



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PT.AL15.B.00982

Серия RU № 0669512

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Закрытого акционерного общества "Спектр-К". Место нахождения: 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9. Телефон: 74942429874. Адрес электронной почты: spektr-ic@yandex.ru. Аттестат аккредитации: регистрационный № РОСС RU.0001.11AL15 от 26.09.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Бош Термотехника». Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, улица Котляровская, дом 3; Место осуществления деятельности: 141400, Россия, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24. Основной государственный регистрационный номер: 1047796138862. Телефон: +74955609065. E-mail: info@bosch-climate.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Termotecnologia S.A.». Место нахождения: Estrada Nacional 16, Km 3,7, Sa-cia, Португалия

ПРОДУКЦИЯ Газовые проточные водонагреватели Bosch Therm, серии Therm 4000 S, модели: WTD 12 AM E23, WTD 15 AM E23, WTD 18 AM E23; серии Therm 6000 S модель WTD24 AME, Therm 8000 S, модель WTD27 AME. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "О низковольтном оборудовании", 2009/142/ЕС "Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе", 2014/30/ЕС "Об электромагнитной совместимости".

КОД ТН ВЭД ТС 8419 11 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ЦЭС-2018/154 от 28.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центра экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MH35, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 15.07.2016 года; Протокола испытаний № 020918ТС от 21.09.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭкспертТест» филиала Товарищества с ограниченной ответственностью «КазСертТест», аттестат аккредитации № KZ.И.00.1817, выдан 06.12.2016 года, срок действия – до 06.12.2021 года; Акта анализа состояния производства № 958-2 от 12.07.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению бланк № 0556731. Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2018

ПО 30.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Постникова Татьяна Николаевна
(инициалы, фамилия)

Мишин Антон Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-PT.АЛ15.В.00982

Серия RU № 0556732

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Постникова Татьяна Николаевна

подпись

инициалы, фамилия

Мишин Антон Юрьевич

подпись

инициалы, фамилия