



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № 0270362

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и фактический адрес: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон +7 (4932) 50-91-72, факс +7 (4932) 34-64-38, адрес электронной почты t-i@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX17 выдан 20.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус". ОГРН: 1087746423005. Место нахождения: Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 342, город Москва, Российская Федерация, 129164. Фактический адрес: Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309, город Москва, Российская Федерация, 129164. Телефон: +7 (495) 733-95-82, факс: +7 (495) 733-95-85, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ De Dietrich Thermique.

Место нахождения и фактический адрес: 57 Rue de la Gare B.P.30 67580 Mertzwiller, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus», модели (смотри Приложение, бланк № 0207920) тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации (смотри Приложения, бланки №№ 0207921, 0207922, 0207923, 0207924, 0207925, 0207926, 0207927, 0207928, 0207929).

Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 787/348/2015, № 788/348/2015 от 13.05.2015, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP40 до 06.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 176 от 13.05.2015; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2015 ПО 26.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № **0207920**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция																				
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:																					
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus», моделей:</p> <p>MCR-P 24 PLUS MCR-P 24/28 MI PLUS MCR-P 30/35 MI PLUS MCR-P 34/39 MI PLUS MCR-P 24/28 BIC PLUS PMC-M 24 PLUS PMC-M 24/28 MI PLUS PMC-M 30/35 MI PLUS PMC-M 34/39 MI PLUS</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Артикул №</th> <th style="text-align: left;">Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7625522</td><td>MCR-P 24 PLUS</td></tr> <tr><td>7625523</td><td>MCR-P 24/28 MI PLUS</td></tr> <tr><td>7625524</td><td>MCR-P 30/35 MI PLUS</td></tr> <tr><td>7625525</td><td>MCR-P 34/39 MI PLUS</td></tr> <tr><td>7625458</td><td>MCR-P 24/28 BIC PLUS</td></tr> <tr><td>7626500</td><td>PMC-M 24 PLUS</td></tr> <tr><td>7626501</td><td>PMC-M 24/28 MI PLUS</td></tr> <tr><td>7626502</td><td>PMC-M 30/35 MI PLUS</td></tr> <tr><td>7626503</td><td>PMC-M 34/39 MI PLUS</td></tr> </tbody> </table>	Артикул №	Наименование	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	7625458	MCR-P 24/28 BIC PLUS	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	<p>Directive 2009/142/EC Appliances burning gaseous fuels;</p> <p>Directive 92/42/EEC Efficiency requirements for new hot-water boilers fired with liquid or gaseous fuels.</p>
Артикул №	Наименование																					
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																					
7625458	MCR-P 24/28 BIC PLUS																					
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

(Handwritten signature)
(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № **0207921**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
8403 90 900 0	<p>Комплекующие, принадлежности к котлам:</p> <ul style="list-style-type: none"> 117167 Расширительный бак для контура ГВС для котлов MCR-P 24/28 BIC 117433 Крышка для трубопроводов для MCR-P 24/28 BIC 7600371 Монтажная рама для двухконтурного котла 7600374 Монтажная рама для одноконтурного котла 7600413 Набор для подключения водонагревателя SR 130 7600630 Набор для гидравлического подключения 7601016 Крышка для трубопроводов для резьбового набора для замены котла 7601255 Набор для подключения водонагревателя BMR 80 7602336 Набор для гидравлического подключения PMC-M (одноконтурный) 7602337 Набор для гидравлического подключения PMC-M (двухконтурный) 7603940 Набор для солнечной установки с термостатическим смесителем 7612097 Упрощенное дистанционное управление с датчиком комнатной температуры 7613605 Система нейтрализации конденсата DN1 7613606 Настенная опора для системы нейтрализации 7613609 Система нейтрализации конденсата DN2 7613610 Система нейтрализации конденсата с насосом 7613613 Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 килограмм) 7616233 Компактный гидравлический модуль для 2 контуров (с 2 насосами класса А для прямого и смешительного контуров) 7616879 Плата с 2 реле с программируемой функцией 7616880 Планка для гидравлического подключения (двухконтурный котёл MI) 7622188 Система нейтрализации конденсата DN3.0 7622256 Система нейтрализации конденсата DN3.0 с гранулированным наполнителем (не более 1300 киловатт) 7628752 Регулятор давления GDJ 15 7628753 Регулятор давления GDJ 20 84837118 Крепёжный хомут диаметром 125 миллиметров с коротким держателем 	


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

P.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267


Серия RU № **0207922**


Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMS-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	84837120 Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 5° до 25°	
	84837121 Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 5° до 25°	
	84837729 Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55°	
	84837731 Уплотняющая основа для плоской крыши	
	84837732 Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45°	
	84837734 Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 35 до 55°	
	84837741 Пластина внутренней отделки	
	84837779 Крепёжный хомут диаметром 125 миллиметров с длинным держателем	
	84837783 Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45°	
	84837784 Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 35 до 55°	
	84887411 Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45°	
	84887435 Решетка для вентиляции 250x300 миллиметров	
	84887436 Внутренняя решетка забора воздуха 250x300 миллиметров	
	84887438 Патрубок забора воздуха снаружи	
	84887451 Уплотнительный хомут диаметром 125 миллиметров для наружного монтажа	
	84887524 Труба диаметром 80/125 миллиметров с лючком для ревизии	
	84887525 Тройник диаметром 80/125 миллиметров с лючком для ревизии	
	84887526 Удлинение диаметром 80/125 миллиметров длиной 250 миллиметров	
	84887527 Удлинение диаметром 80/125 миллиметров длиной 500 миллиметров	
	84887528 Удлинение диаметром 80/125 миллиметров длиной 1000 миллиметров	
	84887529 Удлинение диаметром 80/125 миллиметров длиной 1950 миллиметров	
	84887530 Компенсационная муфта диаметром 80/125 миллиметров	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

P.B. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

A.E. Курочкин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

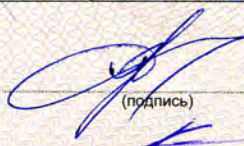
Серия RU № **0207923**

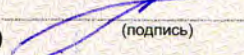
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	84887531 Колено 87° диаметром 80/125 миллиметров (1 штука)	
	84887532 Колено 45° диаметром 80/125 миллиметров (2 штуки)	
	84887546 Труба диаметром 80 миллиметров с лючком для ревизии	
	84887550 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 1950 миллиметров (2 штуки)	
	84887551 Звезда для центрирования (2 штуки)	
	84887552 Колено 87° диаметром 80 миллиметров (1 штука)	
	84887554 Колено 45° диаметром 80 миллиметров (2 штуки)	
	84887563 Тройник диаметром 80 миллиметров с лючком для ревизии	
	84887585 Окончание с проходным элементом диаметром 80-60 миллиметров	
	84887600 Труба с лючком для ревизии диаметром 80 миллиметров, алюминий	
	84887604 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 250 миллиметров, алюминий (2 штуки)	
	84887605 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 500 миллиметров, алюминий (2 штуки)	
	84887606 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 1000 миллиметров, алюминий (2 штуки)	
	84887607 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 1950 миллиметров, алюминий (2 штуки)	
	84887608 Колено 87° диаметром 80 миллиметров, алюминий (1 штука)	
	84887609 Колено 45° диаметром 80 миллиметров, алюминий (2 штуки)	
	84887613 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 250 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887614 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 500 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887615 Удлинение диаметром 80 миллиметров длиной 1000 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887618 Звезда для центрирования диаметром 80 миллиметров (2 штуки)	
	84887681 Удлинение диаметром 60/100 миллиметров длиной 500 миллиметров, PPS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № **0207924**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	84887682 Удлинение диаметром 60/100 миллиметров длиной 1000 миллиметров, PPS	
	84887683 Удлинение диаметром 60/100 миллиметров длиной 1950 миллиметров, PPS	
	84887684 Колено 87° диаметром 60/100 миллиметров, PPS (1 штука)	
	84887685 Колено 45° диаметром 60/100 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887686 Колено 30° диаметром 60/100 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887687 Колено 15° диаметром 60/100 миллиметров, PPS (2 штуки)	
	84887688 Компенсационная муфта диаметром 60/100 миллиметров, PPS (длина 50-250 миллиметров)	
	84887689 Труба с лючком для ревизии диаметром 60/100 миллиметров, PPS	
	84887701 Набор для подсоединения дымовой трубы диаметром 80 миллиметров, PPS	
	84887702 Набор для подсоединения котла диаметром 60/100 миллиметров, PPS	
	84887708 Переходник с диаметра 60/100 миллиметров на диаметр 80/125 миллиметров, PPS	
	84887711 Набор для подсоединения дымовой трубы диаметром 80 миллиметров, алюминий	
	84887716 Набор для подсоединения котла диаметром 80/125 миллиметров, PPS/алюминий	
	84887717 Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы диаметром 80 миллиметров, PPS	
	84887723 Переходник bi-Flux диаметром 60/100-2x80 миллиметров, алюминий	
	84887737 Тройник с лючком для ревизии диаметром 60/100 миллиметров, PPS	
	84887738 Тройник с лючком для ревизии диаметром 80 миллиметров, алюминий	
	84887757 Пластина внутренней отделки диаметром 80 миллиметров	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Р.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № **0207925**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	85757741 Датчик наружной температуры 88017859 Термостат комнатной температуры непрограммируемый 89539162 Водонагреватель SR 130 94225601 Гранулированный наполнитель (10 килограмм) для системы нейтрализации 100002361 Переходник 2x80 миллиметров 100002732 Чёрный вертикальный коаксиальный дымоход диаметром 80/125 миллиметров, PPS 100002733 Красный вертикальный коаксиальный дымоход диаметром 80/125 миллиметров, PPS 100003271 Набор для перпендикулярного подсоединения котла 100003272 Набор для вертикального подсоединения котла 100005002 Защитная решетка диаметром 80/125 100005562 Водонагреватель BMR 80 100005630 Кожух для штуцеров 100005637 Сборный коллектор для конденсата 100005660 Датчик наружной температуры 100005661 Датчик температуры горячей воды (NTC 12K), длина 5 метров 100005824 Горелка для пропана для MCR-P 34/39 MI 100005825 Переходник Bi-Flux с диаметра 60/100 на 2x80 миллиметров 100008296 Горизонтальное коаксиальное окончание диаметром 60/100 миллиметров, длиной 800 миллиметров, PPS/оцинкованная сталь 100008301 Колено с лючком для ревизии диаметром 80 миллиметров, PPS 100008311 Колено с лючком для ревизии диаметром 80/125 миллиметров, PPS/алюминий 100009893 Набор для переоборудования котла MCR на пропан 100011287 Набор для подсоединения BMR 80 100011288 Набор для подсоединения для водонагревателя 130 литров 100011289 Монтажная рама MCR 24 100011290 Монтажная рама MCR ... MI	

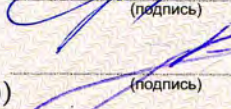
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

P.V. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

A.E. Курочкин

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № 0207926

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	100011367 Набор для переоборудования для системы 3CE	
	100011888 Отцентрированное горизонтальное коаксиальное окончание диаметром 60/100 миллиметров	
	100012645 Термостат комнатной температуры программируемый (проводной)	
	100012812 Кожух для штуцеров	
	100013138 Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной)	
	100013746 Соединительные трубопроводы для водонагревателя BS 60	
	100013755 Водонагреватель BS 60	
	100014000 Набор для подсоединения 3CEP диаметром 80/125 миллиметров, PPS/алюминий	
	100015325 Набор для подсоединения дымовой трубы диаметром 80 миллиметров, PPS	
	100015326 Гибкий трубопровод диаметром 80 миллиметров (50 метров), PPS	
	100015327 Гибкий трубопровод диаметром 80 миллиметров (12,5 метров), PPS	
	100015328 Соединительная деталь для гибкого трубопровода диаметром 80 миллиметров, PPS	
	100015329 Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) диаметром 80 миллиметров, PPS	
	100015330 Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода диаметром 80 миллиметров, PPS	
	100015331 Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода диаметром 80 миллиметров	
	100015523 Термостат комнатной температуры программируемый, 220 вольт	
	100015880 Переходник для гибкого трубопровода PPS диаметром 80 миллиметров	
	100016416 Набор для подключения водонагревателя BMR 80	
	100017526 Окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход диаметром 60/100 миллиметров	
	100017527 Базовый набор для подсоединения дымовой трубы диаметром 80/125 миллиметров, PPS/алюминий	



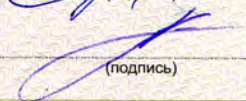
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № 0207927

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	100019963 Горизонтальное коаксиальное окончание диаметром 60/100 миллиметров, PPS, без колена 100020019 Набор для подсоединения 3СЕР диаметром 80/125 миллиметров, PPS/алюминий 100020169 Компактный гидравлический модуль с насосом класса А для 2 контуров S100465 Переходник воздух/дымовые газы диаметром 80/125 миллиметров S100995 Набор для подключения MCR-P 24 S100996 Набор для подключения MCR-P ... MI и BIC S101439 Набор для солнечной установки S101603 Монтажная рама MCR 24/28 BIC S101688 Переходник воздух-дымовые газы, диаметром 80/125 миллиметров S101690 Датчик температуры дымовых газов S101703 Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы S101706 Энергоэффективный насос класса А S101707 Щётка для чистки теплообменника S101708 Набор для промывки пластинчатого теплообменника S101711 Переходник на два потока 2 x 80 миллиметров S101712 Уменьшенное коаксиальное колено диаметром 60/100 миллиметров S101739 Сервисный модуль S103219 Широкая рама S103293 Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) S103295 Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводный) S103303 Модуль для управления 2 контурами S103361 Крышка для трубопроводов	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Р.В. Поманисочка

(инициалы, фамилия)

А.Е. Курочкин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B.00267

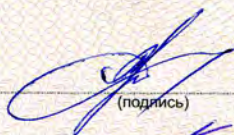
Серия RU № **0207928**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMC-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	<p style="text-align: center;">Запасные части в соответствии с действующим Каталогом запасных частей фирмы De Dietrich Thermique.</p> <p>Аноды и электроды с принадлежностями; Аэрозольные баллончики с краской; Баки водонагревателей; Вентили, краны, смесители, колена, тройники; Винты и элементы крепежа; Воздухоотводчики, вентиляторы и их компоненты; Гайки и элементы крепежа; Горелочные трубы с крепежными деталями и без; Датчики температуры и термопары; Дверцы, лючки и смотровые окна с крепёжными деталями и элементами; Детали и элементы креплений горелочного устройства; Детали и элементы креплений и/или фиксаций (уголки, оси, ниппеля, шарниры, кронштейны); Детали и элементы креплений панели управления; Дымосборники, коробка, патрубки и детали для отвода продуктов сгорания; Заглушки, крышки и лючки технологические; Запальные устройства; запальные, пилотные и дежурные горелки; элементы запальных, пилотных и дежурных горелок (сопла, рассекатели, фильтры-сеточки, соединительные трубки и фитинги); электроды розжига и ионизации; Кабельные каналы, кабели и провода электрические; Клеи, герметики, мастики, смазки, замазки; Лампы и лампы – индикаторы; Манометры, устройства измерения и контроля давления Насосы, помпы, гидравлические мультиблоки и сервоприводные заслонки; Низковольтные и высоковольтные разъемы (соединители) электрические; Ножки, ножки регулировочные;</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 №ТС RU C-FR.MX17.B.00267

Серия RU № 0207929

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0 8403 90 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые серий «PMS-M Plus», «MCR-P Plus» тепловой мощностью до 100 киловатт в комплектации:	
	Панели и элементы обшивки с деталями крепежа; Опоры, монтажные рамы и несущие конструкции; Обшивка котлов с крепежными деталями; Переключатели и выключатели электропитания, автоматические и плавкие предохранители; Предохранительные клапана; Приемные гильзы, стаканы и гнезда для датчиков, электродов, реле и резисторов; Прокладки, уплотнители и уплотнительные шнуры; Расширительные баки; Реле и резисторы; Ручки регулировочные; Скребки, щётки и оснастка для чистки котлов; Соединительные фланцы с принадлежностями; Стекла технологические с принадлежностями и без; Теплоизоляционные плиты и изделия из огнеупорных материалов; Теплообменники; Термостаты, термометры и термоманометры; Трубы, колена, тройники, переходники, разделители, удлинители для отвода продуктов сгорания; Трубы, патрубки, фланцы, колена для подачи газа; Трубы, трубопроводы и теплоизолированные трубопроводы; Турбулизаторы; Устройства контроля розжига и горения, газовые вентили и клапана; Фильтры; Форсунки, распылительные сопла; Чугунные секции и части котлов Электрические компоненты (реле, резисторы, трансформаторы); Электродвигатели, вентиляторы, турбины; Электронные платы, модули и программные блоки управления.	


 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

 П.В. Поманисочка
(инициалы, фамилия)

 А.Е. Курочкин
(инициалы, фамилия)