

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.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.11.AB53. 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 Копылово, 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. Финалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0874920

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

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Питательное 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 Особовленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Протокола испытаний № 20970ИДНВО 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: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно стандарта, в результате применения которого на добровольной основе осуществляется сертификация продукции технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874921. Условия хранения продукции: котел должен храниться в закрытом помещении. Сертификат действителен только в отношении продукции, изготовленной при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 90%. Котел должен храниться и транспортироваться в упаковке, обеспечивающей защиту от повреждений. Упаковка должна быть закрыта на замок. При упаковке котла более 12 месяцев необходимо выложить консультацию по ГОСТ 9014-7, срок службы 12 лет. Акт анализа состояния производства проведен государственным экспертным отделением.

Выдан в соответствии с ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.04618/22 дата выдачи: 28.05.2022 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2022 **ПО** 25.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Игорь Валерьевич (И.О.)
Иванова Надежда Сергеевна (И.О.)
Иванова Диана Шамильевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.ЛБ53.В.04618/22

Серия **RU** № **0874919**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403101000, 8403109000	Котлы газовые атмосферные водогрейные напольные и настенные торговых марок "Kiturami", "HOMSYS", "Kiturami-HOMSYS".	Директивы 2014/35/EU «Обязательное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», с Регулацией (ЕУ) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
	<p>Котлы газовые настенные двухконтурные с датчиком утечки газа World Alpha-10, World Alpha-11, 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-43, 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-210, 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))



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Виносова Надежда Сергеевна
Бухачева Динка Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR. AB53.B.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, Haiyin 5th Road, (Tianjin Port Free Trade Zone), Tianjin FTA Pilot Area, 300461

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)
Петрова
(подпись)



Иванов Игорь Валерьевич
(И.О.)

Петрова Надежда Сергеевна
Белкина Диана Шамильевна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.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 (EN 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт.	разделы 5, 6
ГОСТ Р 54825-2011 (EN 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 статьи 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

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


(подпись)


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Власова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)
Басалова Диана Шамилевна (Ф.И.О.)