



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AB72.B.02111

Серия RU № 0313712

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИММЕРГАЗ». Место нахождения: 105005, Россия, город Москва, улица Набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 105005, Россия, город Москва, улица Набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2. ОГРН: 1127746114759. Телефон: +74951505775. Факс: +74951505775. Адрес электронной почты: matveeva_m@immergas.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Immergas S.p.A. Место нахождения: Италия, Via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello (RE). Адрес места осуществления деятельности: Италия, Via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello (RE)

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 12 до 120 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, моделей: (смотри Приложение- бланк № 0293734), изготавливаемые в соответствии с Директивами: 2006/42/EC Machinery Directive, 2009/142/EC Gas Appliance Directive, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive, 2006/95/EC 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 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 410317, № 430317 от 02.03.2017 года, испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.906/AA от 16.02.2017 года. Руководств по эксплуатации VICTRIX 20X TT ErP, VICTRIX PRO 80-100-120 ErP. 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. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение – бланк № 0293735)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017 ПО 12.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ¹ RU C-IT.AB72.B.02111

Серия RU № 0293734

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 водогрейные отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 12 до 120 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, моделей: | Директивы: 2006/42/EC Machinery Directive, 2009/142/EC Gas Appliance Directive, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive, 2006/95/EC 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 |
| | VICTRIX 24 TT 2 ErP, VICTRIX 12 X TT 2 ErP, VICTRIX 20 X TT 2 ErP, VICTRIX MAIOR 28 TT 1 ErP, VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ErP, VICTRIX MAIOR 35 X TT 1 ErP, AVIO 24 2 ErP, HERCULES SOLAR 26 2 ErP, HERCULES CONDENSING 26 3 ErP, HERCULES CONDENSING 32 3 ErP, HERCULES CONDENSING ABT 32 3 ErP, 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, MINI NIKE X 24 4 ErP, MINI NIKE 24 4 ErP, VICTRIX TERA 28 1, VICTRIX TERA 32 1, VICTRIX TERA 24 PLUS | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Бур
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Мелешко
(подпись)

Михайлов Дмитрий Ильич
Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AB72.B.02111

Серия RU № 0293735

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, 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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»,

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»,

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бурацкая Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Михайлов Дмитрий Ильич
Мелецко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)