



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.MX17.B.00052/19

Серия **RU** № **0101947**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус".
ОГРН: 1087746423005.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, этаж 3,
помещение 1, комната 67Г, город Москва, Российская Федерация.
Телефон: +74957339582. Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BDR THERMEA France S.A.S".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 57 Rue de la Gare
67580 Mertzwiller, France, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые настенные конденсационные De Dietrich серии "PMC-S", моделей: PMC-S 24, PMC-S 34, PMC-S 24/28 MI, PMC-S 30/35 MI, PMC-S 34/39 MI и серии "AMC", моделей: AMC 45, AMC 65, AMC 90, AMC 115, AMC 45 IniControl 2, AMC 65 IniControl 2, AMC 90 IniControl 2, AMC 115 IniControl 2, AMC 45 Diematic Evolution, AMC 65 Diematic Evolution, AMC 90 Diematic Evolution, AMC 115 Diematic Evolution, изготавливаемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0605383).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2303/673/2019, № 2304/673/2019 от 05.07.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 329 от 12.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0605383).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2019 **ПО** 07.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Поманисочка Роман
Викторович
(Ф.И.О.)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MX17.B.00052/19**Серия **RU** № **0605383**

Лист 1

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 30 ноября 2009 года о приборах, работающих на газообразном топливе;
Директива 92/42/ЕЕС Совета Европейского Союза от 21 мая 1992 года о требованиях к эффективности новых водогрейных котлов, работающих на жидком или газообразном топливе;
EN 483:1999 "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт";
EN 297:1994 "Котлы газовые для центрального отопления - Тип В11 и В12BS. Котлы оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт";
EN 303-1:1999 "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка";
EN 303-7:2007:1998 "Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не выше 1000 кВт";
EN 625:1995 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт";
EN 677:1998 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт";
EN 13836:2006 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт";
EN 15417:2006 "Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 1000 кВт";
EN 15420:2010 "Газовые котлы центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт";
EN 15502-1:2012 "Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний";
EN 15502-2-1:2012 "Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт".

Перечень стандартов, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" (раздел 4);
ГОСТ Р 54825-2011 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" (разделы 4, 5, 6, 7).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)

Курочкин Андрей
Евгеньевич

(Ф.И.О.)