

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04618/22

Серия **RU** № **0332468**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИТУРАМИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, Муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, этаж 2, комната 36
Основной государственный регистрационный номер 1207700299949.
Телефон: +74997072500 Адрес электронной почты: info@kituramirus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KITURAMI CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 34, Wolgok 2-gil, Cheongdo-eup, Cheongdo-gun, Gyeongsangbuk-do
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0874920

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные напольные и настенные торговых марок "Kiturami", "HOMSYS", "Kiturami-HOMSYS" (согласно приложению - бланк № 0874919).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000, 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 Протокола испытаний № 11РИЦ-016 от 16.05.2022

года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Протокола испытаний № 20970ИЛНВО от 13.05.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 29.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
документации изготовителя: Паспорта котлов; Руководства по эксплуатации, совмещенные с инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту котлов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874921. Условия хранения продукции: котел должен храниться в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 40 °C и относительной влажности не более 80%. Котел должен храниться и транспортироваться в упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках не более чем в шесть ярусов при складировании в штабеля и транспортировании. Отверстия входных и выходных патрубков котла должны быть закрыты заглушками или пробками. При хранении котла более 12 месяцев необходимо выполнить консервацию по ГОСТ 9.014-7, срок службы 12 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04557/22 дата выдачи 26.05.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.05.2022

ПО

25.05.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабузова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04618/22

Серия **RU** № **0874919**

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
8403101000, 8403109000	Котлы газовые отопительные водогрейные напольные и настенные торговых марок "Kiturami", "HOMSYS", "Kiturami-HOMSYS".	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
	<p>Котлы газовые настенные двухконтурные с датчиком утечки газа World Alpha-10, World Alpha-13, World Alpha-15, World Alpha-16, World Alpha-18, World Alpha-20, World Alpha-24, World Alpha-24H, World Alpha-25, World Alpha-30, World Alpha-35, World Alpha-35H, World Alpha-40, World Alpha 2-10, World Alpha 2-13, World Alpha 2-15, World Alpha 2-16, World Alpha 2-18, World Alpha 2-20, World Alpha 2-24, World Alpha 2-24H, World Alpha 2-25, World Alpha 2-30, World Alpha 2-35, World Alpha 2-35H, World Alpha 2-40, World Alpha C-10, World Alpha C-13, World Alpha C-15, World Alpha C-16, World Alpha C-18, World Alpha C-20, World Alpha C-24, World Alpha C-24H, World Alpha C-25, World Alpha C-30, World Alpha C-35, World Alpha C-35H, World Alpha C-40, World Alpha S-10, World Alpha S-13, World Alpha S-15, World Alpha S-16, World Alpha S-18, World Alpha S-20, World Alpha S-24, World Alpha S-24H, World Alpha S-25, World Alpha S-30, World Alpha S-35, World Alpha S-35H, World Alpha S-40, World Alpha E-10, World Alpha E-13, World Alpha E-15, World Alpha E-16, World Alpha E-18, World Alpha E-20, World Alpha E-24, World Alpha E-24H, World Alpha E-25, World Alpha E-30, World Alpha E-35, World Alpha E-35H, World Alpha E-40, World Alpha P-10, World Alpha P-13, World Alpha P-15, World Alpha P-16, World Alpha P-18, World Alpha P-20, World Alpha P-24, World Alpha P-24H, World Alpha P-25, World Alpha P-30, World Alpha P-35, World Alpha P-35H, World Alpha P-40, Twin Alpha-13, Twin Alpha-15, Twin Alpha-16, Twin Alpha-18, Twin Alpha-20, Twin Alpha-24, Twin Alpha-25, Twin Alpha-25H, Twin Alpha-30, Twin Alpha-35, Twin Alpha-35H, New Hybrid-16, New Hybrid-18, New Hybrid-20, New Hybrid-24, New Hybrid-24H, New Hybrid-25, New Hybrid-30, New Hybrid-35, New Hybrid-35H, L10-17, L10-21, L10-26, L10-31, L10-38, L10-42, L10-100, K1 N-50, K1 N-56, K1 P-50, K1 P-56</p> <p>Котлы отопительные газовые напольные двухконтурные STSG-13, STSG-15, STSG-17, STSG-20, STSG-21, STSG-24, STSG-25, STSG-30, STSG-35, STSG-40, STSG-47, STSG 2-15, STSG 2-17, STSG 2-20, STSG 2-21, STSG 2-24, STSG 2-25, STSG 2-30, STSG 2-35, STSG 2-40, STSG 2-47, TGB-13, TGB-15, TGB-17, TGB-20, TGB-21, TGB-24, TGB-25, TGB-30, TGB-35, TGB HIFIN-13, TGB HIFIN-15, TGB HIFIN-17, TGB HIFIN-20, TGB HIFIN-21, TGB HIFIN-24, TGB HIFIN-25, TGB HIFIN-30, TGB HIFIN-35, TGB HIFIN-40, TGB HIFIN-43, TGB HIFIN-45, TGB HIFIN-50, TGB HIFIN-52, TGB HIFIN-60, TGB HIFIN2-13, TGB HIFIN2-15, TGB HIFIN2-17, TGB HIFIN2-20, TGB HIFIN2-21, TGB HIFIN2-24, TGB HIFIN2-25, TGB HIFIN2-30, TGB HIFIN2-35, TGB HIFIN2-40, TGB HIFIN2-43, TGB HIFIN2-50, TGB HIFIN2-52, TGB HIFIN2-60, TGB HIFIN2-13H, TGB HIFIN2-15H, TGB HIFIN2-17H, TGB HIFIN2-20H, TGB HIFIN2-21H, TGB HIFIN2-24H, TGB HIFIN2-25H, TGB HIFIN2-30H, TGB HIFIN2-35H, TGB HIFIN2-40H, TGB HIFIN2-43H, TGB HIFIN2-50H, TGB HIFIN2-52H, TGB HIFIN2-60H, KSG-40, KSG-45, KSG-50, KSG-60, KSG-70, KSG-80, KSG-100, KSG-120, KSG-150, KSG-170, KSG-200, KSG-230, KSG-300, KSG-350, KSG-400, KSG-465, KSG HIFIN-40, KSG HIFIN-45, KSG HIFIN-50, KSG HIFIN-60, KSG HIFIN-70, KSG HIFIN-80, KSG HIFIN-100, KSG HIFIN-120, KSG HIFIN-150, KSG HIFIN-170, KSG HIFIN-200, KSG HIFIN-230, KSG HIFIN-300, KSG HIFIN-350, KSG HIFIN-400, KSG HIFIN-465, KENDURANCE CC-54, KENDURANCE CC-70, KENDURANCE CH-54, KENDURANCE CH-70, K1-40CC, K1-40CH, K1-40CW, K1-56CC, K1-56CH, K1-56CW, K1-100CC, K1-100CH, K1-100CW</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

М.П.
Табусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04618/22

Серия **RU** № **0874920**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KITURAMI CO.,LTD	Республика Корея, 34, Wolgok 2-gil, Cheongdo-eup, Cheongdo-gun, Gyeongsangbuk-do
KITURAMI CO.,LTD	Республика Корея, KITURAMI BLDG 6F, 86, MAGOKJUNGANG-RO, GANGSEO-GU, SEOUL
KITURAMI CO., LTD	Республика Корея, 850, Eumbong-ro, Tangjeong-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do
Hebei Kiturami-Cabin Energy Equipment Co., Ltd	Китай, Hejian City Economic Development Zone, Hebei Province
Kiturami Century (Tianjin) Industrial Co., Ltd	Китай, № 99, Haibin 5th Road, (Tianjin Port Free Trade Zone), Tianjin FTA Pilot Area, 300461

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Дабусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04618/22

Серия **RU** № **0874921**

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.	разделы 5, 6
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт".	разделы 4, 5
Статья 4 ТР ТС 016/2011	"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	Требования безопасности
Приложение 2 ТР ТС 016/2011	"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	Требования к эксплуатационной документации
Приложение 3 ТР ТС 016/2011	"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	Требования к маркировке и упаковке
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
Абзац 5 статья 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)