

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.АД50.В.00117

Серия RU № 0542435

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника".
Основной государственный регистрационный номер: 1047796138862.
Место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, улица Котляковская, дом 3
Адрес места осуществления деятельности: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24
Телефон: +7 (495) 560-90-65, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret A.S».
Место нахождения: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi Manisa, 45030

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «Bosch», серии: ZWA, ZSA, ZSC, ZWC, WBN, торговой марки «Buderus» Logamax, серии: U044, 052, 054, 072, 052K, 054K, 072K.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами №№ 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ЦЭС-2018/050 от 26.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35; протокола № 18030716 от 22.03.2018 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 26.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ».

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 Технических регламентов Таможенного союза: 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" (смотри приложение - бланк № 0372878).


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2018 **ПО** 26.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Евгений Анатольевич Павельев / Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.АД50.В.00117

Серия RU № 0372878

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: 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":

1. ТР ТС 004/2011: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования".
2. ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия".
3. ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний",
ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.О.Ежов
(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

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

Е.А.Павельев *А.В.Генералова*
(подпись)

Евгений Анатольевич Павельев / Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)