



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0029441

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Тест-Инжиниринг".

Юридический адрес: 153002, Российская Федерация, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а.

Фактический адрес: 153002, Российская Федерация, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а.

Телефон: (4932) 509172, e-mail: t-i@list.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX17, выдан 18.01.2011

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус».

Юридический адрес: 129164, г. Москва, Зубарев переулок, д. 15 корп. 1, оф. 342.

Фактический адрес: 129164, г. Москва, Зубарев переулок, д. 15 корп. 1, оф. 309.

ОГРН: 1087746423005. Телефон: +74957339582, факс: +74957339585.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ De Dietrich Thermique.

Юридический адрес: 57 Rue de la Gare B.P.30 67580 Mertzwiller, Франция.

Телефон: +33388802700, факс: +33388802799.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG», модели (см. Приложения, бланки № 0050416 - № 0050421) тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части (см. Приложения, бланки № 0050422 - № 0050427).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 8403 90 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением КТС от 09.12.2011 № 875, ГОСТ Р 51733-2001 (Р. 4), СТБ EN 677-2000 (Р. 4, 5, 7), ГОСТ 20548-87 (Р. 1, 2, 3), ГОСТ Р 53634-2009 (Р. п. 4-6, 8).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 326/144/2013 от 03.09.2013 г. ИЛ ООО "Тест-Инжиниринг", рег. № РОСС RU.0001.21MP40 до 06.09.2015, адрес: РФ, 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7А; Акт о результатах анализа состояния производства № 060 от 02.08.2013 г.; техническая документация изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2013 ПО 05.09.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050416

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части:	
8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» моделей:</p> <p>DTG X 23 N, DTG X 30 N, DTG X 36 N, DTG X 42 N, DTG X 48 N, DTG X 54 N, DTG 134 Eco.Nox, DTG 135 Eco.Nox, DTG 136 Eco.Nox, DTG 137 Eco.Nox, DTG 138 Eco.Nox, DTG 139 Eco.Nox, DTG 134 Eco.NOx B, DTG 135 Eco.NOx B, DTG 136 Eco.NOx B, DTG 137 Eco.NOx B, DTG 138 Eco.NOx B, DTG 139 Eco.NOx B, DTG 134 Eco.NOx D, DTG 135 Eco.NOx D, DTG 136 Eco.NOx D, DTG 137 Eco.NOx D, DTG 138 Eco.NOx D, DTG 139 Eco.NOx D, DTG 1305 Eco.NOx/V 110, DTG 1306 Eco.NOx/V 130, DTG 1305 Eco.NOx B/V 110, DTG 1306 Eco.NOx B/V 130, DTG 1305 Eco.NOx D/V 110, DTG 1306 Eco.NOx D/V 130, DTG 1304 Eco.NOx B/B 150, DTG 1305 Eco.NOx B/B 150, DTG 1306 Eco.NOx B/B 150, DTG 1307 Eco.NOx B/B 150, DTG 1308 Eco.NOx B/B 150, DTG 1309 Eco.NOx B/B 150, DTG 1304 Eco.NOx D/B 150, DTG 1305 Eco.NOx D/B 150, DTG 1306 Eco.NOx D/B 150, DTG 1307 Eco.NOx D/B 150, DTG 1308 Eco.NOx D/B 150, DTG 1309 Eco.NOx D/B 150, DTG 1305 Eco.NOx B/H 150, DTG 1306 Eco.NOx B/H 150, DTG 1305 Eco.NOx D/H 150, DTG 1306 Eco.NOx D/H 150, DTG 230-6 Eco.NOx, DTG 230-7 Eco.NOx, DTG 230-8 Eco.NOx, DTG 230-9 Eco.NOx, DTG 230-10 Eco.NOx, DTG 230-11 Eco.NOx, DTG 230-12 Eco.NOx, DTG 230-6 Eco.NOx B3, DTG 230-7 Eco.NOx B3, DTG 230-8 Eco.NOx B3, DTG 230-9 Eco.NOx B3, DTG 230-10 Eco.NOx B3, DTG 230-11 Eco.NOx B3, DTG 230-12 Eco.NOx B3, DTG 230-6 Eco.NOx K3, DTG 230-7 Eco.NOx K3, DTG 230-8 Eco.NOx K3, DTG 230-9 Eco.NOx K3, DTG 230-10 Eco.NOx K3, DTG 230-11 Eco.NOx K3, DTG 230-12 Eco.NOx K3, DTG 230-6 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-7 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-8 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-9 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-10 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-11 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-12 Eco.NOx Diematic-m3, DTG 230-7 S, DTG 230-8 S, DTG 230-9 S, DTG 230-10 S, DTG 230-11 S, DTG 230-12 S, DTG 230-7 S B3, DTG 230-8 S B3,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050417

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части: DTG 230-9 S B3, DTG 230-10 S B3, DTG 230-11 S B3, DTG 230-12 S B3, DTG 230-7 S K3, DTG 230-8 S K3, DTG 230-9 S K3, DTG 230-10 S K3, DTG 230-11 S K3, DTG 230-12 S K3, DTG 230-7 S Diematic-m3, DTG 230-8 S Diematic-m3, DTG 230-9 S Diematic-m3, DTG 230-10 S Diematic-m3, DTG 230-11 S Diematic-m3, DTG 230-12 S Diematic-m3 <div> <div>Артикул №</div> <div>Наименование</div> </div> 100004030 DTG X 23 N 100004031 DTG X 30 N 100004032 DTG X 36 N 100004033 DTG X 42 N 100004034 DTG X 48 N 100004035 DTG X 54 N 85189004 DTG 134 Eco.Nox 85189005 DTG 135 Eco.Nox 85189006 DTG 136 Eco.Nox 85189007 DTG 137 Eco.Nox 85189008 DTG 138 Eco.Nox 85189009 DTG 139 Eco.Nox 85189101 DTG 134 Eco.NOx B 85189102 DTG 135 Eco.NOx B 85189103 DTG 136 Eco.NOx B 85189104 DTG 137 Eco.NOx B 85189105 DTG 138 Eco.NOx B 85189106 DTG 139 Eco.NOx B 85189401 DTG 134 Eco.NOx D 85189402 DTG 135 Eco.NOx D 85189403 DTG 136 Eco.NOx D 85189404 DTG 137 Eco.NOx D 85189405 DTG 138 Eco.NOx D 85189406 DTG 139 Eco.NOx D 85189025 DTG 1305 Eco.NOx/V 110 85189026 DTG 1306 Eco.NOx/V 130 85189111 DTG 1305 Eco.NOx B/V 110 85189112 DTG 1306 Eco.NOx B/V 130 85189411 DTG 1305 Eco.NOx D/V 110 85189412 DTG 1306 Eco.NOx D/V 130 85189116 DTG 1304 Eco.NOx B/B 150	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050418

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части:	
	85189117 DTG 1305 Eco.NOx B/B 150 85189118 DTG 1306 Eco.NOx B/B 150 85189119 DTG 1307 Eco.NOx B/B 150 85189120 DTG 1308 Eco.NOx B/B 150 85189121 DTG 1309 Eco.NOx B/B 150 85189416 DTG 1304 Eco.NOx D/B 150 85189417 DTG 1305 Eco.NOx D/B 150 85189418 DTG 1306 Eco.NOx D/B 150 85189419 DTG 1307 Eco.NOx D/B 150 85189420 DTG 1308 Eco.NOx D/B 150 85189421 DTG 1309 Eco.NOx D/B 150 85189133 DTG 1305 Eco.NOx B/H 150 85189134 DTG 1306 Eco.NOx B/H 150 85189433 DTG 1305 Eco.NOx D/H 150 85189434 DTG 1306 Eco.NOx D/H 150 100007569 DTG 230-7 Eco.NOx 100007590 DTG 230-8 Eco.NOx 100007585 DTG 230-7 Eco.NOx B3 (полностью в сборе) 100007587 DTG 230-8 Eco.NOx B3 (полностью в сборе) 100007588 DTG 230-7 Eco.NOx K3 (полностью в сборе) 100007589 DTG 230-8 Eco.NOx K3 (полностью в сборе) 100007640 DTG 230-7 Eco.NOx Diematic-m3 (полностью в сборе) 100007641 DTG 230-8 Eco.NOx Diematic-m3 (полностью в сборе) 100007669 DTG 230-6 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007671 DTG 230-7 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007673 DTG 230-8 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007674 DTG 230-9 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007675 DTG 230-10 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007676 DTG 230-11 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007677 DTG 230-12 Eco.NOx B3 (теплообменник в сборе) 100007681 DTG 230-6 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007683 DTG 230-7 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007686 DTG 230-8 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007687 DTG 230-9 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007688 DTG 230-10 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007689 DTG 230-11 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007690 DTG 230-12 Eco.NOx K3 (теплообменник в сборе) 100007693 DTG 230-6 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050419

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части:	
	100007694 DTG 230-7 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007695 DTG 230-8 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007696 DTG 230-9 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007697 DTG 230-10 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007698 DTG 230-11 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007699 DTG 230-12 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007642 DTG 230-6 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007643 DTG 230-7 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007644 DTG 230-8 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007645 DTG 230-9 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007646 DTG 230-10 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007647 DTG 230-11 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007648 DTG 230-12 Eco.NOx B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007651 DTG 230-6 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007652 DTG 230-7 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007653 DTG 230-8 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007654 DTG 230-9 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007655 DTG 230-10 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007656 DTG 230-11 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007657 DTG 230-12 Eco.NOx K3 (теплообменник в разобранном виде)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)
Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050420

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части:	
	100007660 DTG 230-6 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007661 DTG 230-7 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007662 DTG 230-8 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007663 DTG 230-9 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007664 DTG 230-10 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007665 DTG 230-11 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007666 DTG 230-12 Eco.NOx Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007591 DTG 230-7 S (полностью в сборе)	
	100007592 DTG 230-8 S (полностью в сборе)	
	100007702 DTG 230-7 S B3 (полностью в сборе)	
	100007703 DTG 230-8 S B3 (полностью в сборе)	
	100007704 DTG 230-7 S K3 (полностью в сборе)	
	100007705 DTG 230-8 S K3 (полностью в сборе)	
	100007706 DTG 230-7 S Diematic-m3 (полностью в сборе)	
	100007707 DTG 230-8 S Diematic-m3 (полностью в сборе)	
	100007736 DTG 230-7 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007737 DTG 230-8 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007738 DTG 230-9 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007739 DTG 230-10 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007741 DTG 230-11 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007742 DTG 230-12 S B3 (теплообменник в сборе)	
	100007745 DTG 230-7 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007746 DTG 230-8 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007748 DTG 230-9 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007749 DTG 230-10 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007750 DTG 230-11 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007751 DTG 230-12 S K3 (теплообменник в сборе)	
	100007755 DTG 230-7 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007756 DTG 230-8 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007757 DTG 230-9 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MX17.B.00041

Серия RU № 0050421

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые чугунные серии «DTG» тепловой мощностью до 100 кВт, включая комплектующие, принадлежности и запасные части:	
	100007758 DTG 230-10 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007759 DTG 230-11 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007760 DTG 230-12 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)	
	100007708 DTG 230-7 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007710 DTG 230-8 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007711 DTG 230-9 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007712 DTG 230-10 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007713 DTG 230-11 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007714 DTG 230-12 S B3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007717 DTG 230-7 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007718 DTG 230-8 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007719 DTG 230-9 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007721 DTG 230-10 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007722 DTG 230-11 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007723 DTG 230-12 S K3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007727 DTG 230-7 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007728 DTG 230-8 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007729 DTG 230-9 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007730 DTG 230-10 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007731 DTG 230-11 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	
	100007732 DTG 230-12 S Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Р. В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)А. Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

(подпись)