



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AP01.B.00014/19

Серия **RU** № **0143710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРИНС РУС», Адрес места нахождения: 115533, Российская Федерация, город Москва, проспект Андропова, дом 22, комнаты 43, 44, 44а, 46. Телефон: +74995190489, Адрес электронной почты: cerinsrus@cerins.net. Аттестат аккредитации номер № RA.RU.10AP01 от 25.05.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дэсунг Рус», Основной государственный регистрационный номер 1197746285813, Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 123610, Российская Федерация, город Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, этаж 7, помещение 701В, комнаты 1-7. Телефон: +7 9017235924, Адрес электронной почты: ds2002@daesung.co.kr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Daesung Celtic Enersys Co., LTD.», Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 55-72, Sanggok-ro, Samsung-myun, Eumsung-gun, Chungbuk, 27658, Республика Корея

ПРОДУКЦИЯ Аппараты отопительные газовые бытовые (смотри Приложение 1, бланки №№ 0645348, 0645349, 0645350). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 2904-1-02 от 29.04.2019 испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «МераТех», номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AI62 от 31.05.2016; Акта анализа состояния производства № 65/03/2019 от 27.03.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Церинс Рус» и документов, сформированных согласно пункту 7 статьи 6 ТР ТС 016/2011 (смотри Приложение 2, бланк № 0645351). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20219-74 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Срок службы – 10 лет, условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.05.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Поряков Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

Воробьева Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AP01.B.00014/19

Серия **RU** № **0645348**

Приложение 1. Аппаратов отопительных газовых бытовых

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|---|
| 8403 100000 | - Двухконтурные газовые котлы моделей: А16 с мощностью отопления 15.1 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, А21 с мощностью отопления 20.9 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, А24 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, А30 с мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, А35 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, А41 с мощностью отопления 40.7 кВт и горячего водоснабжения 40.7 кВт, А50 с мощностью отопления 50.0 кВт и горячего водоснабжения 50.0 кВт, Master Gas Seoul 11 с мощностью отопления 11.0 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, Master Gas Seoul 14 с мощностью отопления 14.0 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, Master Gas Seoul 16 с мощностью отопления 16.0 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, Master Gas Seoul 21 с мощностью отопления 21.0 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, Master Gas Seoul 24 с мощностью отопления 23.0 кВт и горячего водоснабжения 23.0 кВт, Master Gas Seoul 30 с мощностью отопления 30.0 кВт и горячего водоснабжения 30.0 кВт, Master Gas Seoul 35 с мощностью отопления 35.0 кВт и горячего водоснабжения 35.0 кВт ESR-2.13 с мощностью отопления 15.1 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, ESR-2.16 с мощностью отопления 18.6 кВт и горячего водоснабжения 18.6 кВт, ESR-2.20 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, ESR-2.25 с | KS B 8109 «Газовые водогрейные котлы»; KS B 8127 «Конденсационные газовые водогрейные котлы», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гоярков Евгений Викторович (Ф.И.О.)

Воробьева Мария Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-KR.AP01.B.00014/19

Серия **RU** № **0645349**

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8403 100000 | <p>мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, ESR-2.30 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, ESR-2.35 с мощностью отопления 40.7 кВт и горячего водоснабжения 40.7 кВт;</p> <p>- Конденсационные газовые котлы моделей:</p> <p>C19 с мощностью отопления 18.6 кВт и горячего водоснабжения 18.6 кВт, C24 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, C30 с мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, C35 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, C41 с мощностью отопления 37.8 кВт и горячего водоснабжения 37.8 кВт, Platinum C 3.20 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, Platinum C 3.25 с мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, Platinum C 3.30 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, Platinum C 3.35 с мощностью отопления 37.8 кВт и горячего водоснабжения 37.8 кВт, Platinum C 3.50 с мощностью отопления 49.8 кВт и горячего водоснабжения 49.8 кВт;</p> <p>- Двухконтурные газовые котлы моделей:</p> <p>D16 с мощностью отопления 15.1 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, D21 с мощностью отопления 20.9 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, D24 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, D30 с мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, D35 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, D41 с мощностью отопления 40.7 кВт и горячего водоснабжения 40.7 кВт, Platinum 3.23 с</p> | <p>KS B 8109 «Газовые водогрейные котлы»; KS B 8127 «Конденсационные газовые водогрейные котлы», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Поярков Евгений Викторович (Ф.И.О.)

Воробьева Мария Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-KR.AP01.B.00014/19

Серия **RU**

№ **0645350**

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 8403 100000 | <p>мощностью отопления 15.1 кВт и горячего водоснабжения 20.9 кВт, Platinum 3.16 с мощностью отопления 18.6 кВт и горячего водоснабжения 18.6 кВт, Platinum 3.20 с мощностью отопления 23.3 кВт и горячего водоснабжения 23.3 кВт, Platinum 3.25 с мощностью отопления 29.1 кВт и горячего водоснабжения 29.1 кВт, Platinum 3.30 с мощностью отопления 34.9 кВт и горячего водоснабжения 34.9 кВт, Platinum 3.35 с мощностью отопления 40.7 кВт и горячего водоснабжения 40.7 кВт;</p> <p>- Двухконтурные газовые котлы моделей: E12 с мощностью отопления 12.0 кВт и горячего водоснабжения 17.0 кВт, E14 с мощностью отопления 14.0 кВт и горячего водоснабжения 17.0 кВт, E17 с мощностью отопления 17.0 кВт и горячего водоснабжения 21.0 кВт, E21 с мощностью отопления 21.0 кВт и горячего водоснабжения 25.0 кВт, E25 с мощностью отопления 25.0 кВт и горячего водоснабжения 25.0 кВт;</p> <p>- Газовые котлы модель S9 с мощностью 47 кВт.</p> | <p>KS В 8109 «Газовые водогрейные котлы»; KS В 8127 «Конденсационные газовые водогрейные котлы», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Поярков Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

Воробьева Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-KR.AP01.B.00014/19

Серия **RU** № **0645351**

Приложение 2. Документы, сформированные согласно пункту 7 статьи 6 ТР ТС 016/2011

1. Инструкции по монтажу, подключению и применению аппаратов моделей: A16, A21, A24, A30, A35, A41, A50, C19, C24, C30, C35, C41, D16, D21, D24, D30, D35, D41, E12, E14, E17, E21, E25, S9, Master Gas Seoul 11, Master Gas Seoul 14, Master Gas Seoul 16, Master Gas Seoul 21, Master Gas Seoul 24, Master Gas Seoul 30, Master Gas Seoul 35. ESR-2.13, ESR-2.16, ESR-2.20, ESR-2.25, ESR-2.30, ESR-2.35, Platinum C 3.20, Platinum C 3.25, Platinum C 3.30, Platinum C 3.35, Platinum C 3.50, Platinum 3.13, Platinum 3.16, Platinum 3.20, Platinum 3.25, Platinum 3.30, Platinum 3.35.
2. Комплект рабочих чертежей аппаратов моделей: A16, A21, A24, A30, A35, A41, A50, C19, C24, C30, C35, C41, D16, D21, D24, D30, D35, D41, E12, E14, E17, E21, E25, S9, Master Gas Seoul 11, Master Gas Seoul 14, Master Gas Seoul 16, Master Gas Seoul 21, Master Gas Seoul 24, Master Gas Seoul 30, Master Gas Seoul 35. ESR-2.13, ESR-2.16, ESR-2.20, ESR-2.25, ESR-2.30, ESR-2.35, Platinum C 3.20, Platinum C 3.25, Platinum C 3.30, Platinum C 3.35, Platinum C 3.50, Platinum 3.13, Platinum 3.16, Platinum 3.20, Platinum 3.25, Platinum 3.30, Platinum 3.35.
3. Сертификаты (протоколы) качества на материалы.
4. Протоколы заводских испытаний аппаратов моделей: A16, A21, A24, A30, A35, A41, A50, C19, C24, C30, C35, C41, D16, D21, D24, D30, D35, D41, E12, E14, E17, E21, E25, S9, Master Gas Seoul 11, Master Gas Seoul 14, Master Gas Seoul 16, Master Gas Seoul 21, Master Gas Seoul 24, Master Gas Seoul 30, Master Gas Seoul 35. ESR-2.13, ESR-2.16, ESR-2.20, ESR-2.25, ESR-2.30, ESR-2.35, Platinum C 3.20, Platinum C 3.25, Platinum C 3.30, Platinum C 3.35, Platinum C 3.50, Platinum 3.13, Platinum 3.16, Platinum 3.20, Platinum 3.25, Platinum 3.30, Platinum 3.35.
5. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе.
6. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов.
7. Сертификаты соответствия системы менеджмента качества изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поярков Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

Воробьева Мария Андреевна

(Ф.И.О.)