



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.06151/19

Серия **RU** № **0173293**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.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: +7(495)258-60-55 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, 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, Korea  
Согласно приложению бланк №0674655, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Двухконтурные настенные газовые котлы, торговой марки NAVIEN модели: Navien Deluxe C Coaxial – 13K, Navien Deluxe C Coaxial – 16K, Navien Deluxe C Coaxial – 20K, Navien Deluxe C Coaxial – 24K, Navien Deluxe C Coaxial – 35K. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2009/142/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 30 ноября 2009 г. «Об установках, работающих на сжижаемом газообразном топливе».

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе  
ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования  
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2088к-19/430 от 13.06.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протоколов испытаний №№ 401720, 401721 от 14.06.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190717-018/290 от 22.07.2019

Техническое досье, состоящее 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 №0674655, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0674655, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.07.2019 **ПО** 22.07.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)  
Хитров Олег Петрович  
Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.06151/19

Серия **RU** № **0674655**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| «KyungDong Navien Co., Ltd»                  | Корея, Республика, 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 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 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 IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ Р 51733-2001                                    | "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"   | раздел 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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)  
Дитров Олег Петрович  
Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)