



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.AB72.B.02211

Серия RU № 0491012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИММЕРГАЗ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105005, Российская Федерация, город Москва, улица Набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2. ОГРН: 1127746114759. Телефон: +74951505775. Факс: +74951505775. Адрес электронной почты: matveeva\_m@immergus.com.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «IMMERGAS S.p.A.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Итальянская Республика, 42041, Brescello (Reggio Emilia), Via Cisa Ligure, 95

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 20,6 до 864 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока моделей: (смотри Приложение – бланк № 0348275), изготавливаемые в соответствии с Директивами: 2006/42/EC Machinery Directive, 2009/142/EC Gas Appliance Directive, 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive, 2014/35/EU Low Voltage Directive, Стандартами: EN 483:1999 Gas-fired central heating boilers. Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW, EN 677:1998 Gas-fired central heating boilers - Specific requirement for condensing boilers with a nominal heat input not exceeding 70 kW, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 4830917, № 4840917 от 18.09.2017 года, испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № AB72.906/AA от 16.02.2017 года. Руководства по эксплуатации ARES 150 Тес, ARES 200 Тес, ARES 250 Тес, ARES 300 Тес, ARES 350 Тес, Руководства по эксплуатации MAIOR EOLO 24-28-32 4Т. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения – в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от минус 10 до плюс 40 градусов Цельсия, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Срок хранения – 2 года. Срок службы (эксплуатации) – 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 004/2011, TP TC 016/2011, TP TC 020/2011 (смотри Приложение – бланк № 0348276)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2017 ПО 28.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна (инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Плаксеев Семен Алексеевич (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.AB72.B.02211

Серия RU № 0348275

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 20,6 до 864 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока	Директивы: 2006/42/EC Machinery Directive, 2009/142/EC Gas Appliance Directive, 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive, 2014/35/EU Low Voltage Directive, Стандарты: EN 483:1999 Gas-fired central heating boilers. Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW, EN 677:1998 Gas-fired central heating boilers - Specific requirement for condensing boilers with a nominal heat input not exceeding 70 kW
	моделей: ARES 150 TEC, ARES 200 TEC, ARES 250 TEC, ARES 300 TEC, ARES 350 TEC, ARES 440 TEC, ARES 550 TEC, ARES 660 TEC, ARES 770 TEC, ARES 900 TEC, VICTRIX SUPERIOR 32 2 ERP, VICTRIX SUPERIOR 32 X 2 ERP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ERP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 2 ERP, MAIOR EOLO X 28, NIKE MINI 28 KW SPECIAL, ZEUS 24 KW, ZEUS 28 KW, ZEUS SUPERIOR 32 KW, HERCULES 32 KW 120, VICTRIX PRO 35 1 I, VICTRIX PRO 55 1 I, VICTRIX PRO 80 1 I, VICTRIX PRO 100 1 I, VICTRIX PRO 120 1 I, VICTRIX 24 TT 1 E, MINI NIKE X 24 3 E, MINI EOLO X 24 3 E, MINI NIKE 24 3 E, MINI EOLO 24 3 E, MINI EOLO 28 3 E, MAIOR EOLO 24 4 E, MAIOR EOLO 28 4 E, MAIOR EOLO 32 4 E, MAIOR EOLO 24, MAIOR EOLO 28, MAIOR EOLO 32	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Бур*  
(подпись)

*Плакеев*  
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна

(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Плакеев Семен Алексеевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT AB72.B.02211

Серия RU № 0348276

### Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»;

ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Бур*  
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна  
(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Плаксеев Семен Алексеевич  
(инициалы, фамилия)