

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MX17.B.00530

Серия RU № 0726886

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 стальные De Dietrich серий "CABK", "CABK PLUS", модели
(смотри Приложение, бланк № 0374383).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2000/603/2018, № 2001/603/2018 от 20.07.2018, выданных Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат
аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 289 от
30.05.2018; 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: ГОСТ Р 54440-2011 "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные
котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка" (разделы 4, 5, 6, 7);
ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4,
5, 8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2018 ПО 01.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B.00530

Серия RU № **0374383**

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые стальные De Dietrich:</p> <p>- серии "CABK": CABK 8, CABK 10, CABK 12, CABK 15, CABK 18, CABK 20, CABK 25, CABK 30, CABK 35, CABK 40, CABK 50, CABK 60, CABK 70, CABK 80, CABK 8 S3, CABK 10 S3, CABK 12 S3, CABK 15 S3, CABK 18 S3, CABK 20 S3, CABK 25 S3, CABK 30 S3, CABK 35 S3, CABK 40 S3, CABK 50 S3, CABK 60 S3, CABK 70 S3, CABK 80 S3, CABK 8 B3, CABK 10 B3, CABK 12 B3, CABK 15 B3, CABK 18 B3, CABK 20 B3, CABK 25 B3, CABK 30 B3, CABK 35 B3, CABK 40 B3, CABK 50 B3, CABK 60 B3, CABK 70 B3, CABK 80 B3, CABK 8 K3, CABK 10 K3, CABK 12 K3, CABK 15 K3, CABK 18 K3, CABK 20 K3, CABK 25 K3, CABK 30 K3, CABK 35 K3, CABK 40 K3, CABK 50 K3, CABK 60 K3, CABK 70 K3, CABK 80 K3, CABK 8 Diematic-m3, CABK 10 Diematic-m3, CABK 12 Diematic-m3, CABK 15 Diematic-m3, CABK 18 Diematic-m3, CABK 20 Diematic-m3, CABK 25 Diematic-m3, CABK 30 Diematic-m3, CABK 35 Diematic-m3, CABK 40 Diematic-m3, CABK 50 Diematic-m3, CABK 60 Diematic-m3, CABK 70 Diematic-m3, CABK 80 Diematic-m3.</p> <p>- серии "CABK PLUS": CABK PLUS 100, CABK PLUS 130, CABK PLUS 160, CABK PLUS 200, CABK PLUS 250, CABK PLUS 100 S3, CABK PLUS 130 S3, CABK PLUS 160 S3, CABK PLUS 200 S3, CABK PLUS 250 S3, CABK PLUS 100 B3, CABK PLUS 130 B3, CABK PLUS 160 B3, CABK PLUS 200 B3, CABK PLUS 250 B3, CABK PLUS 100 K3, CABK PLUS 130 K3, CABK PLUS 160 K3, CABK PLUS 200 K3, CABK PLUS 250 K3, CABK PLUS 100 Diematic-m3, CABK PLUS 130 Diematic-m3, CABK PLUS 160 Diematic-m3, CABK PLUS 200 Diematic-m3, CABK PLUS 250 Diematic-m3.</p>	<p>Директива 2009/142 СЕ Европейского Парламента и Совета от 30 ноября 2009 года в отношении приборов, работающих на газообразном топливе;</p> <p>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;</p> <p>EN 303-1:1999 "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка";</p> <p>EN 303-3:1999 "Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям".</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)