



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01523/23

Серия **RU** № **0448178**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015. Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДН.РУ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, муниципальный округ Бирюлево западное внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 3, помещение 19. Основной государственный регистрационный номер 1187746786182. Телефон: +74955043740 Адрес электронной почты: info@dn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JIANGSU SUOXI THERMAL ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.66 (A) HUANGHE ROAD, FUNING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, FUNING, YANCHENG, JIANGSU

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые, модели (согласно приложению - бланк № 0966639). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000, 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 818/1-23.818-23 от 04.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21MO57) Протокола испытаний № 241РИЦ-016 от 15.05.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства № б/н от 30.12.2022, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шуйский Александр Анатольевич руководителя по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966640. Срок хранения не ограничен при соблюдении условий хранения. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 - 8(ОЖЗ). Срок службы 5 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № YD-20221102-DN от 02.11.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2023

ПО 16.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ М.П.

Натурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Сельмах Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01523/23

Серия **RU** № **0966639**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000, 8403101000	Котлы газовые, модели	
	Модели: DN.ru GB40CD-W, DN.ru GB40CD-B, DN.ru GB40CO-W, DN.ru GB40CO-B, DN.ru GB36CD-W, DN.ru GB36CD-B, DN.ru GB36CO-W, DN.ru GB36CO-B, DN.ru GB32CD-W, DN.ru GB32CD-B, DN.ru GB32CO-W, DN.ru GB32CO-B, DN.ru GB30CD-W, DN.ru GB30CD-B, DN.ru GB30CO-W, DN.ru GB30CO-B, DN.ru GB28CD-W, DN.ru GB28CD-B, DN.ru GB28CO-W, DN.ru GB28CO-B, DN.ru GB24CD-W, DN.ru GB24CD-B, DN.ru GB24CO-W, DN.ru GB24CO-B, DN.ru GB20CD-W, DN.ru GB20CD-B, DN.ru GB20CO-W, DN.ru GB20CO-B, DN.ru GB18CD-W, DN.ru GB18CD-B, DN.ru GB18CO-W, DN.ru GB18CO-B, DN.ru GB15CD-W, DN.ru GB15CD-B, DN.ru GB15CO-W, DN.ru GB15CO-B, DN.ru GB13CD-W, DN.ru GB13CD-B, DN.ru GB13CO-W, DN.ru GB13CO-B, DN.ru GB11CD-W, DN.ru GB11CD-B, DN.ru GB11CO-W, DN.ru GB11CO-B, DN.ru GB40CDF-W, DN.ru GB40CDF-B, DN.ru GB40COF-W, DN.ru GB40COF-B, DN.ru GB36CDF-W, DN.ru GB36CDF-B, DN.ru GB36COF-W, DN.ru GB36COF-B, DN.ru GB32CDF-W, DN.ru GB32CDF-B, DN.ru GB32COF-W, DN.ru GB32COF-B, DN.ru GB30CDF-W, DN.ru GB30CDF-B, DN.ru GB30COF-W, DN.ru GB30COF-B, DN.ru GB28CDF-W, DN.ru GB28CDF-B, DN.ru GB28COF-W, DN.ru GB28COF-B, DN.ru GB24CDF-W, DN.ru GB24CDF-B, DN.ru GB24COF-W, DN.ru GB24COF-B, DN.ru GB20CDF-W, DN.ru GB20CDF-B, DN.ru GB20COF-W, DN.ru GB20COF-B, DN.ru GB18CDF-W, DN.ru GB18CDF-B, DN.ru GB18COF-W, DN.ru GB18COF-B, DN.ru GB15CDF-W, DN.ru GB15CDF-B, DN.ru GB15COF-W, DN.ru GB15COF-B, DN.ru GB13CDF-W, DN.ru GB13CDF-B, DN.ru GB13COF-W, DN.ru GB13COF-B, DN.ru GB11CDF-W, DN.ru GB11CDF-B, DN.ru GB11COF-W, DN.ru GB11COF-B	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



для
Сертификата соответствия № 0966639
М.П. Натурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Сергеев Сергей Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01523/23

Серия **RU** № **0966640**

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"	(разделы 5, 6)
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"	Статья 4, Абзац 5
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 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 и 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)
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Наталья Хачатур Арамович (ф.и.о.)

Степелях Сергей Анатольевич (ф.и.о.)