



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.03786/24

Серия **RU** № **0503214**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИММЕРГАЗ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Отрадное, улица Отрадная, дом 2Б, строение 6, помещение 2/6
 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 Ligure, 95-42041 Brescello (RE)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые конденсационные номинальной тепловой мощностью от 12 до 180 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки «Immergas», моделей (согласно приложению - бланк № 1022563). 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 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 № 384РИЦ-016 от 13.03.2024 года, № 385РИЦ-016 от 15.03.2024 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Протоколов испытаний №№ 33304ИЛНВО, 33305ИЛНВО от 29.03.2024 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 №24/01/0002-7 от 15.01.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
 руководства по монтажу и эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1022564. 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 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 01.2024 года. Договор уполномоченного лица б/н от 17.06.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2024 **ПО** 28.03.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Мухамадиев Наиль Анарович
 Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.03786/24

Серия **RU** № **1022563**

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 конденсационные номинальной тепловой мощностью от 12 до 180 кВт, напряжением 220 В и частотой 50 Гц электрического тока, торговой марки «Immergas», моделей:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	VICTRIX TERA V2 28 EU VICTRIX TERA V2 32 EU VICTRIX TERA V2 38 EU VICTRIX TERA V2 24 PLUS EU VICTRIX TERA V2 35 PLUS EU VICTRIX EXTRA 28 VICTRIX EXTRA 32 VICTRIX EXTRA 35 VICTRIX EXTRA 12 PLUS VICTRIX EXTRA 24 PLUS VICTRIX EXTRA 35 PLUS VICTRIX MAIOR 28 VICTRIX MAIOR 32 VICTRIX MAIOR 35 VICTRIX MAIOR 35 PLUS VICTRIX PRO V2 35 EU VICTRIX PRO V2 55 EU VICTRIX PRO V2 60 EU VICTRIX PRO V2 68 EU VICTRIX PRO V2 80 EU VICTRIX PRO V2 100 EU VICTRIX PRO V2 120 EU VICTRIX PRO V2 150 EU VICTRIX PRO V2 180 EU	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Мухамадиев Наиль Анарович
Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.03786/24

Серия **RU** № **1022564**

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
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 15502-2-1-2015	"Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Мухамадиев Наиль Анарович

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)