



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00330/21

Серия **RU** № **0294010**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт».
Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22.
Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б.
Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОШ ТЕРМОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 3, строение 1, помещение XXVI, чердак, кабинет 15А
Адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, шоссе Вашутинское, дом 24
Основной государственный регистрационный номер 1047796138862
Телефон: 74955609065. Адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bosch Termoteknik Isitma ve Klima Sanayi Ticaret A.S.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Organize Sanayi Bolgesi Gaziler Caddesi № 2 TR-45030 Manisa

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные, торговая марка «Bosch»: серия GAZ 2000 W, модель WBN 2000-24 CR N; серия GAZ 4000 W, модели ZWA24-2K23, ZSA24-2K23; серия GAZ 6000 W, модели WBN 6000-18 CR N, WBN 6000-24 CR N, WBN 6000-18 HR N, WBN 6000-24 HR N, WBN 6000-12/18 CR N, WBN 6000-35 CR N, WBN 6000-35 HR N, WBN 6000-28 CR N, WBN 6000-28 HR N; серия GAZ 7000 W, модели ZWC24-3MFA, ZWC28-3MFA, ZWC35-3MFA, ZSC24-3MFA, ZSC35-3MFA, ZSC28-3MFA; торговая марка «Buderus»: серия Logamax, модели U044-24K, U072-18K, U072-24K, U072-18, U072-24, U072-28, U072-28K, U072-12/18K, U072-35K, U072-35, U052-24K, U052-28K, U052-24, U052-28. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 75ИЛАГТ, 76ИЛАГТ, 77ИЛАГТ от 15.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89) акта анализа состояния производства от 08.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт" документации изготовителя: технических паспортов, инструкций по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту для специалистов №№ 6720881273, №6720613298, №6720882240, №6720613215 RU, №6720617686, №6720612785, №6720882241

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)", разделы 2, 3, ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт (Перенданные)", разделы 4, 5. Условия хранения продукции - в упаковке завода-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°С до +30°С. Срок хранения - 2 года. Срок службы продукции, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 15 лет. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-TR АД85 В 00330/21 от 17.02.2021 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.02.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Проктолова Ирина Александровна

М.П.

Медведева Ксения Александровна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



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))

Владок
(подпись)
Гудович
(подпись)



Владок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)
Курепин Дмитрий Олегович (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))

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
Голович Алексей Викторович (Ф.И.О.)
Журепин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)