



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.04454/22

Серия **RU** № **0332301**

**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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +7832804258. 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, муниципальный округ Коньково внутригородская территория, 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 согласно приложению - бланк № 0874761

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные напольные, торговой марки "Kiturami", серии: STSO, STSO 2, Turbo, Turbo NIFIN, KSO, KRM, KRH, KF, KRP, ECO, моделей (согласно приложению - бланк № 0874760). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 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 "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 20806ИЛНВО, 20807ИЛНВО от 05.05.2022 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 от 14.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874762. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.05.2022 **ПО** 05.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.04454/22

Серия **RU** № **0874760**

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 отопительные водогрейные напольные, торговой марки "Kiturami", серии: STSO, STSO 2, Turbo, Turbo HIFIN, KSO, KRM, KRH, KF, KRP, ECO, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Котёл отопительный напольный двухконтурный для дизельного топлива, модели: STSO-13, STSO-15, STSO-17, STSO-20, STSO-21, STSO-24, STSO-25, STSO-30, STSO-35, STSO-40, STSO-47, STSO 2-13, STSO 2-15, STSO 2-17, STSO 2-20, STSO 2-21, STSO 2-24, STSO 2-25, STSO 2-30, STSO 2-35, STSO 2-40, STSO 2-47.</p> <p>Котёл отопительный напольный двухконтурный для дизельного топлива, модели: Turbo-9, Turbo-10, Turbo-13, Turbo-15, Turbo-17, Turbo-20, Turbo-21, Turbo-24, Turbo-25, Turbo-30, Turbo-35, Turbo-50, Turbo-60, Turbo-70, Turbo-80, Turbo-100, Turbo-120, Turbo-150, Turbo-170, Turbo-200, Turbo-230, Turbo-300, Turbo-350, Turbo-400, Turbo-465,</p> <p>Котёл отопительный напольный двухконтурный для дизельного топлива, модели: Turbo HIFIN-13, Turbo HIFIN-15, Turbo HIFIN-17, Turbo HIFIN-20, Turbo HIFIN-21, Turbo HIFIN-24, Turbo HIFIN-25, Turbo HIFIN-30, Turbo HIFIN-35, Turbo HIFIN-50, Turbo HIFIN-60, Turbo HIFIN-70, Turbo HIFIN-80, Turbo HIFIN-100, Turbo HIFIN-120, Turbo HIFIN-150, Turbo HIFIN-170, Turbo HIFIN-200, Turbo HIFIN-230, Turbo HIFIN-300, Turbo HIFIN-350, Turbo HIFIN-400, Turbo HIFIN-465,</p> <p>Котёл отопительный напольный двухконтурный для дизельного топлива, модели: KSO-40, KSO-45, KSO-50, KSO-60, KSO-70, KSO-80, KSO-100, KSO-120, KSO-150, KSO-170, KSO-200, KSO-230, KSO-300, KSO-350, KSO-400, KSO-465,</p> <p>Комбинированный отопительный водогрейный котёл, модели: KRM-30, KRM-70, KRM-30A, KRM-70A, KRM-30B, KRM-70B, KRH-35, KRH-35A, KRH-35B</p> <p>Котёл на древесном топливе, модели: KF-35, KF-35A, KF-35B</p> <p>Котёл отопительный напольный двухконтурный pelletный, модели: KRP-20, KRP-50, KRP-20A, KRP-50A, KRP-20PA, KRP-50PA, KRP-20PB, KRP-50PB</p> <p>Турбо конденсационные котлы ECO-13, ECO-15</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.04454/22

Серия **RU** № **0874761**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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
KITURAMI CO.,LTD	Корея, Республика, 34, Wolgok 2-gil, Cheongdo-eup, Cheongdo-gun, Gyeongsangbuk-do

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.04454/22

Серия **RU** № **0874762**

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 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"	
Абзац 5 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	Статья 4
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"	(раздел 5)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)