

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MX17.B.00526

Серия RU № 0726882

**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 чугунные De Dietrich серии "DTG X N", "DTG 230 S",  
"DTG 330 S" (смотри Приложение, бланк № 0374379).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 1991/601/2018, № 1992/601/2018 от 11.07.2018, 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 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления,  
оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"  
(разделы 3, 4); ГОСТ Р 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические  
условия" (разделы 4, 5, 8).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.07.2018 **ПО** 12.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B.00526

Серия RU № 0374379

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о<br>продукции, обеспечивающие её идентификацию<br>(тип, марка, модель, артикул и другое)  | Наименование и реквизиты<br>документа (документов), в<br>соответствии с которыми<br>изготовлена продукция  |
|--------------------|--|--|
| 8403 10 100 0      | <p><b>Котлы отопительные водогрейные газовые<br/>чугунные De Dietrich:</b></p> <p>- серии "DTG X N":<br/>DTG X 23 N, DTG X 30 N, DTG X 36 N, DTG X 42 N,<br/>DTG X 48 N, DTG X 54 N;</p> <p>- серии "DTG 230 S":<br/>DTG 230-7 S, DTG 230-8 S, DTG 230-9 S,<br/>DTG 230-10 S, DTG 230-11 S, DTG 230-12 S,<br/>DTG 230-13 S, DTG 230-14 S, DTG 230-7 S B3,<br/>DTG 230-8 S B3, DTG 230-9 S B3, DTG 230-10 S B3,<br/>DTG 230-11 S B3, DTG 230-12 S B3, DTG 230-13 S B3,<br/>DTG 230-14 S B3, DTG 230-7 S K3, DTG 230-8 S K3,<br/>DTG 230-9 S K3, DTG 230-10 S K3, DTG 230-11 S K3,<br/>DTG 230-12 S K3, DTG 230-13 S K3, DTG 230-14 S K3,<br/>DTG 230-7 S Diematic-m3, DTG 230-8 S Diematic-m3,<br/>DTG 230-9 S Diematic-m3, DTG 230-10 S Diematic-m3,<br/>DTG 230-11 S Diematic-m3, DTG 230-12 S Diematic-m3,<br/>DTG 230-13 S Diematic-m3, DTG 230-14 S Diematic-m3;</p> <p>- серии "DTG 330 S":<br/>DTG 330-8 S, DTG 330-9 S, DTG 330-10 S,<br/>DTG 330-11 S, DTG 330-12 S, DTG 330-14 S,<br/>DTG 330-16 S, DTG 330-18 S, DTG 330-20 S,<br/>DTG 330-8 S B3, DTG 330-9 S B3, DTG 330-10 S B3,<br/>DTG 330-11 S B3, DTG 330-12 S B3, DTG 330-14 S B3,<br/>DTG 330-16 S B3, DTG 330-18 S B3, DTG 330-20 S B3,<br/>DTG 330-8 S K3, DTG 330-9 S K3, DTG 330-10 S K3,<br/>DTG 330-11 S K3, DTG 330-12 S K3, DTG 330-14 S K3,<br/>DTG 330-16 S K3, DTG 330-18 S K3, DTG 330-20 S K3,<br/>DTG 330-8 S Diematic-m3, DTG 330-9 S Diematic-m3,<br/>DTG 330-10 S Diematic-m3, DTG 330-11 S Diematic-m3,<br/>DTG 330-12 S Diematic-m3, DTG 330-14 S Diematic-m3,<br/>DTG 330-16 S Diematic-m3, DTG 330-18 S Diematic-m3,<br/>DTG 330-20 S Diematic-m3.</p> | <p>Директива 90/396/ЕЕС о сближении<br/>законодательства государств-членов<br/>ЕС об установках, работающих на<br/>сжигаемом газообразном топливе;</p> <p>Директива 92/42/ЕЕС Совета<br/>Европейского Союза от 21 мая 1992<br/>года о требованиях к эффективности<br/>новых водогрейных котлов,<br/>работающих на жидком или<br/>газообразном топливе;</p> <p>DIN EN 656-2000 "Котлы<br/>центрального отопления с газовой<br/>топкой. Отопительные котлы типа В с<br/>номинальной тепловой нагрузкой от<br/>70 до 300 кВт";</p> <p>DIN EN 297-2005 "Котлы<br/>центрального отопления с газовой<br/>топкой. Котлы типа В, снабженные<br/>атмосферными горелками с<br/>номинальной тепловой нагрузкой не<br/>выше 70 кВт".</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)