



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.45778/26

Серия **RU** № **0608774**

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, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО вн. тер. г., УЛ ПРОФСОЮЗНАЯ, Д. 65, К. 1, ЭТАЖ 16 КОМ. 5.01
 ОГРН 1137746659214.
 Телефон: +7(495) 258-60-55 Адрес электронной почты: service_ru@navien.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KYUNG DONG NAVIEN Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица): Корея, Республика, 22, Gukhoe-daero 76-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 95, Suworam-gil, Seotanyeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea

ПРОДУКЦИЯ Настенные газовые двухконтурные котлы, торговой марки NAVIEN, моделей: (согласно приложению бланк №1102965, всего 1 позиция). 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 № 700158-26 от 27.01.2026, № 400111-26 от 27.01.2026, № 400110-26 от 28.01.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №251114-006/500 от 24.12.2025, 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 - Средина Марина Геннадьевна; 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 №1102965, всего 9 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: 12.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №KDNA20200901_RU от 01.09.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2026 **ПО** 03.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Лелев Егор Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.45778/26

Серия **RU** № **1102965**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	Настенные газовые двухконтурные котлы торговой марки NAVIEN, моделей: 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 One-24K, Navien Deluxe One-30K, Navien Deluxe One-35K, Navien Deluxe One-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, Navien Deluxe C PRO-13K, Navien Deluxe C PRO-16K, Navien Deluxe C PRO-20K, Navien Deluxe C PRO-24K, Navien Deluxe C PRO-30K, Navien Deluxe C PRO-35K, Navien Deluxe C PRO-40K, Navien Deluxe C Plus-13K, Navien Deluxe C Plus-16K, Navien Deluxe C Plus-20K, Navien Deluxe C Plus-24K, Navien Deluxe C Plus-30K, Navien Deluxe C Plus-35K, Navien Deluxe C Plus-40K, Navien Deluxe S PRO-13K, Navien Deluxe S PRO-16K, Navien Deluxe S PRO-20K, Navien Deluxe S PRO-24K, Navien Deluxe S PRO-30K, Navien Deluxe S PRO-35K, Navien Deluxe S PRO-40K, Navien Deluxe E PRO-10K, Navien Deluxe E PRO-13K, Navien Deluxe E PRO-16K, Navien Deluxe E PRO-18K, Navien Deluxe E PRO-20K, Navien Deluxe E PRO-24K; Напольные газовые котлы NAVIEN 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.

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"	
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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Ленес Егор Викторович
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Ленес Егор Викторович