



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.MX17.B.00523

Серия RU № 0534399

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 De Dietrich серий "АМС", "С 230", "С 330", "С 630", "МСА", "МСА
PRO", "MCR-P Plus", "PMC-M Plus" (смотри Приложения, бланки № 0374373, № 0374374, № 0374375).
Продукция изготавливается в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374376).
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 № 1977/599/2018, № 1978/599/2018, № 1979/599/2018, № 1980/599/2018,
№ 1981/599/2018, № 1982/599/2018 от 21.06.2018, 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: (смотри Приложение, бланк
№ 0374376).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2018 ПО 21.06.2023 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 № TC RU C-FR.MX17.B.00523

Серия RU № 0374373

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Котлы отопительные водогрейные газовые De Dietrich:

- серии "АМС":

Артикул №	Модель
7670366	АМС 10
7670367	АМС 15
7670368	АМС 25
7670370	АМС 25/28 MI
7670371	АМС 25/28 BIC
7670372	АМС 25/39 BIC
7670369	АМС 35

- серии "С 230":

Артикул №	Модель
114597	С 230-85 Eco
114598	С 230-130 Eco
114599	С 230-170 Eco
114600	С 230-210 Eco
100010393	С 230-85 Eco K3
100010394	С 230-130 Eco K3
100010395	С 230-170 Eco K3
100010396	С 230-210 Eco K3
100010397	С 230-85 Eco Diematic-m3
100010398	С 230-130 Eco Diematic-m3
100010399	С 230-170 Eco Diematic-m3
100010420	С 230-210 Eco Diematic-m3

- серии "С 330":

Артикул №	Модель
90694	С 330-280 Eco (панель управления справа)
90695	С 330-350 Eco (панель управления справа)
90696	С 330-430 Eco (панель управления справа)
90697	С 330-500 Eco (панель управления справа)
90698	С 330-570 Eco (панель управления справа)
90699	С 330-650 Eco (панель управления справа)
90794	С 330-280 Eco (панель управления слева)
90795	С 330-350 Eco (панель управления слева)
90796	С 330-430 Eco (панель управления слева)
90797	С 330-500 Eco (панель управления слева)
90798	С 330-570 Eco (панель управления слева)
90799	С 330-650 Eco (панель управления слева)
100019545	С 330-280 Eco iSystem (панель управления справа)
100019546	С 330-280 Eco iSystem (панель управления слева)
100019547	С 330-350 Eco iSystem (панель управления справа)
100019548	С 330-350 Eco iSystem (панель управления слева)
100019549	С 330-430 Eco iSystem (панель управления справа)
100019550	С 330-430 Eco iSystem (панель управления слева)
100019551	С 330-500 Eco iSystem (панель управления справа)
100019552	С 330-500 Eco iSystem (панель управления слева)
100019553	С 330-570 Eco iSystem (панель управления справа)

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.00523

Серия RU № 0374374

Лист 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Котлы отопительные водогрейные газовые De Dietrich:

- серии "С 330":

Артикул №	Модель
100019554	С 330-570 Eco iSystem (панель управления слева)
100019555	С 330-650 Eco iSystem (панель управления справа)
100019556	С 330-650 Eco iSystem (панель управления слева)
100019557	С 330-280 Eco iniControl (панель управления справа)
100019558	С 330-280 Eco iniControl (панель управления слева)
100019559	С 330-350 Eco iniControl (панель управления справа)
100019560	С 330-350 Eco iniControl (панель управления слева)
100019561	С 330-430 Eco iniControl (панель управления справа)
100019562	С 330-430 Eco iniControl (панель управления слева)
100019563	С 330-500 Eco iniControl (панель управления справа)
100019564	С 330-500 Eco iniControl (панель управления слева)
100019565	С 330-570 Eco iniControl (панель управления справа)
100019566	С 330-570 Eco iniControl (панель управления слева)
100019567	С 330-650 Eco iniControl (панель управления справа)
100019568	С 330-650 Eco iniControl (панель управления слева)

- серии "С 630":

Артикул №	Модель
90757	С 630-560 Eco
90758	С 630-700 Eco
90759	С 630-860 Eco
90760	С 630-1000 Eco
90761	С 630-1140 Eco
90762	С 630-1300 Eco
100019639	С 630-560 Eco iSystem + iniControl
100019640	С 630-700 Eco iSystem + iniControl
100019641	С 630-860 Eco iSystem + iniControl
100019642	С 630-1000 Eco iSystem + iniControl
100019643	С 630-1140 Eco iSystem + iniControl
100019644	С 630-1300 Eco iSystem + iniControl
100019645	С 630-560 Eco 2 iniControl
100019646	С 630-700 Eco 2 iniControl
100019647	С 630-860 Eco 2 iniControl
100019648	С 630-1000 Eco 2 iniControl
100019649	С 630-1140 Eco 2 iniControl
100019650	С 630-1300 Eco 2 iniControl
100019831	С 630-560 Eco 2 iSystem
100019832	С 630-700 Eco 2 iSystem
100019833	С 630-860 Eco 2 iSystem
100019834	С 630-1000 Eco 2 iSystem
100019835	С 630-1140 Eco 2 iSystem
100019836	С 630-1300 Eco 2 iSystem



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 № TC RU C-FR.MX17.B.00523

Серия RU № 0374375

Лист 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Котлы отопительные водогрейные газовые De Dietrich:

- серии "MCA":

Артикул №	Модель
100013602	MCA 15
100013603	MCA 25
100013600	MCA 25/28 MI
100013605	MCA 25/28 BIC
100013604	MCA 35
90520	MCA 45
90521	MCA 65
90522	MCA 90
90523	MCA 115
100016195	MCA 45 iniControl
100016196	MCA 65 iniControl
100016197	MCA 90 iniControl
100016198	MCA 115 iniControl
100016199	MCA 45 iSystem
100016200	MCA 65 iSystem
100016201	MCA 90 iSystem
100016202	MCA 115 iSystem

- серии "MCA PRO":

Артикул №	Модель
7622761	MCA Pro 160
7674140	MCA Pro 160 iniControl2
7674142	MCA Pro 160 Diematic Evolution

- серии "MCR-P Plus":

Артикул №	Модель
7625458	MCR 24/28 BIC PLUS
7625522	MCR-P 24 PLUS
7625523	MCR-P 24/28 MI PLUS
7625524	MCR-P 30/35 MI PLUS
7625525	MCR-P 34/39 MI PLUS

- серии "PMC-M Plus":

Артикул №	Модель
7626500	PMC-M 24 PLUS
7626501	PMC-M 24/28 MI PLUS
7626502	PMC-M 30/35 MI PLUS
7626503	PMC-M 34/39 MI PLUS



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.00523

Серия RU № 0374376

Лист 4

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготавливается 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".

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" (разделы 1-3, 5, 6);

ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4, 5, 7, 8);

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 53634-2009 "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4-6, 8);

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);

ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" (разделы 4-6, 7, 8);

ГОСТ Р 54438-2011 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" (разделы 4, 5, 6).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

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