



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ИМ43.В.01755

Серия RU № 0731695

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус».

Основной государственный регистрационный номер: 1087746423005.

Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, Зубарев переулочок, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г

Телефон: 84957339582, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BDR THERMEA France S.A.S.

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 57 Rue de la Gare 67580 Mertzwiller

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели ёмкостные (электрические) «De Dietrich», модели, включая комплектующие и принадлежности (смотри приложение бланк №№ 0532329 - 0532331).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№ 18071150, 18071174 от 18.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 12.07.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение бланк № 0532332).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2018 ПО 19.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Алексей Владимирович Дергилов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ИМ43.В.01755

Серия RU № **0532329**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0	Водонагреватели ёмкостные (электрические) «De Dietrich», моделей, включая комплектующие и принадлежности:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	Водонагреватели ёмкостные (электрические) «De Dietrich», моделей: 200 GSHL, BESL 200, BESL 200 N, BESL 300, BESL 300 N, BESL 400, BESL 400 N, BSL 150 N, BSL 200, BSL 200N, BSL 300, BSL 300N, BSL 400, BSL 400 N, BSL 500 N, BSL 501 N, QUADRO 400, QUADRO 400 SOLAIRE EASY, QUADRO 700, QUADRO 700 EASY BOIS, QUADRO 700 SOLAIRE EASY, SFS 200 E, SFS 270 E, TMO 150, TMO 200, TMO 300, TWH 200 E, TWH 300 E, TWH 300 EH	
	Водонагреватели ёмкостные (электрические) «De Dietrich», включая комплектующие и принадлежности: Артикул Наименование 7203638 Плоский солнечный коллектор DH 200 7214185 Набор для установки STMO 150/200-2 7214188 Набор для установки STMO 300-4 7214189 Набор для установки STMO 300-4 (наклонная крыша) 7214201 Декоративный элемент STMS 150/200 7214225 Декоративный элемент STMS 300 7217045 Набор профилей для монтажа 1 коллектора (вертикально) 7217579 Водонагреватель TMO 150 объемом 150 л с ТЭНом на 2 кВт 7217580 Водонагреватель TMO 200 объемом 200 л с ТЭНом на 2 кВт 7217581 Водонагреватель TMO 300 объемом 300 л с ТЭНом на 2 кВт 7219371 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO 150-2 (2 м ² , установка на плоской крыше) 7219372 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO 200-2 (2 м ² , установка на плоской крыше) 7219373 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO 300-4 (4 м ² , установка на плоской крыше) 7219377 Плоский солнечный коллектор DH 200 SL 7220620 Набор для установки STMO 150/200-2 7220622 Набор для установки STMO 300-4 7220624 Набор для установки STMO 300-4 7220753 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO SE 300-4 (4 м ² , установка на плоской крыше) 7221972 Набор для гидравлического подключения 2 коллекторов 7221975 Набор для соединения 2 коллекторов между собой 7222026 Набор для гидравлического подключения 2 коллекторов между собой 7222029 Набор для соединения 2 коллекторов 7604939 Модуль для передачи тепла DMCDV 7607389 Водонагреватель солнечной установки 200 GSHL 7619964 Гидравлический модуль солнечной установки SKS 13-45 7624853 Гидравлический модуль солнечной установки SKP 7-8 7626022 ETWH 180 E 7626024 ETWH 230 E 7626223 Наружный блок SODU 2 M 7627924 Водонагреватель SFS 270 E 7628025 Водонагреватель SFS 200 E 7629713 TWH SPLIT FS 200 E 7629714 TWH SPLIT FS 270 E 7630417 Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 6-8 MSB 7630421 Система регулирования Sol AEL 7630422 Система регулирования SOL PLUS ER709 7630423 Набор для ШИМ для второго насоса 7630424 Шнур MODBUS для соединения SOL PLUS и системы DIEMATIC iSystem 7650884 Водонагреватель QUADRO 700 с обшивкой 7650888 Водонагреватель QUADRO 400 с обшивкой 7651946 Водонагреватель QUADRO 700 7651949 Водонагреватель QUADRO 400 7651950 Водонагреватель QUADRO 400 SOLAIRE EASY 7651951 Водонагреватель QUADRO 700 SOLAIRE EASY 7651952 Водонагреватель QUADRO 700 EASY BOIS 7652623 Полный базовый комплект 2 квадратных метра с 1 DH 200SL (установка на крыше, независимо от стропил) 7652638 Полный базовый комплект 4 квадратных метра с 2 DH 200SL (установка на крыше, независимо от стропил) 7652640 Полный базовый комплект 6 квадратных метров с 3 DH 200SL (установка на крыше, независимо от стропил)	



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия
Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ИМ43.В.01755

Серия RU № **0532330**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0		Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>7652652 Полный базовый комплект 2 квадратных метра с 1 DH 200SL (установка на шиферной крыше)</p> <p>7652653 Полный базовый комплект 4 квадратных метра с 2 DH 200SL (установка на шиферной крыше)</p> <p>7652654 Полный базовый комплект 6 квадратных метров с 3 DH 200SL (установка на шиферной крыше)</p> <p>7652656 Полный базовый комплект 2 квадратных метра с 1 DH 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально)</p> <p>7652657 Полный базовый комплект 4 квадратных метра с 2 DH 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально)</p> <p>7652658 Полный базовый комплект 4 квадратных метра с 3 DH 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально)</p> <p>7662751 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO SE 150-2 (2 м2, установка на наклонной крыше)</p> <p>7662752 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO SE 200-2 (2 м2, установка на наклонной крыше)</p> <p>7662753 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO 300-4 (4 м2, установка на наклонной крыше)</p> <p>7662769 Комплект для ГВС с естественной циркуляцией STMO SE 300-4 (4 м2, установка на плоской крыше)</p> <p>7680594 Водонагреватель BSL 501 N</p> <p>7690136 Гидравлический модуль солнечной установки DB20-15</p> <p>7690137 Блок расширения для DB20</p> <p>7696363 Коллектор и направляющая для POWER HP 20</p> <p>7696384 Коллектор и направляющая для POWER HP 30</p> <p>7696385 Набор из 10 трубок HP450 (130°C)</p> <p>7696386 Набор из 10 трубок HP400 (95°C)</p> <p>7696387 Набор для подключения солнечного коллектора POWER HP</p> <p>7696389 Набор для монтажа 1 солнечного коллектора POWER HP на крыше</p> <p>7696390 Набор для соединения 2 солнечных коллекторов POWER HP между собой</p> <p>7696404 Набор для установки 1 солнечного коллектора POWER HP с углом наклона 35-55° на плоской крыше</p> <p>7696405 Набор для установки 1 солнечного коллектора POWER HP с углом наклона 10-20° на плоской крыше</p> <p>7696415 Набор профилей для установки солнечного коллектора</p> <p>7696416 Набор из 2 гибких шлангов длиной 1 м</p> <p>81997720 Соединительный шнур BUS (40 м)</p> <p>89804803 Трехходовой переключающий клапан 3/4</p> <p>89804816 Блок молниезащиты для «DIEMASOL»</p> <p>89807355 Гибкие трубопроводы для гидравлического подключения вакуумного коллектора</p> <p>89807767 Термостатический смесительный клапан 1"</p> <p>100003690 Накладной датчик PT1000</p> <p>100004650 Система регулирования MCDB для нагрева/охлаждения водонагревателя</p> <p>100004651 Погружной датчик PT 1000 2,5 м</p> <p>100007796 Водонагреватель Dietrisol Trio 250/3</p> <p>100007832 Система управления загрузочным насосом SLA 2</p> <p>100008011 Датчик коллектора PT 1000</p> <p>100011341 Набор из 2-х клапанов + датчик</p> <p>100011393 Вакуумный солнечный коллектор POWER 10 1.15 м2</p> <p>100011394 Вакуумный солнечный коллектор POWER 15 1.72 м2</p> <p>100011395 Набор для крепления 1 вакуумного коллектора</p> <p>100011396 Набор для соединения 2 вакуумных коллекторов</p> <p>100011397 Набор для гидравлического подключения вакуумного коллектора</p> <p>100012019 Набор для установки 1 вакуумного коллектора POWER 10</p> <p>100012020 Набор для установки 1 вакуумного коллектора POWER 15</p> <p>100014590 Комплект для учета энергии WMZ 13530350</p> <p>100016508 Набор гибких трубопроводов 3/4" для гидравлического соединения</p> <p>100017408 TWH 200 E</p> <p>100017410 TWH 300 E</p> <p>100017411 TWH 300 EH</p> <p>100019067 Водонагреватель BSL 500 N</p> <p>100019134 Водонагреватель BSL 200</p> <p>100019135 Водонагреватель BSL 300</p> <p>100019136 Водонагреватель BSL 400</p> <p>100019140 Водонагреватель BESL 200</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ИМ43.В.01755

Серия RU № **0532331**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0		Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	100019141 Водонагреватель BESL 300 100019142 Водонагреватель BESL 400 100019423 Набор трубопроводов для для установки гидравлического модуля DKS 6-8 MSB на водонагревателе BSL 100019521 Водонагреватель BSL 300N 100019524 Водонагреватель BESL 400 N 100019525 Водонагреватель BSL 400 N 100019527 Водонагреватель BESL 300 N 100019528 Водонагреватель BSL 200N 100019530 Водонагреватель BESL 200 N 100020288 Водонагреватель BSL 150 N	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ИМ43.В.01755

Серия RU № 0532332

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия
Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия