



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03407/21

Серия **RU** № **0301029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОШ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 413105, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Ф. Энгельса, д. 139.
 ОГРН 1136449002546.
 Телефон: +7(8453)515350 Адрес электронной почты: Diana.Darvina@ru.bosch.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОШ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Россия, 413105, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Ф. Энгельса, д. 139.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные настенные, газовые, торговой марки Bosch, модель Gaz 2000 W, исполнение WBN 2000-24 CR N, WBN 2000-12/18 CR N. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями №ТУ 4931 – 001 – 24397901 – 2014.
 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 № 700568-21 от 16.03.2021, № 400460-21 от 16.03.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Протокола испытаний № A2021/04/060-01 от 30.03.2021, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG86)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210208-004/6 от 24.02.2021
 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 №0799643, всего 9 позиций. Срок службы 15 лет. Условия хранения указаны в технической документации. Технические Условия 4931 – 001 – 24397901 – 2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2021 **ПО** 01.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Щереметьева Наталья Александровна
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(подпись)



Щереметьева Наталья Александровна

Люминарская Светлана Андреевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03407/21

Серия **RU** № **0799643**

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 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
СТБ EN 483-2010	"Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996)	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

С.И.И.
(подпись)



Шереметьева Наталья Александровна

(И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна

(И.О.)