

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.АЖ17.В.00276/19

Серия **RU** № **0141622**

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, 141402, 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 Termoteknik Isitma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Sirketi». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Organize Sanayi Bolgesi 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки Bosch, типы: WBN, ZSA, ZWA, ZSC, ZWC: торговой марки Buderus, типы: U044, U052, U054, U072
 Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/35/ЕС «О низковольтном оборудовании», 2009/142/ЕС «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе»; 2014/30/ЕС «Об электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ЦЭС-2019/023 от 28.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторий Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МН35, Протокола испытаний № ЦЭС-2019/024 от 28.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторий Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МН35, Протокола испытаний № ЦЭС-2019/025 от 28.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторий Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МН35. Акта анализа состояния производства № 5748 от 04.02.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции: в упаковке завода-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°C до +40°C. Срок хранения – 2 года. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 15 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»; ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2019

ПО 14.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)