



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE87.B.00003/24

Серия **RU** № **0468492**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат». Место нахождения: 142717, РОССИЯ, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд.15, стр. 11. Адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская обл, Ленинский г.о., пос. Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HE87 от 31.03.2023. Номер телефона: +7(498)-657-45-18. Адрес электронной почты: info@vniigaz-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Навиен Рус» (ООО «Навиен Рус»), ОГРН: 1137746659214. Место нахождения: 117342, Российская Федерация, Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, комн. 5.01, эт.16. Номер телефона: +7(495) 258-60-55. Адрес электронной почты: info@navien.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Beijing KyungDong Navien Heat Energy Equipment Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 27, Ju yuan East Road, Ma po Town, Shunyi District, Beijing, P.R.China (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), одноконтурные настенные газовые котлы типа С, коаксиальные, с закрытой камерой сгорания, торговой марки «NAVIEN», моделей: Navien NGB210 System – 20H, Navien NGB210 System – 24H, Navien NGB210 System – 32H, Navien NGB210 System – 36H. Директивы 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2016/426/EC, 92/42/EEC, техническая документация изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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 Протоколы испытаний №№ I2024/04/044-01 от 16.04.2024г., R2024/03/044-01 от 08.05.2024г. Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения ФБУ «Тест-С.-Петербург» (RA.RU.21AГ86). Акт анализа состояния производства № 4 от 13.05.2024г., органа по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат» (RA.RU.11HE87). Эксперт подписавший акт анализа состояния производства: Меденко Павел Валентинович. Копия свидетельства ОГРН, ИНН, копия договора уполномоченного изготовителем лица № KDNA20230801_RU от 28.08.2023г., копия эксплуатационных документов: инструкции по эксплуатации; копия технической документации газоиспользующего оборудования: технический паспорт; копия сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения должны соответствовать группе 1Л по ГОСТ 15150-69. Срок службы оборудования 10 лет при регулярном проведении сервисного обслуживания квалифицированным персоналом специализированной организации, соблюдении требований по монтажу, эксплуатации, транспортированию и хранению. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0972801).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2024 **ПО** 14.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фадеев Константин Николаевич (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НБ87.В.00003/24

Серия **RU** № **0972801**

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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).	Разделы 5 - 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 - 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Градеков Константин Николаевич
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)