



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AД50.B.00097

Серия RU № 0542412

**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.10AД50. 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** "MNG Heiztechnik GmbH".

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Brauerstrasse 2, 21244 Buchholz in der Nordheide

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые блочные промышленные торговой марки «Buderus», серии: Logatorp GZ / GE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола № 18030474 от 15.03.2018 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 19.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции: хранение 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 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.03.2018 **ПО** 18.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Игорь Олегович Ежов  
(инициалы, фамилия)

Евгений Анатольевич Павельев  
(инициалы, фамилия)