

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AЛ32.B.02039

Серия RU № 0290909

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Селтик-Рус».
Основной государственный регистрационный номер: 1111690078202.
Место нахождения: 420124, Российская Федерация Республика, Татарстан, город Казань, улица Чистопольская, дом 79, офис 5Н
Фактический адрес: 420033, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, а/я 20
Телефон: 88435550500, факс: 88435552200, адрес электронной почты: celticrus@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Daesung Celtic Enersys Co., Ltd.
Место нахождения: Республика Корея, Chungchungbuk Do, Eumsung Gun, Samsung Myun, Sanggok Ri, 313-69
Фактический адрес: Республика Корея, Chungchungbuk Do, Eumsung Gun, Samsung Myun, Sanggok Ri, 313-69

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные двухконтурные газовые в составе с дымоходом, соответствующими удлинениями, отводами, торговой марки CELTIC – DS, модели (смотри приложение - бланки №№ 0211886, 0211887, 0211888, 0211889)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 7387-05-15, 7388-05-15, 7389-05-15, 7390-05-15 от 05.05.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 02409АП от 15.04.2015 года орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2015 ПО 04.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Я.А. Козлова
(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

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

И.В. Грибакина
(подпись)

И.В. Грибакина

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЛ32.B.02039

Серия RU № **0211886**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные двухконтурные газовые в составе с дымоходом, соответствующими удлинениями, отводами, торговой марки CELTIC – DS, модели:	KS B 8109
	Platinum 3.13 FFCD; Platinum 3.16 FFCD; Platinum 3.20 FFCD; Platinum 3.25 FFCD; Platinum 3.30 FFCD; Platinum 3.35 FFCD; Platinum Euro 3.13 FFCD; Platinum Euro 3.16 FFCD; Platinum Euro 3.20 FFCD; Platinum Euro 3.25 FFCD; Platinum Euro 3.30 FFCD; Platinum Euro 3.35 FFCD; Platinum C 3.20 FFCD; Platinum C 3.25 FFCD; Platinum C 3.30 FFCD; Platinum C 3.35 FFCD; Platinum CE 3.20 FFCD; Platinum CE 3.25 FFCD; Platinum CE 3.30 FFCD; Platinum CE 3.35 FFCD; Internet Platinum 3.13 FFCD; Internet Platinum 3.16 FFCD; Internet Platinum 3.20 FFCD; Internet Platinum 3.25 FFCD; Internet Platinum 3.30 FFCD; Internet Platinum 3.35 FFCD, запасными частями: Воздухозаборный патрубок Муфта дымохода Крышка воздухозаборника Расширительный бак Герметичное уплотнение для манометра 13+21 Контактные разъемы Блок управления в сборе Блок управления Пульт управления Датчик атмосферного давления (15,1-29,1кВт) Датчик атмосферного давления (34,9-40,7 кВт) Коллектор отработанных газов (15,1-18,6 кВт) Коллектор отработанных газов (23,3 кВт) Коллектор отработанных газов (29,1-40,7 кВт) Первичный теплообменник в сборе (15,1-18,6 кВт) Первичный теплообменник в сборе (23,3 кВт) Первичный теплообменник в сборе (29,1-40,7 кВт) Защитное кольцо P16	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

И.В.Грибакина

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЛ32.B.02039

Серия RU № **0211887**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Крепежный хомут для подводящего/обратного трубопровода Датчик перегрева Передняя стенка камеры сгорания (15,1-18,6 кВт) Передняя стенка камеры сгорания (23,3 кВт) Передняя стенка камеры сгорания (29,1-40,7 кВт) Задняя стенка камеры сгорания (15,1-18,6 кВт) Задняя стенка камеры сгорания (23,3 кВт) Задняя стенка камеры сгорания (29,1-40,7 кВт) Газовая горелка в сборе (15,1- 18,6 кВт) Газовая горелка в сборе (23,3 кВт) Газовая горелка в сборе (29,1- 40,7 кВт) Держатель форсунок в сборе (15,1-18,6 кВт) LNG/LPG Держатель форсунок в сборе (23,3 кВт) LNG/LPG Держатель форсунок в сборе (29,1-34,9 кВт) LNG/LPG Держатель форсунок в сборе (40,7 кВт) LNG/LPG Обратный трубопровод (15,1-23,3 кВт) Обратный трубопровод (29,1-40,7 кВт) Подводящий трубопровод (15,1-18,6 кВт) Подводящий трубопровод (23,3 кВт) Подводящий трубопровод (29,1-40,7 кВт) Трансформатор зажигания Газовая труба (15,1-23,3 кВт) Газовая труба (29,1-40,7 кВт) 1/2 Уплотнительная прокладка Переходник газового клапана Уплотнительное кольцо газового клапана Газовый клапан Штуцер газового клапана (15,1-23,3 кВт) Штуцер газового клапана (29,1-40,7 кВт) Вентилятор в сборе (18,6-29,1 кВт) Вентилятор в сборе (34,9-40,7 кВт)	KS B 8109



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

УЗ
(подпись)

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

Грибакина
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

И.В.Грибакина

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AJ32.B.02039

Серия RU № 0211888

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Вентилятор в сборе (15,1-29,1 кВт) Вентилятор в сборе (34,9-40,7 кВт) Датчик температуры Хомут для шланга Соединительный рукав расширительного бака Датчик минимального давления (новый) Датчик минимального давления (старый) Рем.комплект датчика минимального давления (старый) Циркуляционный насос (15,1-23,3 кВт) Циркуляционный насос (29,1-40,7 кВт) Конденсатор насоса Автоматический воздухоотводчик в сборе (новый) Сборная камера воздухоотводчика Обратный фильтр (комплект А/С) Шпилька для крепления обратного фильтра Автоматический клапан сброса давления Защитное кольцо P12 Уплотнительное кольцо насоса Шпилька для крепления насоса Крепежный хомут для клапана сброса давления Комплект RW+CW (Блок подпитки) Защитное кольцо P14 Крепежный хомут P14 Диффузор блока подпитки ГВС (10L, 15,1-23,3 кВт) Диффузор блока подпитки ГВС (14L, 29,1-40,7 кВт) Крепежный хомут P18 Вторичный теплообменник (15,1-18,6 кВт) Вторичный теплообменник 23,3 кВт Вторичный теплообменник 29,1 кВт Вторичный теплообменник (34,9-40,7 кВт) Защитное кольцо P18 Трехходовой клапан в сборе</p>	KS B 8109



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Уд
(подпись)

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

Грибакина
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)
И.В.Грибакина

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЛ32.B.02039

Серия RU № 0211889

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Комплект SW+HW (Блок обратки ГВС) Крепежный хомут Р6 Защитное кольцо Р6 Водозаборная труба (15,1-23,3 кВт) Водозаборная труба (29,1-40,7 кВт) Водовыпускная труба Кран подпитки Датчик протока ГВС Защитное кольцо Р18,6 Защитное кольцо Р22 Приспособление для замены вторичного теплообменника Манометр Крепежная скоба манометра (15,1-23,3 кВт) Крепежная скоба манометра (29,1-40,7 кВт) Клапан автоматического воздухоотводчика Крышка автоматического воздухоотводчика Поплавковая камера автоматического воздухоотводчика Поплавок автоматического воздухоотводчика Угольник трехходового клапана Крышка циркуляционного насоса Датчик температуры ГВС</p>	KS B 8109



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.В. Грибакина
(подпись)

Я.А. Козлова
(подпись)

Я.А.Козлова

(инициалы, фамилия)

И.В.Грибакина

(инициалы, фамилия)