



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)

