



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-SK.AД85.B.00271/20

Серия **RU** № **0251108**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИММЕРГАЗ». Основной государственный регистрационный номер: 1127746114759. Место нахождения: 129626, Российская Федерация, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 300. Телефон: 74951505775, адрес электронной почты: marketingru@immergas.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IMMERGAS EUROPE s.r.o.

Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Priemyselna Ulica 4789, SK-05951 Poprad - Metejovce

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные, работающие на газообразном топливе, торговой марки IMMERGAS, номинальной тепловой мощностью от 20 до 35 кВт, модели: MINI NIKE X 24 3 E, MINI NIKE 24 3 E, NIKE MINI 28 kW SPECIAL EXPORT, NIKE MYTHOS 24 3R, MINI EOLO X 24 3 E, MINI EOLO 24 3 E, MINI EOLO 28 3 E, MAIOR EOLO X 28, MAIOR EOLO 32, MAIOR EOLO 32 4 E, VICTRIX OMNIA, EOLO MYTHOS 24 4R. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 713-К/Г, 716-К/Г-К от 03.09.2020 года, № 717-К/Г от 04.09.2020 года, выданных испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протоколов испытаний №№ 4045ИЛНВО, 4046ИЛНВО, 4047ИЛНВО от 29.09.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 09.07.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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. Срок службы (эксплуатации) 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0750018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2020 ПО 02.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Леонова Ирина Александровна (ф.и.о.)
М.П. Калинин Александр Андреевич / Докушев Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SK.AД85.B.00271/20

Серия **RU** № **0750248**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», раздел 2;
 ГОСТ Р 54825-2011 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт», разделы 4, 5;
 ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
 ГОСТ IEC 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";
 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";
 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

Ирина Александровна
(подпись)

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

Дмитрий Григорьевич
(подпись)



Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.

Калинин Александр Андреевич /

Докушев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)