

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-US.MG01.B.00081
(номер сертификата соответствия)

ТР 0722897
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Bradford White Corporation». Адрес: 725 Talamore Drive, Ambler, PA 19002, USA.
(наименование и место нахождения заявителя) Телефон +1 (215) 641-9400, факс +1 (215) 641-9750.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bradford White Corporation». Адрес: 200 Lafayette St., Middleville, MI 49333, USA. Телефон +1 (269) 795-3364, факс +1 (269) 795-2165.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Шеногина д. 4, тел.: (499) 256-54-03, факс: (499) 256-54-03. ОГРН: 1037739388939. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MG01 выдан 24.03.2008г. Федеральным агентством по

бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающих на газообразном, жидком и твердом видах топлива Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении". 123007, г. Москва, ул. технического регулирования и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аппараты водонагревательные емкостные газовые, моделей: см. приложение № 0190615, 0190616.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5850

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утверждён (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Постановлением Правительства РФ от

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

11.02.2010 г. № 65,
ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия» (п.п. 4.1; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.9 – 4.1.12; 4.1.15; 4.1.16; 4.1.17; 4.1.19; 4.1.21 – 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.29 – 4.1.35; 4.2 – 4.4; 5.1; 5.2; 6; 9; 10).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8419 19 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 57-2012, № 58-2012 от 15.10.2012 г. Испытательного центра ООО «СИЦ ЭТИГАЗ» г. Саратов (Аттестат № РОСС RU.0001.21MG12 до 27.04.2016 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.10.2012 по 15.03.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.Г. Красилов
В.Г. Красилов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.С. Куранова
Л.С. Куранова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.MG01.B.00081

(обязательная сертификация)

ТР 0190616

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 5850 8419 19 000 0	(D) 38T-155-3N; (D) 38T-155-3X; (D) 65T-370-3N; (D) 65T-370-3X; (D) 65T-399-3N; (D) 65T-399-3X; (D) 65T-625-3N; (D) 65T-625-3X; (D) 75T-125-3N; (D) 75T-125-3X; (D) 75T-160-3N; (D) 75T-160-3X; (D) 75T-300-3N; (D) 75T-300-3X; (D) 80T-180-3N; (D) 80T-180-3X; (D) 80T-199-3N; (D) 80T-199-3X; (D) 80T-250-3N; (D) 80T-250-3X; (D) 80T-425-3N; (D) 80T-425-3X; (D) 80T-505-3N; (D) 80T-505-3X; (D) 80T-725-3N; (D) 80T-725-3X; (D) 100T-199-3N; (D) 100T-199-3X; (D) 100T-250-3N; (D) 100T-250-3X; EF60T-125E-3N; EF60T-125-3X; EF60T-150E-3N; EF60T-150-3X; EF60T-199E-3N; EF60T-199-3X; EF100T-150E-3N; EF100T-150-3X; EF100T-199E-3N; EF100T-199-3X; EF100T-250E-3N; EF100T-250-3X; EF100T-300E-3N; EF100T-300-3X; EF100T-399E-3N; EF100T-399-3X.	КД изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.Г. Красилов

В.Г. Красилов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.С. Куранова

Л.С. Куранова

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.MT22.B.00358

Серия RU № 0248186

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" (ОС САМТ "САМТ-Фонд"),

Юридический адрес: улица Ивановская, дом 19, город Москва, Российская Федерация, 127434

Фактический адрес: переулок Подсосенский, дом 7, строение 4, город Москва, Российская Федерация, 105062

Телефон/факс: (495) 780-07-55, e-mail: buryanov@samt-fond.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10MT22 зарегистрирован в Государственном реестре от 15 июля 2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Термо Лайф» (ООО «Термо

Лайф»)

Юридический адрес: 123001, город Москва, Трехпрудный переулок, дом 11/13, строение 2

Фактический адрес: 117105, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 4

Телефон/Факс: +7 (499) 653-58-14, ОГРН: e-mail: info@termo-life.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Bradford White Corporation»

Юридический адрес: 725 Talamore Drive, Ambler, PA 19002, USA

Фактический адрес: 200 Lafayette St., Middleville, MI 49333, USA

Телефон: +1 (269) 795-3364, Факс: +1 (269) 795-2165, e-mail info@bradfordwhite.com

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты водонагревательные емкостные газовые, модели (см. Приложение, бланк 0048630), выпускаемые в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 02 июля 2013 г.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 032/2013

"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 02 июля 2013 г.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 139/639/П/15 от 26.03.2015 г., выполненных Испытательной лабораторией средств механизации и транспорта в строительстве "САМТ-Фонд", ГР № РОСС RU.0001.21MT05, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT05, зарегистрирован в Государственном реестре от 03 сентября 2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации; Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № HQ-Q-680 от 07.11.2012 г. до 06.11.2015 г., выданный HSB Registration Services

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок эксплуатации указан в эксплуатационной документации. Условия хранения – по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.03.2015 г.

ПО

26.03.2020 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

И.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

М.И. Грифф

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT22.B.00358

Серия RU № 0048630

Перечень продукции

№№ п/п	Модели аппаратов
1	MI30S6FBN; MI30S6FSX; MI403S6FBN; MI403S6FSX; MI50L6FBN; MI50L6FSX; MI504S6FBN; MI504S6FSX; MI75S6BN; MI75S6SX; MI100T6BN; MI100T6SX DS140S6FBN – FLEX; DS140S6FBN – SOLID; DS140S6FBN – ONLY DS140S6FSX – FLEX; DS140S6FSX – SOLID; DS140S6FSX – ONLY DS150S6FBN – FLEX; DS150S6FBN – SOLID; DS150S6FBN – ONLY DS150S6FSX – FLEX; DS150S6FSX – SOLID; DS150S6FSX – ONLY
2	RG230S6N; RG230S6X; RG240S6N; RG240S6X; RG250L6N; RG250L6X; RG250S6N; RG250S6X; RG275H6N; RG275H6X; RG2100H6N; RG2100H6X RG2DV40S6N – FLX; RG2DV40S6N – SLD; RG2DV40S6N – OLY RG2DV40S6X – FLX; RG2DV40S6X – SLD; RG2DV40S6X – OLY RG2DV50S6N – FLX; RG2DV50S6N – SLD; RG2DV50S6N – OLY RG2DV50S6X – FLX; RG2DV50S6X – SLD; RG2DV50S6X – OLY
3	EF-60T-125E-3N; EF-60T-125-3X; EF-100T-199E-3N; EF-100T-199-3X; EF-100T-300E-3N; EF-100T-300-3X; EF-100T-399E-3N; EF-100T-399-3X; D-75T-125-3N; D-75T-125-3X; D-100T-199-3N; D-100T-199-3X; D-100T-250-3N; D-100T-250-3X; D-100L-300-3N; D-100L-300-3X; D-80L-399-3N; D-80L-399-3X; D-80T-505-3N; D-80T-505-3X
4	MI30S6BN; MI30S6SX; MI403S6BN; MI403S6SX; MI50L6BN; MI50L6SX; MI504S6BN; MI504S6SX; DS140S6BN; DS140S6SX; DS150S6BN; DS150S6SX; U1504S6FRN
5	MI20U6SS; MI30R6DS; MI40S6DS; MI50S6DS; MI80R6DS; MII120R6DS
6	RE120U6; RE330S6; RE340S6; RE350S6; RE2H80R10B; MI55T6DS; RE355T6
7	LD80R33; LD120R33; E32-50S-3; E32-80R-3; E32-120R-3 M-II-50-6-3SF; M-II-50-9-3SF; M-II-50-12-3SF; M-II-50-13.5-3SF; M-II-50-15-3SF; M-II-50-18-3SF; M-II-50-24-3SF; M-II-50-27-3SF; M-II-50-30-3SF; M-II-50-36-3SF; M-II-50-45-3SF; M-II-50-54-3SF M-II-50-6-3CF; M-II-50-9-3CF; M-II-50-12-3CF; M-II-50-13.5-3CF; M-II-50-15-3CF; M-II-50-18-3CF; M-II-50-24-3CF; M-II-50-27-3CF; M-II-50-30-3CF; M-II-50-36-3CF; M-II-50-45-3CF; M-II-50-54-3CF M-II-80-6-3SF; M-II-80-9-3SF; M-II-80-12-3SF; M-II-80-13.5-3SF; M-II-80-15-3SF; M-II-80-18-3SF; M-II-80-24-3SF; M-II-80-27-3SF; M-II-80-30-3SF; M-II-80-36-3SF; M-II-80-45-3SF; M-II-80-54-3SF M-II-80-6-3CF; M-II-80-9-3CF; M-II-80-12-3CF; M-II-80-13.5-3CF; M-II-80-15-3CF; M-II-80-18-3CF; M-II-80-24-3CF; M-II-80-27-3CF; M-II-80-30-3CF; M-II-80-36-3CF; M-II-80-45-3CF; M-II-80-54-3CF M-II-120-6-3SF; M-II-120-9-3SF; M-II-120-12-3SF; M-II-120-13.5-3SF; M-II-120-15-3SF; M-II-120-18-3SF; M-II-120-24-3SF; M-II-120-27-3SF; M-II-120-30-3SF; M-II-120-36-3SF; M-II-120-45-3SF; M-II-120-54-3SF M-II-120-6-3CF; M-II-120-9-3CF; M-II-120-12-3CF; M-II-120-13.5-3CF; M-II-120-15-3CF; M-II-120-18-3CF; M-II-120-24-3CF; M-II-120-27-3CF; M-II-120-30-3CF; M-II-120-36-3CF; M-II-120-45-3CF; M-II-120-54-3CF 20A-3-3; 20A-6-3; 20A-9-3; 20A-12-3; 20A-13.5-3; 20A-15-3; 20A-18-3 30A-3-3; 30A-6-3; 30A-9-3; 30A-12-3; 30A-13.5-3; 30A-15-3; 30A-18-3; 30A-24-3; 30A-27-3; 30A-30-3; 30A-36-3 40A-3-3; 40A-6-3; 40A-9-3; 40A-12-3; 40A-13.5-3; 40A-15-3; 40A-18-3; 40A-24-3; 40A-27-3; 40A-30-3; 40A-36-3 50A-3-3; 50A-6-3; 50A-9-3; 50A-12-3; 50A-13.5-3; 50A-15-3; 50A-18-3; 50A-24-3; 50A-27-3; 50A-30-3; 50A-36-3; 50A-45-3; 50A-54-3; 50A-81-3 80A-3-3; 80A-6-3; 80A-9-3; 80A-12-3; 80A-13.5-3; 80A-15-3; 80A-18-3; 80A-24-3; 80A-27-3; 80A-30-3; 80A-36-3; 80A-45-3; 80A-54-3; 80A-81-3 120A-3-3; 120A-6-3; 120A-9-3; 120A-12-3; 120A-13.5-3; 120A-15-3; 120A-18-3; 120A-24-3; 120A-27-3; 120A-30-3; 120A-36-3; 120A-45-3; 120A-54-3; 120A-81-3
8	LD280T3; LD1120T3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

М.И. Грифф

(инициалы, фамилия)