



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07196/19

Серия **RU** № **0190506**

**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 "БОШ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 413105, Россия, область Саратовская, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, 139  
ОГРН 1136449002546.  
Телефон: +78453515350 Адрес электронной почты: Tatyana.Medyanova@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: 413105, Россия, область Саратовская, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, 139

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые настенные торговой марки «Bosch» модель Gaz 6000 W исполнений WBN 6000-12/18 CR N, WBN 6000-18 CR N, WBN 6000-24 CR N, WBN 6000-18 HR N, WBN 6000-24 HR N, WBN 6000-28 HR N, WBN 6000-28 CR N, WBN 6000-35 HR N, WBN 6000-35 CR N; торговой марки Buderus модель Logamax U072 исполнений U072-12/18K, U072-18K, U072-24K, U072-18, U072-24, U072-28K, U072-28, U072-35K, U072-35. Продукция изготовлена в соответствии с 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 №№ 3313-19/430, 3314-19/430, 3315-19/430, 3316-19/430 от 29.08.2019, выданных 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 №№ 402575, 402576, 402577, 402578 от 26.08.2019, №№ 402579, 402580, 402581, 402582 от 30.08.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190802-031/240 от 29.08.2019

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 №0683667, всего 9 позиций. Срок службы 15 лет. Условия хранения указаны в технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2019 **ПО** 29.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Власюк Ольга Валерьевна

Гудович Алексей Викторович

Курепин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)  
(Ф.И.О.)  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07196/19

Серия **RU** № **0683667**

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 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
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 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
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

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

*Власюк*  
(подпись)  
*Курицын*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Курицын Алексей Викторович (Ф.И.О.)

Курицын Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)