



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.КР.02.02287

Серия КГ № 0087431

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХНИКА"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 3 Интернационала, дом 175.

Основной государственный регистрационный номер 1145476070156.

Телефон: +996705555177, Адрес электронной почты: marat@logistic.kg.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ALTOEN DAEWOO CO., LTD"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 23-7, Dongtansandan 9-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-Si, Gyunggi-do

Филиал завода-изготовителя: "Yangzhou Zhongrui steam boiler CO., LTD" Китай, Runfeng Road, Tai'an Innovation Park, Yangzhou City, Jiangsu Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки «DGB», модели согласно приложению бланк №0038611.

Серийный выпуск.

КОД ТИВЭД ЕАЭС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210712-001-04/К от 14.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210709-004 от 09.07.2021 года, руководств по эксплуатации, пояснительной записки, содержащей описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 20548-87 "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 кВт. Общие технические условия", 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ УСТРОЙСТВА. РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2021 **ПО** 13.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич

(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.КР.02.02287**



**Серия КГ № 0038611**

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 газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки «DGB»: модели: DGB - 100MSC с газогорелочным устройством типа BN-6, DGB - 130MSC с газогорелочным устройством типа BN-8, DGB - 160MSC с газогорелочным устройством типа BN, DGB - 200MSC с газогорелочным устройством типа BN-8, DGB - 250MSC с газогорелочным устройством типа BN- 15, DGB - 300MSC с газогорелочным устройством типа BN-15, DGB - 350MSC с газогорелочным устройством типа BN-18, DGB - 400MSC с газогорелочным устройством типа BN-18, DGB - 110MCF с газогорелочным устройством типа BN-10, DGB - 130MCF с газогорелочным устройством типа BN-10, DGB - 160MCF с газогорелочным устройством типа BN-10, DGB - 200MCF с газогорелочным устройством типа BN-15, DGB - 250MCF с газогорелочным устройством типа BN-15, DGB - 160MES с газогорелочным устройством типа BN-10, DGB - 200MES с газогорелочным устройством типа BN-10, DGB - 250MES с газогорелочным устройством типа BN-15, DGB - 300MES с газогорелочным устройством типа BN-15, DGB - 350MES с газогорелочным устройством типа BN-15, ADB-N160BM ECO, ADB- N200BM ECO, ADB-N250BM ECO.	

Руководитель (уполноченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)