



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CZ.АЖ17.В.00746/19

Серия **RU** № **0153505**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115201, улица Котляковская, дом 3; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1047796138862, номер телефона: +74955609065, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Termotechnika s.r.o.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ve Urbine 588/3, 794 01 Krnov, Czech Republic, Чешская Республика

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые чугунные (до 100 кВт) торговой марки Buderus, серии Logano, модели G334 WS.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2009/142/ЕС, EN 656:2000, EN 437+A1:2009. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № А2019/04/007-04 от 14.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АГ86. Акта анализа состояния производства № 4639А от 25.12.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ в упаковке завода-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°С до +40°С. Срок хранения – 2 года. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 15 лет. ГОСТ Р 53634–2008 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019 **ПО** 13.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.АЖ17.В.00747/19

Серия **RU** № **0153506**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115201, улица Котляковская, дом 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141400, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1047796138862, номер телефона: +74955609065, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Termotechnika s.r.o.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ve Vrbine 588/3, 794 01 Krnov, Czech Republic, Чешская Республика

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые чугунные (более 100 кВт) торговой марки Buderus, серии Logano, модели G334 WS.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2009/142/ЕС, EN 656:2000, EN 437+A1:2009. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № А2019/04/007-03 от 14.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АГ86. Акта анализа состояния производства № 4638А от 25.12.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ в упаковке завода-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°С до +40°С. Срок хранения – 2 года. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 15 лет. ГОСТ Р 53634–2008 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019 **ПО** 13.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)