



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AM02.B.00758/22

Серия **RU** № **0396701**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: +74832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АНТРАГШТЕЛЛЕР». Основной государственный регистрационный номер: 1185053039676. Место нахождения (адрес юридического лица): 143442, Россия, Московская область, город Красногорск, поселок Отрадное, улица Клубная, дом 6, квартира 44; адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 9, корпус 1, офис 312. Номер телефона: +79264550109; адрес электронной почты: antragsteller@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bosch Thermotechnika s.r.o. Место нахождения (адрес юридического лица): Prumyslova 372, Sterboholý, 10800 Praha, Чешская Республика и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ve Vrbine 588/3, 79401 Krnov, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, предназначенное для отопления и горячего водоснабжения: газовые конденсационные котлы марки Buderus типа Logano plus KB472 номинальной тепловой мощностью от 350 до 500 кВт включительно, марки Buderus типа Logano plus SB625 номинальной тепловой мощностью от 145 до 640 кВт включительно, для использования газов второго семейства (природный газ по ГОСТ 5542-2014), с номинальным давлением газа 2,0 кПа, напряжением и частотой электрического тока - 230 В, 50 Гц. Продукция изготовлена в соответствии со стандартами, указанными в Приложении (бланк № 0901841). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3312/2022, 3313/2022 от 01.08.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 7983/АП от 09.06.2022 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; паспортов LP.SB.450135.ТП, LP.KB.221094.ТП; руководств по эксплуатации 6721841318, 6721846578, пояснительной записки. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ EN 303-3-2013 «Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения». Условия хранения 2(С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы – 20 лет. Выдан взамен сертификата № ЕАЭС RU C-CZ.AM02.B.00741/22 от 12.08.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2022 **ПО** 11.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панкин Павел Викторович (Ф.И.О.)

Дружинина Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AM02.B.00758/22

Серия **RU** № **0901841**

Стандарты, в соответствии с которыми изготовлено оборудование.

Наименование оборудования	Номер стандарта	Наименование стандарта
Марка Buderus, тип Logano Plus SB625	EN 303-1:1999+A1:2003	Отопительные котлы - Часть 1: Отопительные котлы с принудительной тягой; Определения, общие требования, испытания и маркировка
	EN 303-3:1998+A2:2004	Отопительные котлы - Часть 3: Газовые котлы центрального отопления - Установка котла с принудительной тягой и горелки.
Марка Buderus, тип Logano Plus KB472	DIN EN 15502-1:2015	Котлы отопления газовые - Часть 1: Общие требования и испытания
	DIN EN 15502-2-1:2017	Газовые котлы центрального отопления - Часть 2-1: Специальный стандарт для приборов типа C и приборов типа B2, B3 и B5 с номинальной тепловой мощностью не более 1 000 кВт
	DIN EN 60335-2-102:2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Особые требования к приборам для сжигания газа, масла и твердого топлива, имеющим электрические соединения
	DIN EN 60335-1:2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Общие требования
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Общие требования
	EN 13611:2019	Устройства безопасности и управления для горелок и приборов, сжигающих газообразное и/или жидкое топливо. Общие требования
	EN 298:2012	Системы автоматического управления горелками для горелок и приборов, сжигающих газообразное или жидкое топливо

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панкин Павел Викторович (Ф.И.О.)

Дружинина Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)