZEUS 24 kW EXPORT ZEUS 28 kW EXPORT ZEUS SUPERIOR 32 kW EXPORT VICTRIX TERA 24 Plus VICTRIX TERA 28 1 VICTRIX TERA 32 1 VICTRIX TERA 38 1 VICTRIX TERA 35 PLUS 1 VICTRIX 12 X TT 2 ErP VICTRIX 20 X TT 2 ErP VICTRIX 24 TT 2 ErP VICTRIX MAIOR 28 TT 1 ErP VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ErP VICTRIX MAIOR 35 X TT 1 ErP VICTRIX ZEUS 25 VICTRIX ZEUS 32 VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30 VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35 VICTRIX PRO 35 2 ErP VICTRIX PRO 55 2 ErP VICTRIX PRO 80 2 ErP VICTRIX PRO 100 2 ErP VICTRIX PRO 120 2 ErP	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

М.П.

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03705/22

Серия **RU** № **0839270**

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 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)
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))

(подпись)

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)