

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.36520/24

Серия **RU** № **0547024**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИЕН РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117342, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, Дом 65, Корпус 1, Этаж 16 Ком 5.01  
 ОГРН 1137746659214.  
 Телефон: + 74952586055 Адрес электронной почты: info@navien.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KyungDong Navien Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 22, Gukhoe-daero 76-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea  
 Согласно приложению бланк №1042454, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Газовые настенные двухконтурные котлы NAVIEN моделей: (согласно приложению бланк №1042454, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 401670-24, 401671-24 от 05.09.2024, №№ 401675-24, 401676-24 от 05.09.2024, № 702334-24 от 05.09.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240815-007/500 от 21.08.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1042454, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №455460-1 от 17.08.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №KDNA20200901\_RU от 01.09.2020.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1042454, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2024 **ПО** 08.09.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю.Сумцова*  
 (подпись)  
*Ю.Кобцева*  
 (подпись)



Сумцова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Кобцева Юлия Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.36520/24

Серия **RU** № **1042454**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	Газовые настенные двухконтурные котлы NAVIEN модели: Navien Deluxe C Plus Coaxial - 13K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 16K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 20K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 24K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 30K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 35K, Navien Deluxe C Plus Coaxial - 40K, Navien Deluxe C Coaxial-13K, Navien Deluxe C Coaxial-16K, Navien Deluxe C Coaxial-20K, Navien Deluxe C Coaxial-24K, Navien Deluxe C Coaxial-30K, Navien Deluxe C Coaxial-35K, Navien Deluxe C Coaxial-40K, , Navien Deluxe S Coaxial-13K, Navien Deluxe S Coaxial-16K, Navien Deluxe S Coaxial-20K, Navien Deluxe S Coaxial-24K, Navien Deluxe S Coaxial-30K, Navien Deluxe S Coaxial-35K, Navien Deluxe S Coaxial-40K, Navien Deluxe E Coaxial-10K, Navien Deluxe E Coaxial-13K, Navien Deluxe E Coaxial-16K, Navien Deluxe E Coaxial-18K, Navien Deluxe E Coaxial-20K, Navien Deluxe E Coaxial-24K, Газовые напольные двухконтурные котлы моделей: Navien GST – 35KN, Navien GST – 40KN, Navien GST – 49KN, Navien GST – 55KN, Navien GST – 60KN, Navien GA – 11KN, Navien GA – 15KN, Navien GA – 17KN, Navien GA – 20KN, Navien GA – 23KN, Navien GA – 30KN, Navien GA – 35KN, Navien GA – 40KN Газовые настенные одноконтурные котлы моделей: Navien Deluxe One-24K, Navien Deluxe One-30K, Navien Deluxe One-35K, Navien Deluxe One-40K

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«KyungDong Navien Co., Ltd»	Корея, Республика, 22, Gukhoe-daero 76-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea

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 EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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, 5, 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 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"	
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. 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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю. Сидорова*  
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Косинова Юлия Александровна (Ф.И.О.)