



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.04085/24

Серия **RU** № **0523788**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г
Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.
Телефон: +74957339584, Адрес электронной почты: info@dedietrich.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BDR THERMEA France S.A.S.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57 Rue de la Gare 67580 Mertzwiller
Филиал изготовителя: «BAXI S.p.A.» адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (согласно приложению - бланк № 1031538). Продукция изготовлена в соответствии с EN 15502-2-1:2012 «Котлы газовые для центрального отопления».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 412РИЦ-016 от 27.05.2024 года, № 414РИЦ-016 от 29.05.2024 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)

Акта анализа состояния производства №24/05/0007-4 от 15.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович

комплекта документов на оборудование: Руководств по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1031546. Условия хранения продукции: в закрытых помещениях при температуре от 0° до плюс 40° и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 3 года, срок службы 10 лет. Договор уполномоченного лица № б/н от 11.03.2019 года

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 1031547.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024 ПО 28.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.04085/24

Серия **RU** № **1031538**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые:	EN 15502-2-1:2012 «Котлы газовые для центрального отопления»
	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые настенные конденсационные, торговой марки «De Dietrich», номинальной теплопроизводительностью до 100 кВт, модели: INIDENS 24, INIDENS 20/24 MI, INIDENS 24/28 MI, INIDENS 30/35 MI; AMC 25/28 BIC, AMC 25/39 BIC; AMC 15, AMC 25, AMC 35, AMC 25/28 MI; AMC 45 Diematic Evolution, AMC 65 Diematic Evolution, AMC 90 Diematic Evolution, AMC 45 IniControl 2, AMC 65 IniControl 2, AMC 90 IniControl 2; PMC-S 24, PMC-S 34, PMC-S 24/28 MI, PMC-S 30/35 MI, PMC-S 34/39 MI</p> <p>Свыше 100 кВт, модели: AMC 115 Diematic Evolution, AMC 115 IniControl 2</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.04085/24

Серия **RU** № **1031546**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)	"Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30735-2001	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия"	
ГОСТ 33009.1-2014	"Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.04085/24

Серия **RU** № **1031547**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

1. Котел отопительный газовый конденсационный торговой марки «De Dietrich», модель: PMC-S 24, дата изготовления (месяц/год): 01.2024 года
2. Котел отопительный газовый конденсационный торговой марки «De Dietrich», модель: AMC 115 DIEMATIC EVOLUTION, дата изготовления (месяц/год): 09.2023 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)