



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.85279

Серия RU № 0633033

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ «KyungDong Navien Co., Ltd» в лице Уполномоченного изготовителем представителя - Общество с ограниченной ответственностью «Навиен Рус», Договор № KDNA 20141001 от 01.10.2014г. ОГРН: 1137746659214, Адрес: 117342, РОССИЯ, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65 корп.1 комн. 5.01, эт.16, Телефон: 74952586055, E-mail: info@navien.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KyungDong Navien Co., Ltd», Адрес: 22, Gukhoe-daero 76-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (см. Приложение – бланк № 0480686)

ПРОДУКЦИЯ Одноконтурные настенные электрические котлы торговой марки NAVIEN, модели: Navien EQB – 06HW, Navien EQB – 08HW, Navien EQB – 12HW, Navien EQB – 15HW, Navien EQB – 18HW, Navien EQB – 21HW, Navien EQB – 24HW, ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»
Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0972-262 от 08.05.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1192к-18/430 от 11.05.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 425-290 от 11.05.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Завод-изготовитель (см. Приложение бланк № 0480686).
Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0480685).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.05.2018

ПО

13.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-KR.AЯ46.B.85279

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

Серия RU № 0480685

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 60335-2-21-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
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-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись
Круглова
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.85279Серия RU № **0480686**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«KyungDong Navien Co., Ltd»	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, KyungDong Navien Co., Ltd» 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Круглова
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия