

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЖ40.B.00852/20

Серия **RU** № **0227023**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЭСУНГ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123610, Россия, город Москва, набережная Краснопресненская, Дом 12, Эт 7 Пом 701в Ком 1-7
Основной государственный регистрационный номер 1197746285813.
Телефон: 88002349335 Адрес электронной почты: ds2002@daesung.co.kr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAESUNG CELTIC ENERSYS CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Корея, Республика, 55-72, Sanggok-ro, Samseong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные (согласно приложению - бланк № 0732917). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1196ИЛНВО от 30.01.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения, 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. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2020 **ПО** 02.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025

ПО 02.02.2025



Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

Штырц Лилия Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЖ40.B.00852/20

Серия **RU** № **0732917**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные:	директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	<p>Газовый настенный двухконтурный котел: 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 МАХ 16 с мощностью отопления 15.1 кВт, А МАХ 21 с мощностью отопления 20.9 кВт, А МАХ 24 с мощностью отопления 23.3 кВт, А МАХ 30 с мощностью отопления 29.1 кВт, А МАХ 35 с мощностью отопления 34.9 кВт, А МАХ 41 с мощностью отопления 40.7 кВт, А МАХ 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.</p> <p>Газовый настенный конденсационный двухконтурный котел: 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</p> <p>Газовый настенный конденсационный двухконтурный котел: 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.</p> <p>Газовый настенный конденсационный одноконтурный котел: S9 с мощностью отопления 48.3 кВт</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)