



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.АД85.В.00047/20

Серия **RU** № **0113141**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «Дэсунг Рус». Основной государственный регистрационный номер: 1197746285813. Место нахождения: 123610, Российская Федерация, город Москва, набережная Краснопресненская, дом 12, этаж 7, помещение 701 В, комната 1-7. Телефон: 88002349335, адрес электронной почты: ds2002@daesung.co.kr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAESUNG CELTIC ENERSYS CO.,LTD.. Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 55-72, Sanggok-ro, Samseong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные, типы (согласно приложению - бланк № 0613285) Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 428-К/Г-Н от 17.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16) акта анализа состояния производства от 18.12.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт» технической документации: руководства по эксплуатации котлов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения 2 года. Срок службы 7 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2020 **ПО** 23.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Леонова Ирина Александровна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Мирзаяев Артем Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AД85.B.00047/20

Серия **RU** № **0613285**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые водогрейные, типы:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива»
	Газовые настенные двухконтурные котлы: А16 с мощностью отопления 15.1 кВт, А21 с мощностью отопления 20.9 кВт, А24 с мощностью отопления 23.3 кВт, А30 с мощностью отопления 29.1 кВт, А35 с мощностью отопления 34.9 кВт, А41 с мощностью отопления 40.7 кВт, А50 с мощностью отопления 50 кВт, А MAX 16 с мощностью отопления 15.1 кВт, А MAX 21 с мощностью отопления 20.9 кВт, А MAX 24 с мощностью отопления 23.3 кВт, А MAX 30 с мощностью отопления 29.1 кВт, А MAX 35 с мощностью отопления 34.9 кВт, А MAX 41 с мощностью отопления 40.7 кВт, А MAX 50 с мощностью отопления 50 кВт, D16 с мощностью отопления 15.1 кВт, D21 с мощностью отопления 20.9 кВт, D24 с мощностью отопления 23.3 кВт, D30 с мощностью отопления 29.1 кВт, D35 с мощностью отопления 34.9 кВт, D41 с мощностью отопления 40.7 кВт, E12 с мощностью отопления 12 кВт, E14 с мощностью отопления 14 кВт, E17 с мощностью отопления 17 кВт, E20 с мощностью отопления 21 кВт, E21 с мощностью отопления 21 кВт, E24 с мощностью отопления 25 кВт, E25 с мощностью отопления 25 кВт, Master Gas Seoul 11 с мощностью отопления 11 кВт, Master Gas Seoul 14 с мощностью отопления 14 кВт, Master Gas Seoul 16 с мощностью отопления 16 кВт, Master Gas Seoul 21 с мощностью отопления 21 кВт, Master Gas Seoul 24 с мощностью отопления 23 кВт, Master Gas Seoul 30 с мощностью отопления 30 кВт, Master Gas Seoul 35 с мощностью отопления 35 кВт, ESR 2.13 с мощностью отопления 16 кВт, ESR 2.16 с мощностью отопления 18.6 кВт, ESR 2.20 с мощностью отопления 23.3 кВт, ESR 2.25 с мощностью отопления 29.1 кВт, ESR 2.30 с мощностью отопления 34.9 кВт, ESR 2.35 с мощностью отопления 40.7 кВт, Platinum 3.13 с мощностью отопления 15.1 кВт, Platinum 3.16 с мощностью отопления 18.6 кВт, Platinum 3.20 с мощностью отопления 23.3 кВт, Platinum 3.25 с мощностью отопления 29.1 кВт, Platinum 3.30 с мощностью отопления 34.9 кВт, Platinum 3.35 с мощностью отопления 40.7 кВт, Platinum 3.50 с мощностью отопления 50 кВт	
	Газовые настенные конденсационные двухконтурные котлы: С19 с мощностью отопления 18.6 кВт, С24 с мощностью отопления 23.3 кВт, С30 с мощностью отопления 29.1 кВт, С35 с мощностью отопления 34.9 кВт, С41 с мощностью отопления 37.8 кВт	
	Газовые настенные конденсационные одноконтурные двухконтурные котлы: Platinum С 3.20 с мощностью отопления 23.3 кВт, Platinum С 3.25 с мощностью отопления 29.1 кВт, Platinum С 3.30 с мощностью отопления 34.9 кВт, Platinum С 3.35 с мощностью отопления 40.7 кВт, Platinum С 3.50 с мощностью отопления 58.1 кВт	
	Газовые настенные конденсационные одноконтурные котлы: S9 с мощностью отопления 48.3 кВт	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)