



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AB72.B.02112

Серия RU № 0313713

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. E-mail: matveeva_m@immergas.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Fonderie Sime S.p.A. Место нахождения: Италия, Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (VR). Адрес места осуществления деятельности: Италия, Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (VR)

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные отопительные, работающие на природном газе, номинальным давлением используемого газа от 2,0 до 3,7 кПа, номинальной тепловой мощностью от 22 до 60,7 кВт, напряжением 220В и частотой 50 Гц электрического тока, моделей: Ares 22 R, Ares 30 R, Ares 40 R, Ares 50 R, Ares 60 R, 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 420317 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 № АВ72.905/АА от 14.02.2017 года. Руководства по эксплуатации Ares 22-30-40-50-60 R. 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 (см. вкл. Приложение - бланк № 0293736)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 13.03.2017 ПО 12.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



ИЗГОТОВИТЕЛЬ (уполномоченное лицо)
(подпись)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (уполномоченное лицо)
органа по сертификации
ЭКСПЕРТ (эксперт-аудитор)
(подпись)
ЭКСПЕРТ (эксперт-аудитор)
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)
Михайлов Дмитрий Ильич
Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.AB72.B.02112
Серия RU № 0293736

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 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

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

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Михайлов Дмитрий Ильич

Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)