

ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ































### 2019

• Основание представительства в России

### 2018

• Основание представительства в Китае

### 2016

• Основание представительства в США

### 2015

• Получение в США сертификата ASME(American Society of Mechanical Engineers)

### 2014

• Получение в Австралии сертификата и начало экспорта

### 2010

• Получение Российского сертификата соответствия ГОСТ (Государственный стандарт)

### 2008

- Старт экспорта в США
- Получение в США сертификата ETL(Конденсационного котла и водонагревателя)

### 2006

- Старт экспорта конденсационного водонагревателя
- Начало продаж конденсационных котлов (модели линейки S)
- Получение европейского сертификата СЕ(Конденсационный котел)

### 2004

- Получение ISO 14001:2001(Международная организация по стандартизации)
- Получение европейского сертификата СЕ(Газовый котел)

### 2000

- Достижение объема продаж 1,300,000 котлов
- Старт экспорта в Европу
- Основание филиала в Китае

### 1997

• Достижение объема продаж 800,000 котлов

### 1995

• Получение ISO 9001(Международная организация по стандартизации)

### 1990

• Завершение строительства завода г. Ым-сунг

### 1984

• Производственное сотрудничество компании "Safoto Emora" с французской компанией

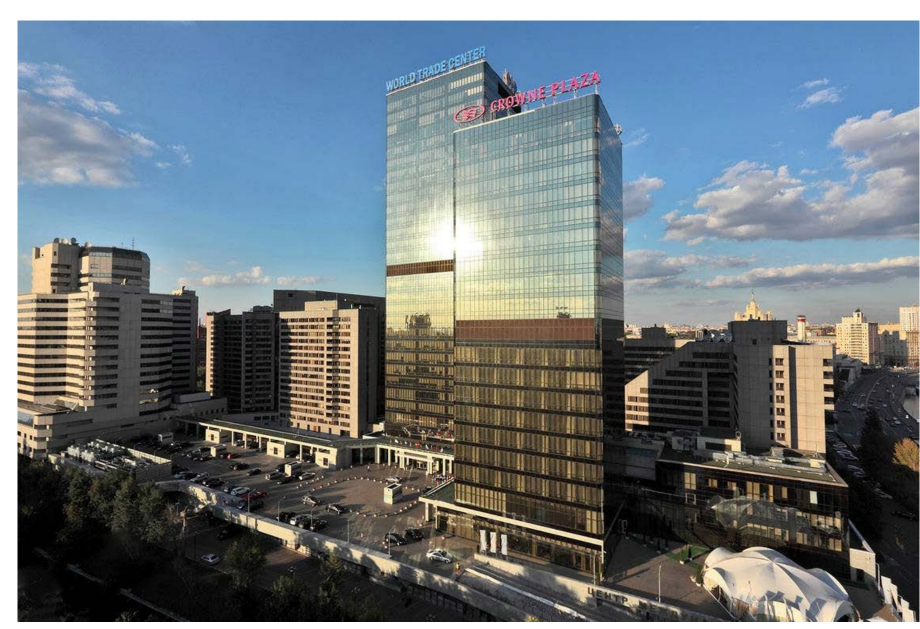
### 1982

• Начало снабжения котлами Daesung Celtic

### 1947

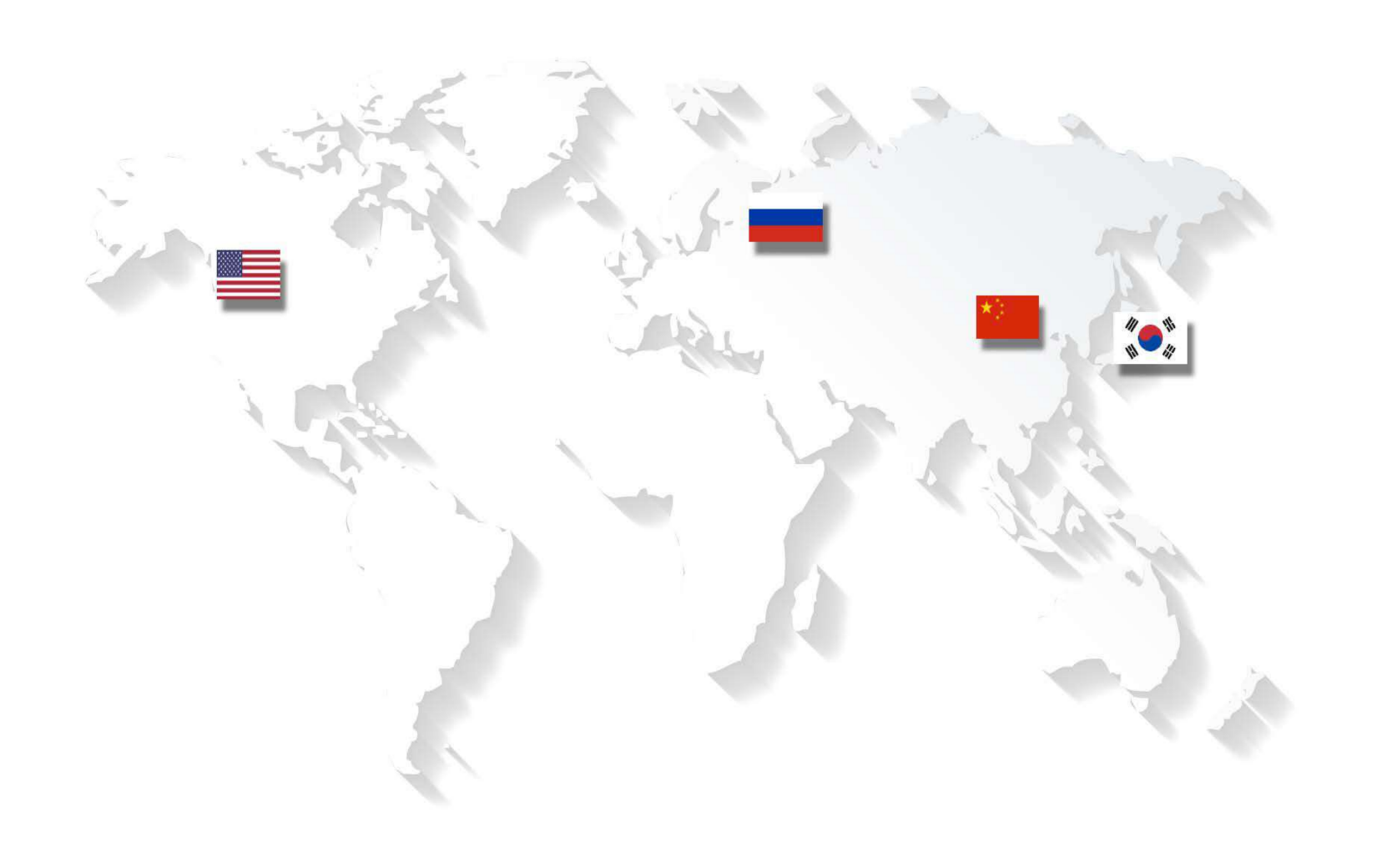
• Основание компании Daesung Industry

### Москва Офис представительства «Дэсунг Рус»



Краснопресненская наб., 12,







Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕДЭС 8403109000

ответственностью «СамараТест»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.02.2020

Схема сертификации: 1с

включительно

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ (ЕС 60335-1-2015 Ба

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 02.02.2025

M/H.

Морозов Павел Александрович

тырц Лилия Владимировна

(Φ.N.O.)

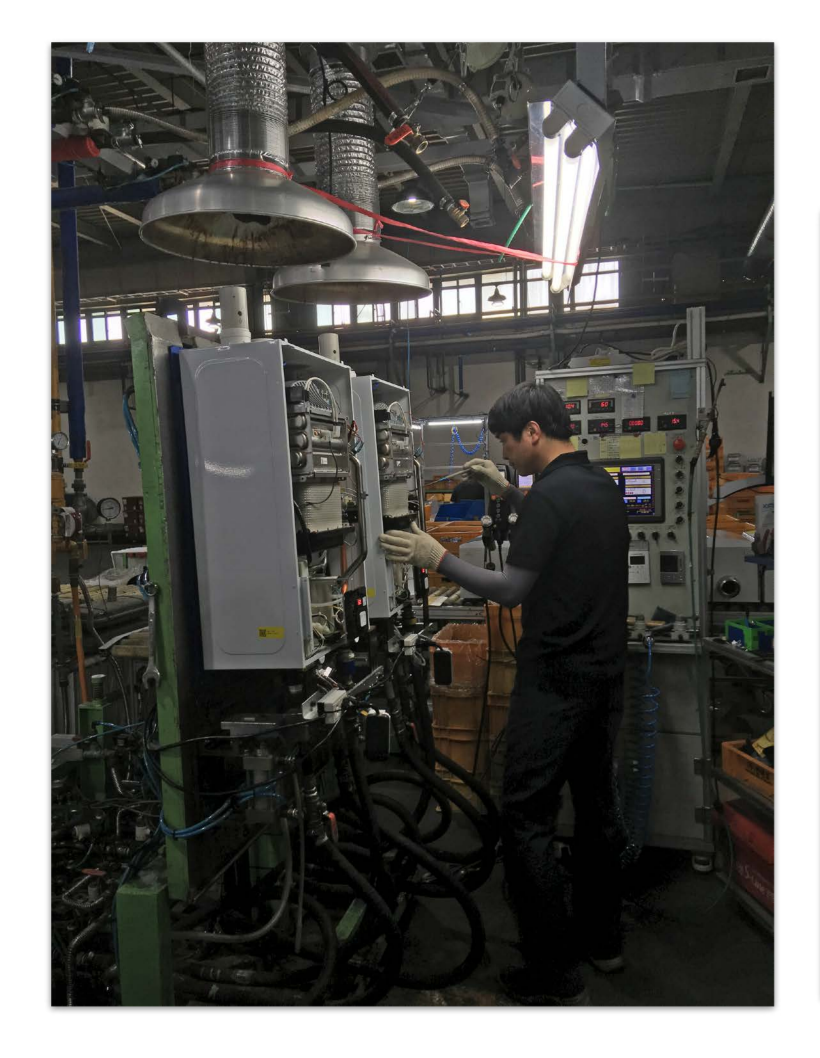


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ **ЭНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ** EEPTHOUKAT COOTBETCTSHI ОЖЕНИЕ № EAЭC RU C-KR.AД85.B.00047/20 **ЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-KR.AД85.B.00047/20 Серия RU № 0113141 Серия RU № 0613285 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119. Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, компаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: Обозначение документации, в ки, модели однородной 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № соответствии с которой зделия или комплекса RA.RU.11AД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года выпускается продукция Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива» ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «Дэсунг Рус». ные котлы: А16 с Основной государственный регистрационный номер: 1197746285813. . А21 с мощностью ностью отопления 23.3 кВт. Место нахождения: 123610. Российская Федерация, город Москва, набереживя. Краснопресненская, дом 12, этаж 7, помещение 701 .1 кВт. А35 с мощностые ностью отопления 40.7 кВт Телефон: 88002349335, адрес электронной почты: ds2002@daesung.co.kr KBT. A MAX 16 c . А МАХ 21 с мошностью ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAESUNG CELTIC ENERSYS CO.,LTD.,
Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 55-72, Sanggok-ro, Sanseong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do с мощностью отопления ю отопления 29.1 кВт, А 19 34 9 KBT A MAX 41 c A MAX 50 с мошностью стью отопления 15.1 кВт .9 кВт. D24 с мощностыс ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные, типы (согласно приложению - бланк № 0613285) юстью отопления 29.1 кВт. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива». .9 кВт . D41 с мощностью Серийный выпуск юстью отопления 12 кВт. кВт, Е17 с мощностью стью отопления 21 кВт. Е2 , Е24 с мощностью стью отопления 25 кВт, о отопления 11 кВт. Maste шения 14 кВт, Master Gas КОД ТН ВЭД EAЭC 8403 10 900 0 ия 16 кВт, Master Gas Seoul кВт, Master Gas Seoul 24 с СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности Master Gas Seoul 30 c аппаратов, работающих на газообразном топливе" Master Gas Seoul 35 c ESR 2.13 с мощностью ющностью отопления 18.6 пления 23.3 кВт, ESR 2.25 с , ESR 2.30 с мощностью мошностью отопления 40.7 отопления 15.1 кВт, пления 18.6 кВт, Platinum СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 428-К/Т-Н .3 xBr, Platinum 3.25 c от 17.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования Platinum 3.30 c и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестага аккредитации РОСС RU.0001 22MX16) Platinum 3.35 c акта анализа состояния производства от 18.12.2019 года, выданного органом по сергификации Общества с ограниченной Platinum 3.50 c ответственностью «ПромСтандарт» технической документации: руководства по эксплуатации котлов. ения 18.6 кВт, С24 с Схема сертификации: 1с . С30 с мощностью ностью отопления 34.9 кВт. 7.8 кВт ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения 2 года. онные одноконтурные С 3.20 с мощностью Срок службы 7 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 3.25 с мощностью 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 2054 3.30 с мощностью теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия». 3.35 с мощностью **СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2020 3.50 с мощностью включительно Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Морозов Павел Александрович

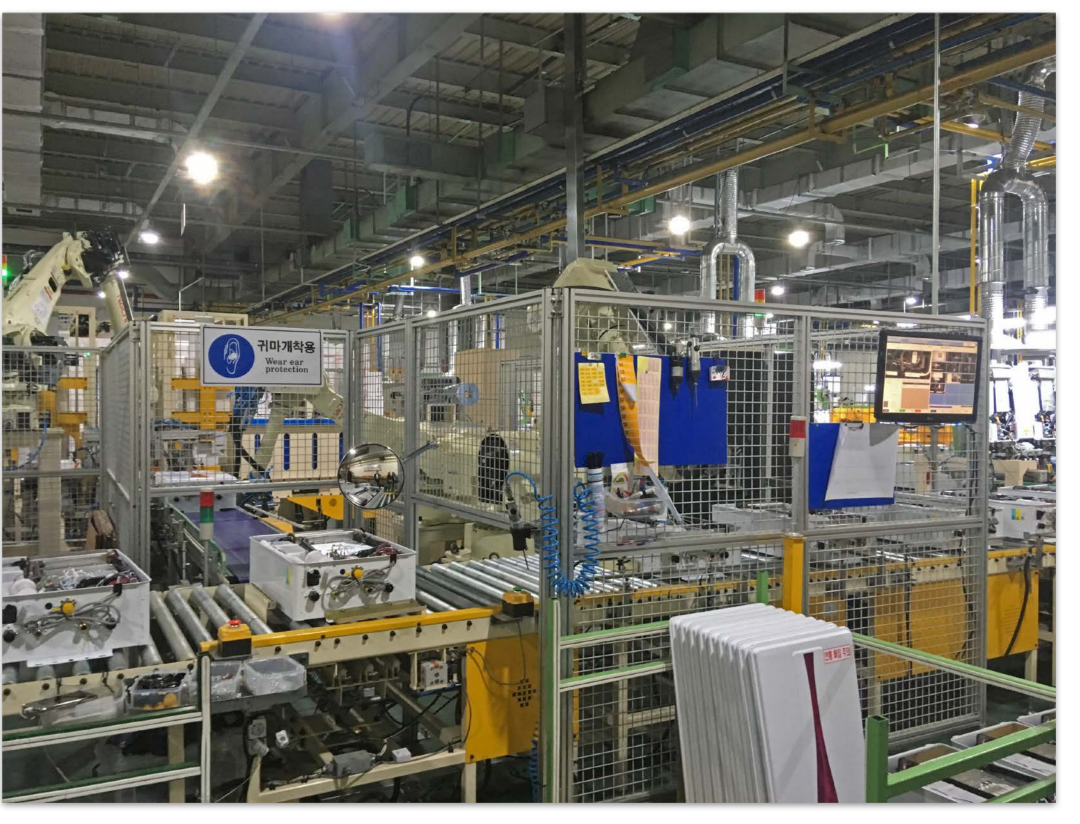
Ітырц Лилия Владимировна





# СДЕЛАНО В КОРЕЕ







## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

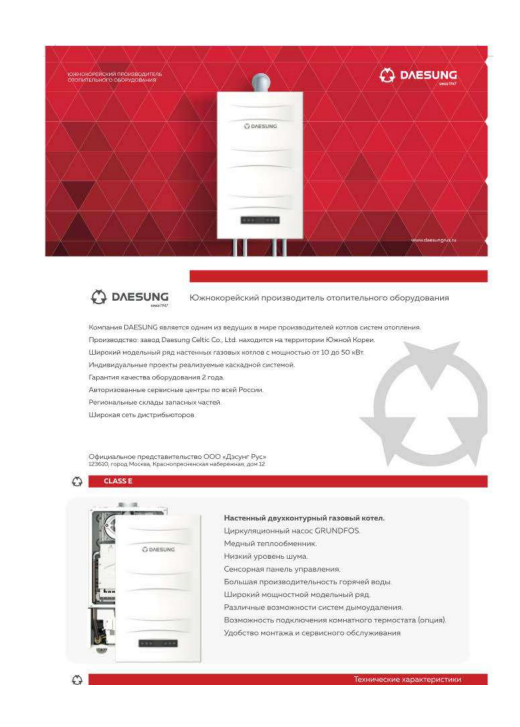




### ЛИСТОВКИ А5



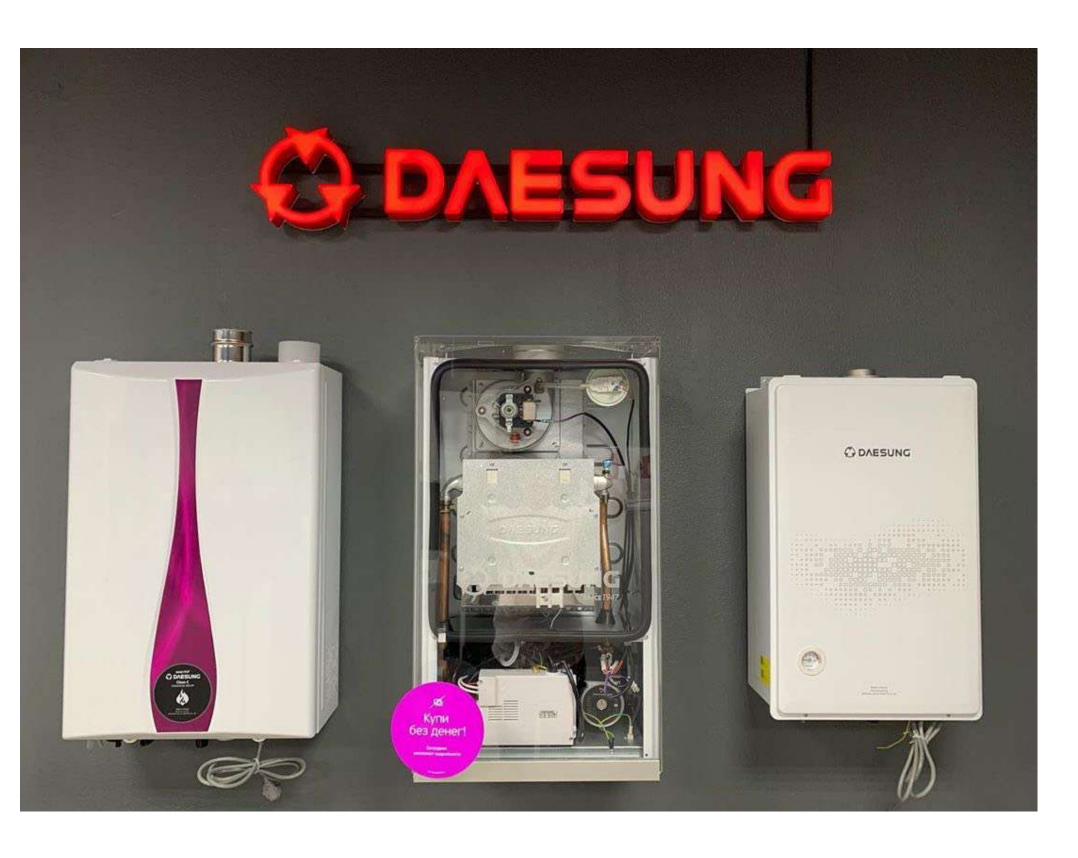
### БРОШЮРЫ



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ











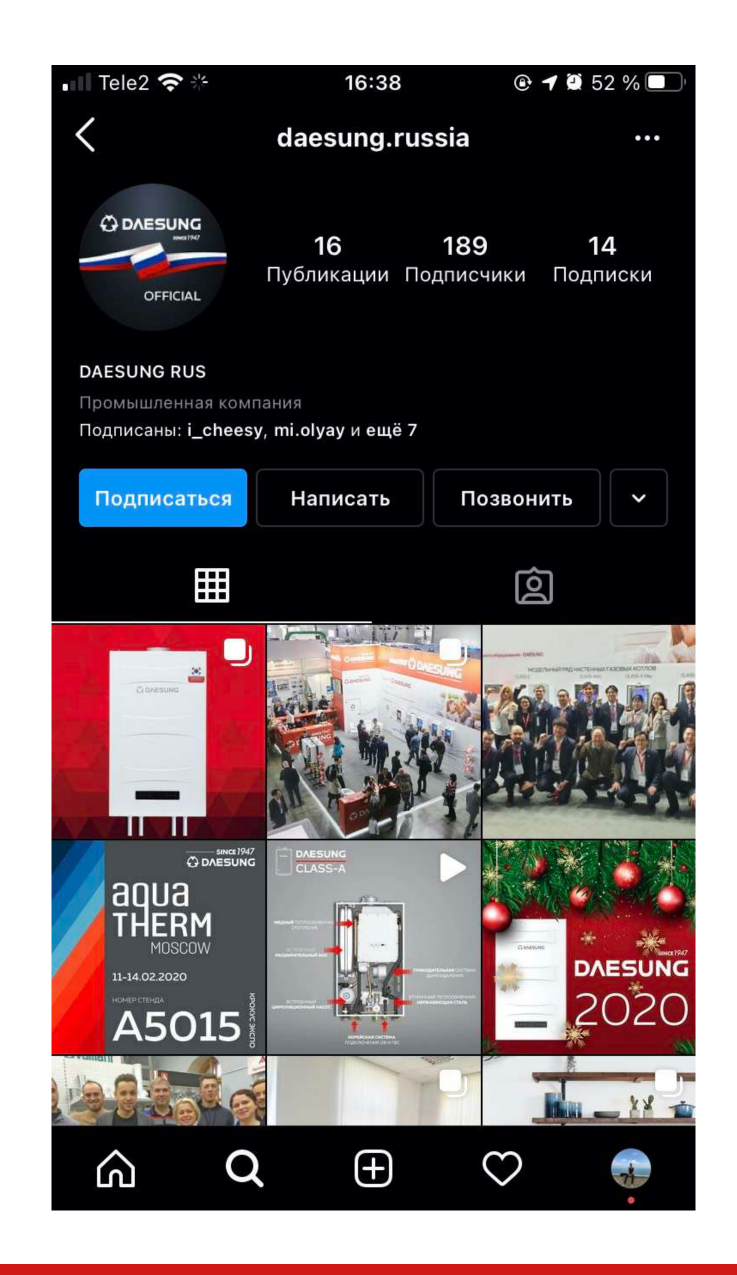
### AQUATHERM 2020







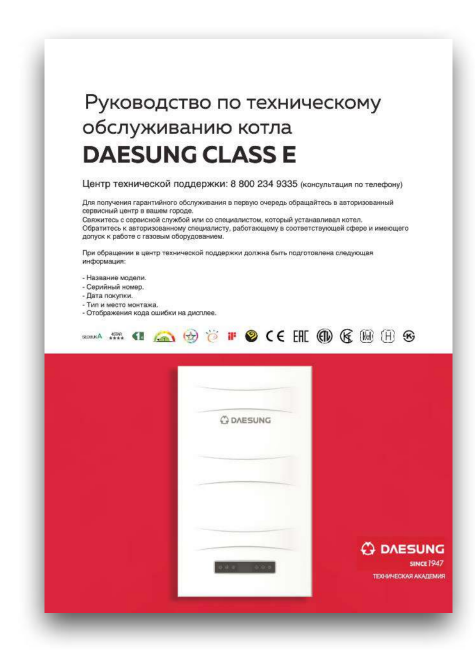






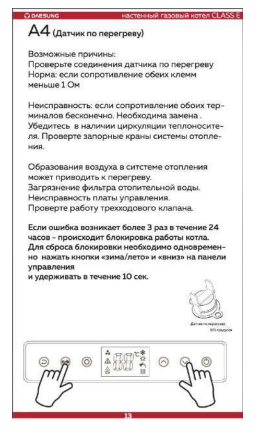
INSTAGRAM

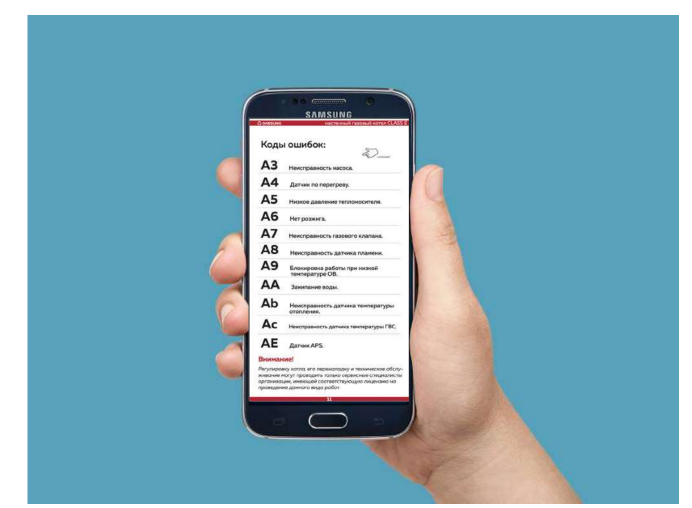
























- Более 70 АСЦ по всей России
- Проведение технических семинаров



## ТРАДИЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



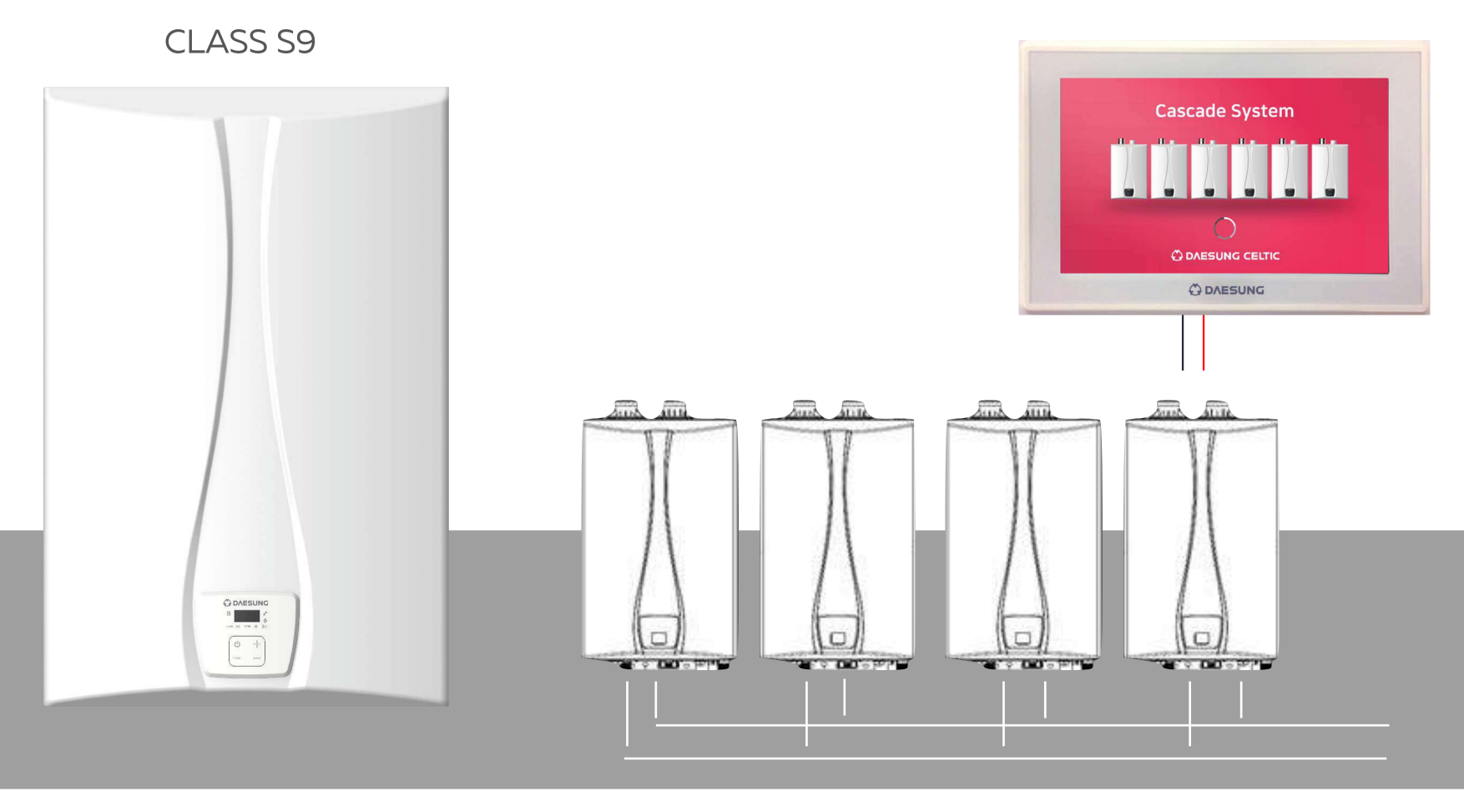


CLASS A MAX



## КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ КАСКАДНЫХ СИСТЕМ



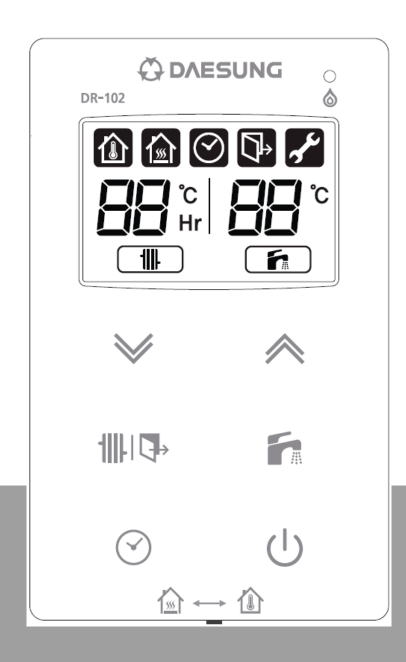


## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ - КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ



CLASS E

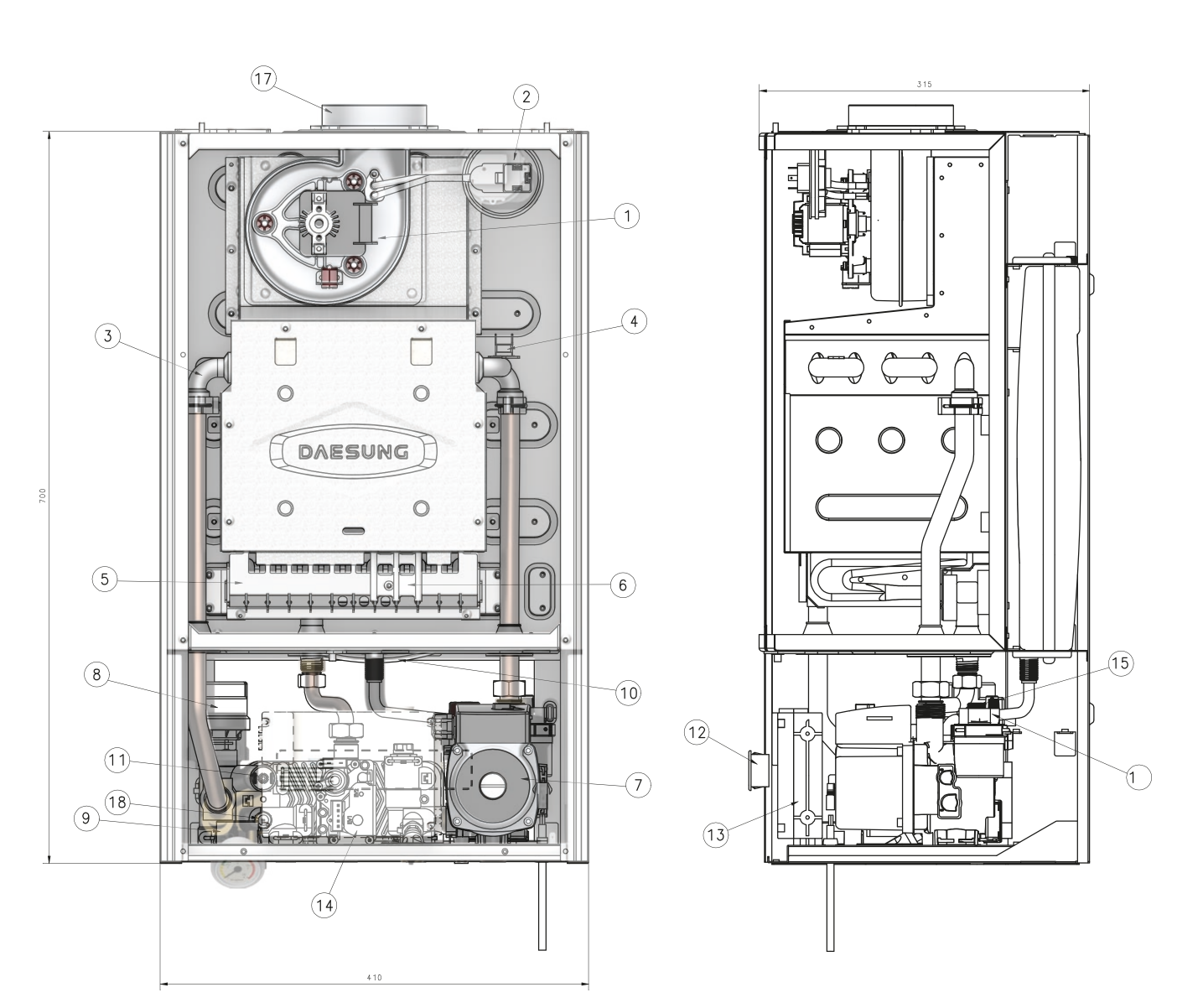
CLASS A MAX





## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ (ПРЕИМУЩЕСТВА)





- медный теплообменник
- Hacoc GRUNDFOS
- датчик давления(контроль теплоносителя)
- **сенсорная панель управления** (небольшое инженерное меню)
- съемные боковые панели(легкий доступ к основным узлам, быстрый сервис)
- низкий уровень шума
   (резиновая изоляционная прокладка в верхней части котла + теплоизоляция на боковых панелях)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

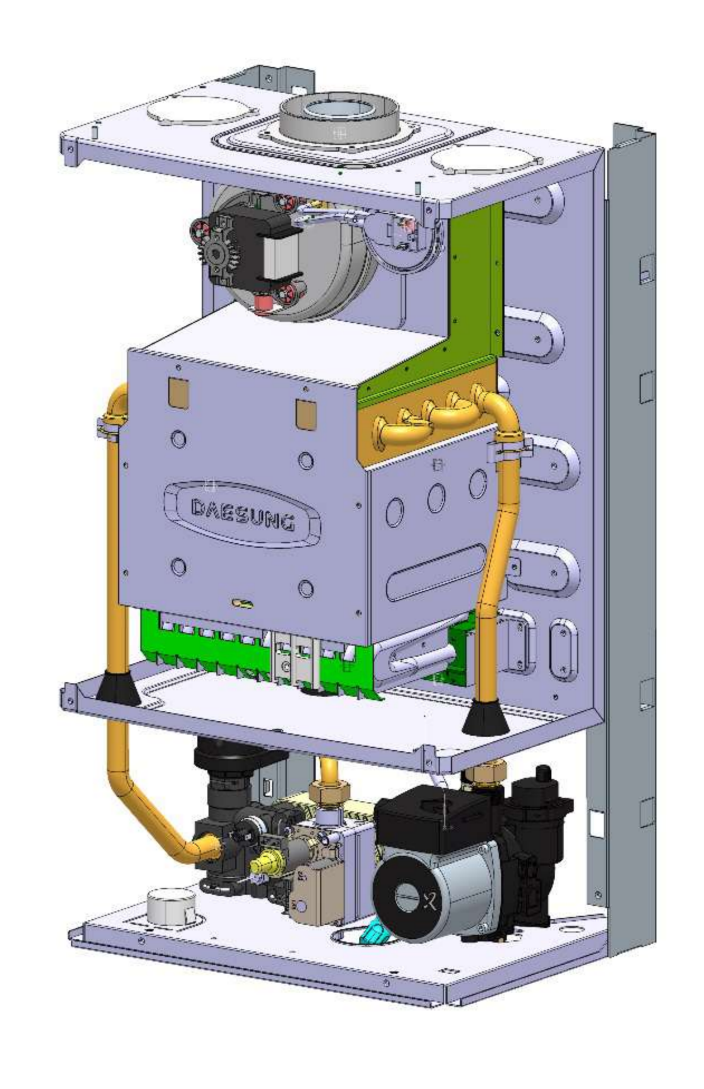


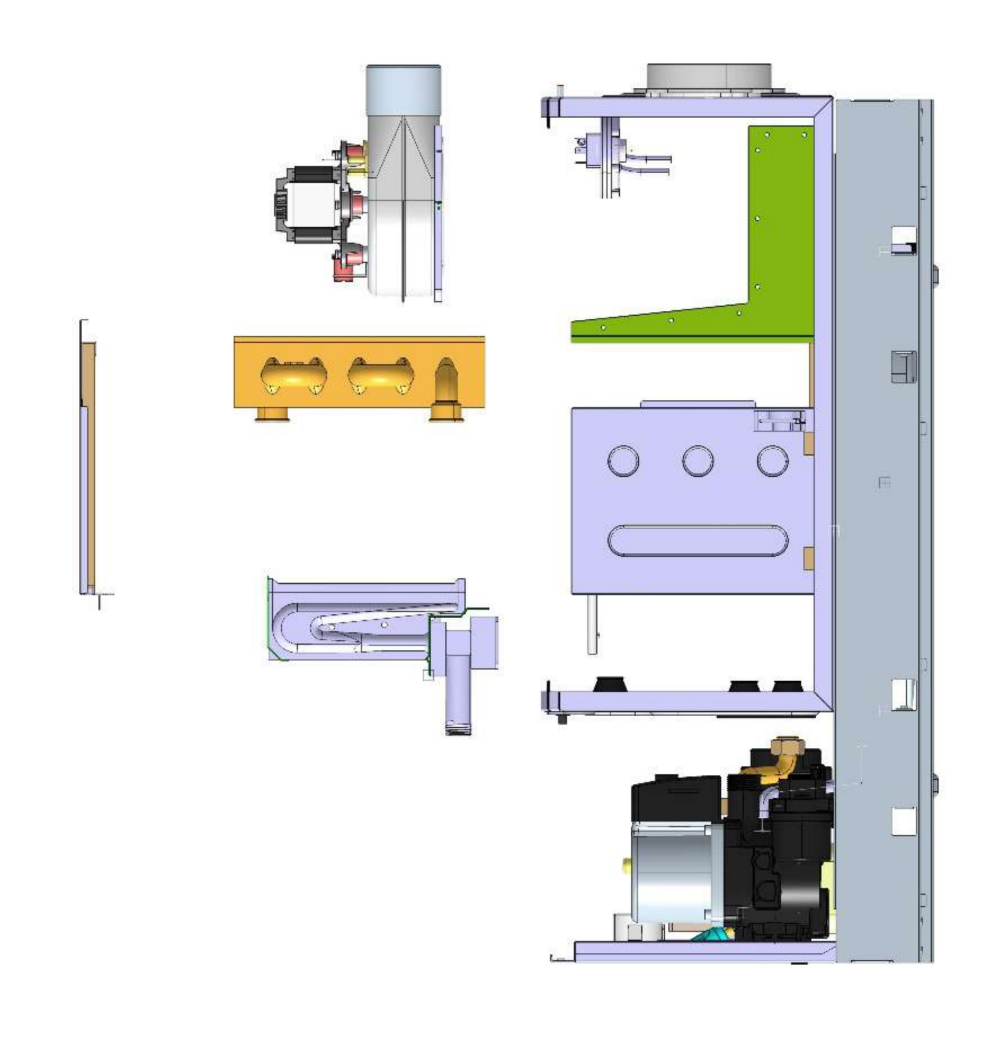
Модель Назначение			E10	E12	E14	E17	E20	E21	E24	E25	E30	E35
			Настенный двухконтурный котел									
Ти	п газа		Природный/ Сжиженный									
кпд	%		91									
Номинальная мощность	Отопелние	кВт	10	12	14	17	20	21	24	25	30	35
	ГВС	кВт	17			2	4			25	30	35
Площадь отопления	$\mathbf{M}^2$		100	120	140	170	200	210	240	250	300	350
Диапазон регулировки	Отопление		40~80									
температуры	ГВС		37~60									
	Макс.	Отопление	3									
Рабочее давление		ГВС										
	N.4	Отопление										
	Мин.	ГВС	0.5									
E EDG	ΔT=25°C		9.7 13.8 14,3 17,2						20,1			
Производительность ГВС	ΔT=40°C	л/м	6.1			8	.6			9,0	10,8	12,5
Номинальный расход газа	Природный	м <sup>3</sup> /ч	1,17	1,40	1,63	1,98	2,33	2,44	2,80	2,91	3,50	4,08
(Отопление)	Сжиженный	кг/ч	0,98	1,17	1,37	1,66	1,95	2,05	2,34	2,44	2,93	3,41
Давление газа на входе	Природный Сжиженный	мбар	10~25 28~37									
Расход электричества		Вт	102									
Диаметры дымохода		MM	Ø60/Ø100(Ø80/Ø80)									
Размер		MM	700X410X325									
Bec		КГ	33									

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ (ПРЕИМУЩЕСТВА)

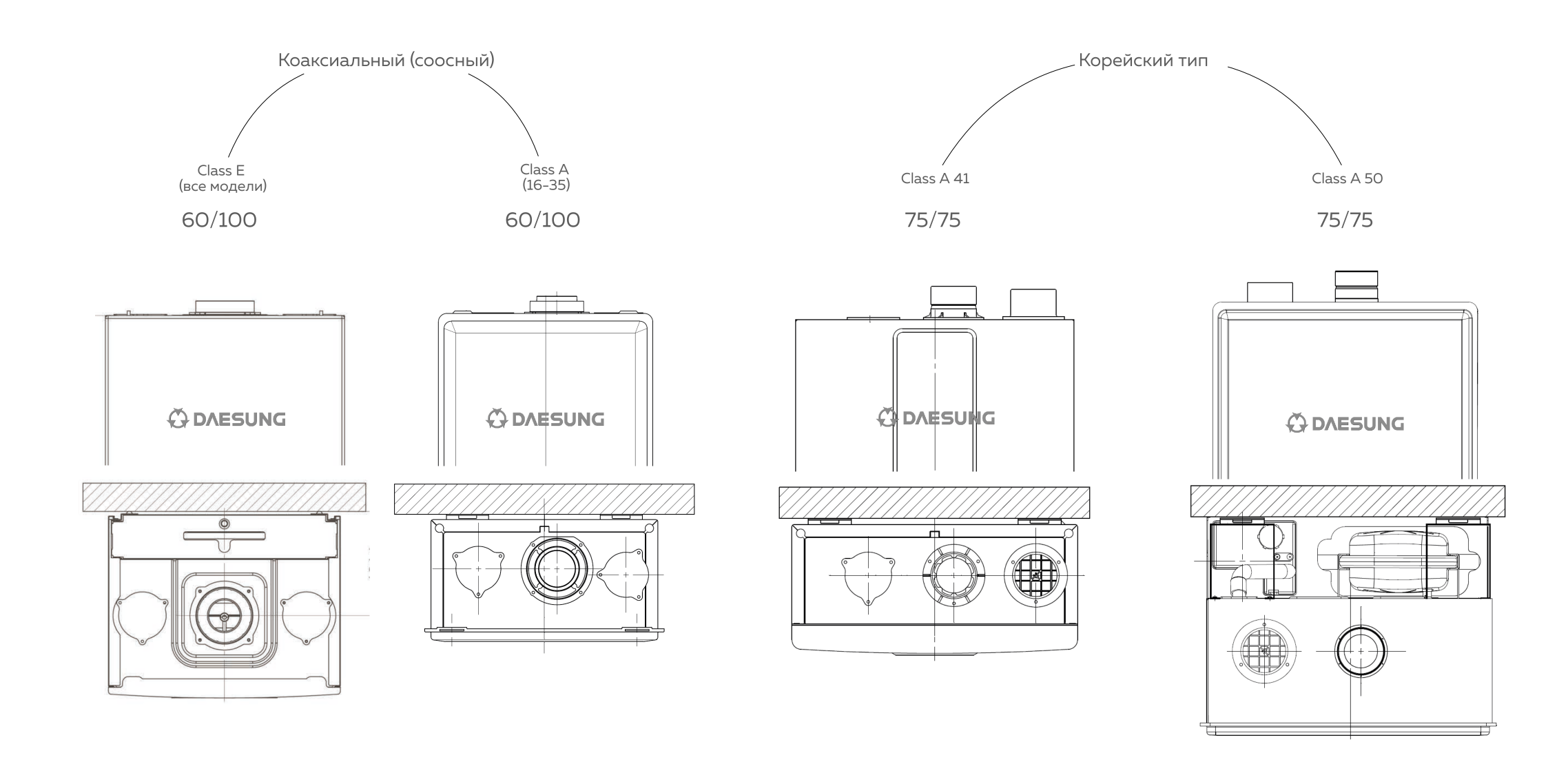


## УДОБСТВО СЕРВИНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



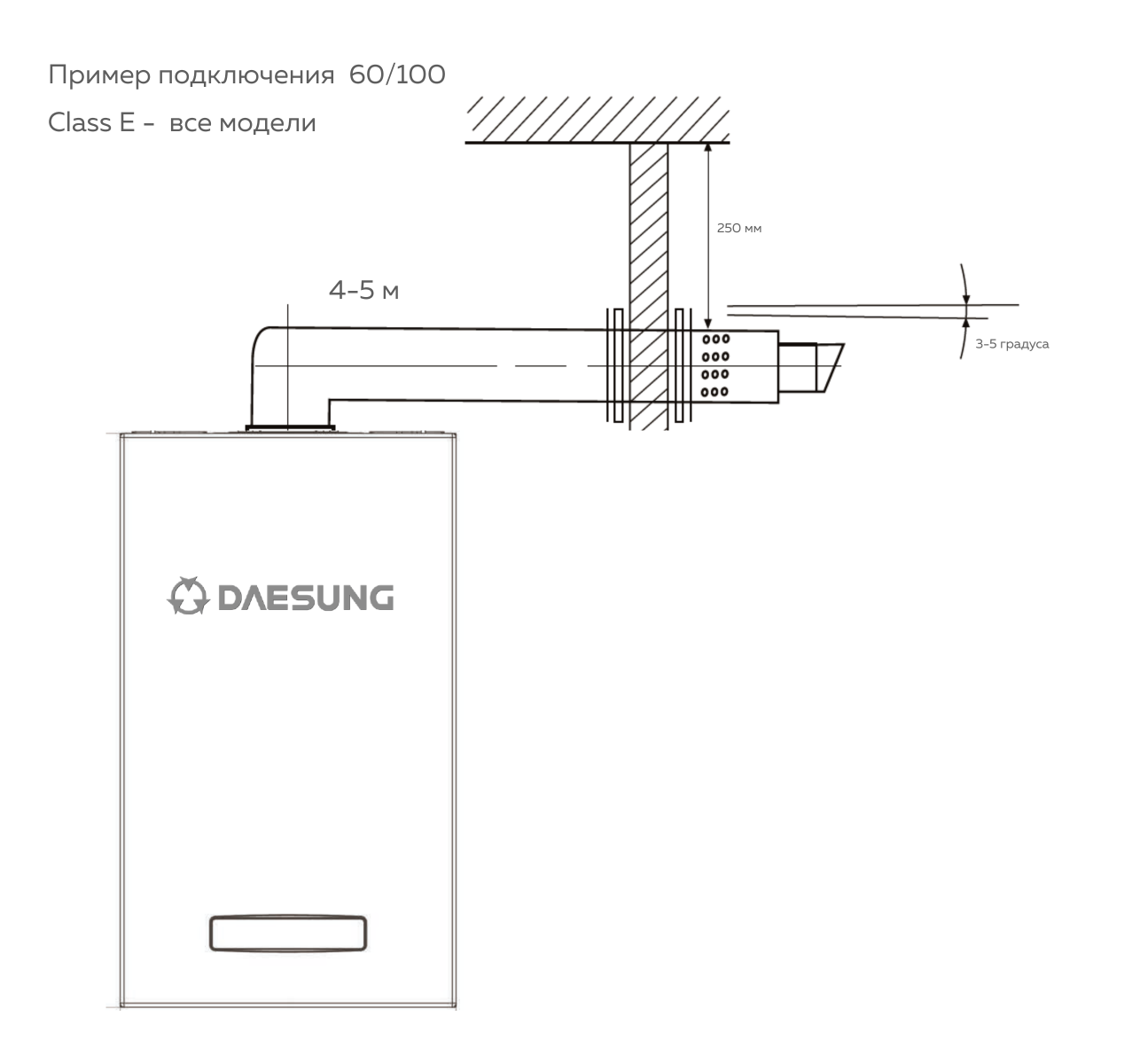


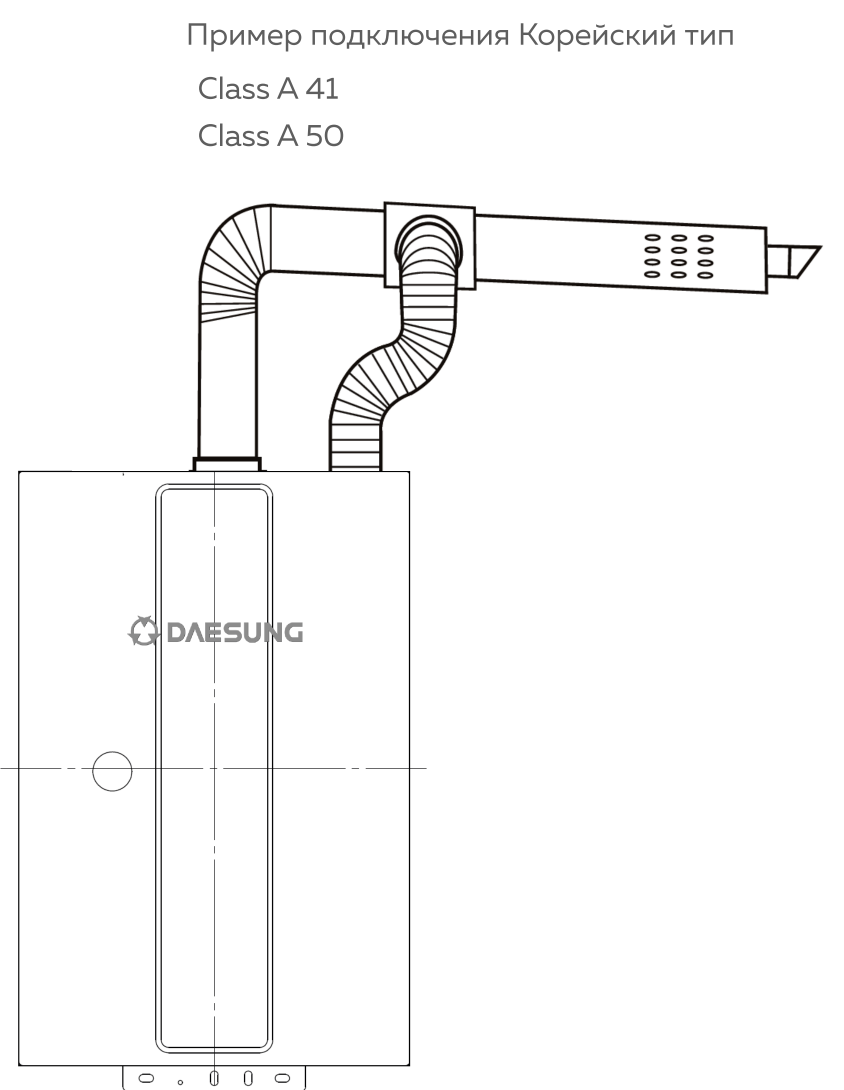




### РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ







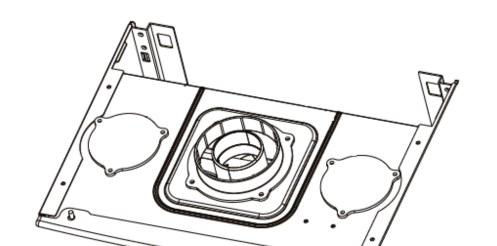
### РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

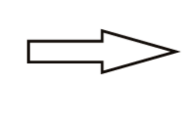


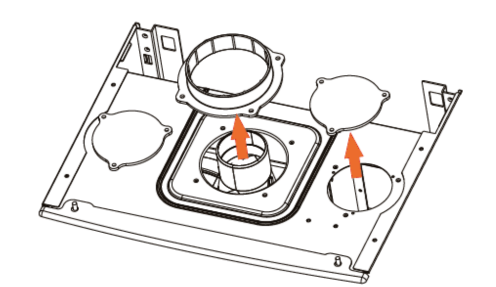
Возможность перехода на раздельную систему (опция)

Class E

Коаксиальный (соосный) Раздельная система ( 80/80)





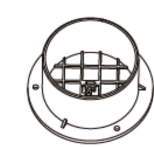


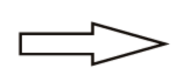
Отсоедините адаптер коаксиального дымохода.

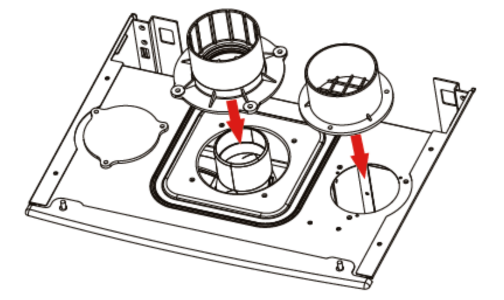
■ Отсоедините заглушку отверстия воздухозабора.



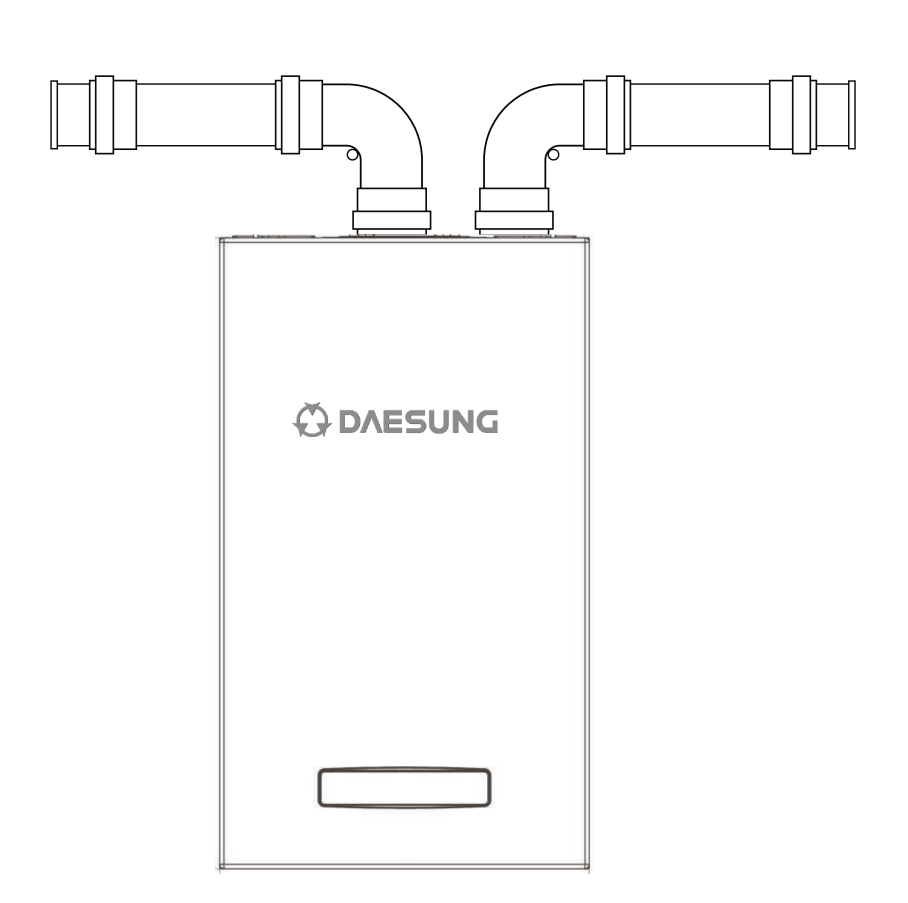












### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ





- Медный теплообменник
- Циркуляционный насос Grundfos (сухой ротор)
- Датчик давления (контроль теплоносителя)
- Датчик APS (экономичный режим работы котла)
- Пульт управления / Комнатный термостат в комплекте
- Модулируемый вентилятор
- Компактный размер

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель			A16	A21	A24	A30	A35	A41	A50		
Назначение			Настенный двухконтурный котел								
	Тип газа						ый/ Сжиженні	ЛЙ		1	
ŀ	КПД		%	91/91.2							
Номинальная	Отс	пление	кВт	15.1	20.9	23.3	29.1	34.9	40.7	50	
мощность		ГВС	кВт	20.9	20.9	23.3	29.1	34.9	40.7	50	
	ь отопления н./Макс.	Ā	M <sup>2</sup>	100-150	150-180	180-220	200-250	250-300	300-350	500-600	
Диапазон	Отс	пление		40~80							
регулировки температуры отопления		ГВС	°C	37~60							
	Макс. Отопление ГВС			3							
Рабочее давления		Отопление	бар	0.6							
	ГВС				0.5						
Производительность ГВС	<sup>.Tь</sup> ΔT=25°C л/м			12.	Ο	13.3	16.7	20.0	23.3	28.7	
Номинальный расход	При	родный	м <sup>3</sup> /ч	1.75	2.43	2.71	3.38	4.06	4.73	5.93	
газа (Отопление)	Сжи	 іженный	кг/ч	1.34	1.85	2.07	2.58	3.10	3.61	4.53	
Давление газа на	Природный		1620	10~25							
входе	Сжи	іженный	мбар	25~35							
Напр	эинэжес		В/Гц	230/50							
Расход эл	Расход электричества		Вт	110	0	115	130	145	155	210	
Диаметры дымохода		MM	60/100(75/75) 75/75								
Размер	Отопление			G 3/4"							
	ГВС		дюйм	G 1/2" G3/4"							
соединительных труб				G 1/2" G3/4"							
Размер (ШХДХН)		ММ	616X378X245		700X420X200	700X460X220		)	729X472X344		
	Bec		КГ	22	2	24	26	)	27	44	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА





#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

По вопросам монтажа, ввода оборудования в эксплуатацию и последующего сервисного технического обслуживания рекомендуем Вам обращаться в Авторизованной Сервисный Центр Daesung.

Просим Вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

При покупке изделия, после его осмотра и проверки комплектности, требуйте заполнения гарантийного талона, при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации, а также при нарушении условий установки, эксплуатации и обслуживания оборудования, указанных в настоящем талоне и руководстве пользователя, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### 1.УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия предоставляется на оборудование, вышедшее из строя по вине завода изготовителя, при условии соблюдения всех правил, изложенных в Руководстве пользователя и настоящем гарантийном талоне.

Гарантия распространяется на оборудование при условии, что монтаж и первый пуск был осуществлен специализированной организацией, имеющей право на проведение данных работ в соответсвии с требованиями, установленными законодательством РФ (Лицензия Росехнадзора или лицензия Федерального агенства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству с указанием разрешения на работу с газовым оборудованием, наличии выданного саморегулируемой организацией (СРО) свидетельства о допуске к данному виду работ)

Факт приобретения оборудования и ввода его в эксплуатацию подтверждается соответствующими первичными документами (документ подтверждающий оплату оборудования, отметки о продаже и о первичном пуске в гарантийном талоне, копии разрешающих документов специализированной организации, дающих право на проведение данных работ). Все перечисленные документы должны быть полностью заполнены.

#### 2.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приобретения оборудования клиентом. Гарантийный срок может быть увеличен на 12 месяцев, подробная информация в пункте 3 настоящего гарантийного талона. В течение данного гарантийного срока, все работы по устранению недостатков оборудования (ремонт и замена запасных частей), возникших по вине завода изготовителя, при условии соблюдения пользователем всех правил, изложенных в инструкции пользователя и гарантийном талоне, выполняются бесплатно!

Гарантийные работы выполняются бесплатно только Авторизованным Сервисным Центром Daesung по месту установки обслуживаемого оборудования.

Начиная с 14-го месяца эксплуатации, гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания. Сервисное техническое обслуживание входит в стоимость договора на обслуживание оборудования, который заключается с любой организацией, имеющей право на проведение данных работ в соответсвии с требованиями, установленными законодательством РФ.

Согласно «Правил постановки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», утвержденных Постановлением Правительства РФ №549 от 21.072008 года, абоненту (гражданину) подача газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд осуществляется только при наличии договора о сервисном техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении со специаливированной организацией.

Для получения оперативного и качественного сервисного технического обслуживания, а также для осуществления БЕСПЛАТНОГО гарантийного ремонта БЕСПЛАТНОЙ замены запасных частей, обращайтесь а Авторизованный Сервисный центр Daesung в вашем городе (см. Пункт. 5) Гарантийный срок на замененные узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев со дня их замены. В результате ремонта или замены узлов и агрегатов гарантийный ремонт на оборудование в целом не обновляется. По истечении гарантийного срока, ремонт оборудования производится за счёт потребителя.



#### З.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ.

При заключении первичного договора на сервисное техническое обслуживание с Авторизованным Сервисным Центром Daesung, гарантийный срок на оборудование увеличивается на 12 месяцев и составляет 36 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию, при соблюдении условий указанных в пунктах 1 и 2 настоящего гарантийного талона. Наличие дополнительной гарантии подтверждается представителем Авторизованного Сервисного Центра при заполнении пунктов 9 и 10 настоящего гарантийного талона.

### 4.ПРЕКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства компании Daesung прекращаются в случая:

- нарушения правил хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и технического обслуживания
- оборудования, указанных в Руководстве пользователя и гарантийном талоне.
- отсутствия гарантийного талона.
- отсутствия в гарантийном талоне отметки о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания.
   (по истечении 14-ти месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию).
- отсутствия документов, подтверждающих ввод оборудования в эксплуатацию (первый пуск).
- отсутствия на корпусе оборудования заводской маркировочной таблички.
- самостоятельного ремонта, демонтажа, замены составных частей, повлекших нарушение работоспособности оборудования.
- проведения работ по монтажу, пусконаладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования лицами, не имеющими соответствующих разрешений на проведение данных работ.
- установки на оборудование деталей других производителей.
- нанесения оборудованию механических повреждений.
- повреждений, вызванных замерзанием воды.
- повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, жидкостей, насекомых и т.д.
- повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- -повреждения или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи в деталях и узлах оборудования.
- -недопустимого разового или систематического изменения параметров сетей электро-, газо-, или водоснабжения.
- использования оборудования не по назначению.

С условиями гарантии ознакомлен		
	(подпись покупателя)	



ЗАПОЛНИТЬ ПРИ ПРОДАЖЕ				
модель				
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:				
НАЗВАНИЕ И АДРЕСТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:				
телефон:				
дата продажи:				
ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:				
ПЕЧАТЬ				
ЗАПОЛНИТЬ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛ	<b>УАТАЦИЮ</b>			
дата ввода в эксплуатацию:				
№ ЛИЦЕНЗИИ:				
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ:				

#### ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРЕОДИЧЕСКОГО СЕРВИСНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ СПЕЦИАЛИСТА, ВЫПОЛНЕВШЕГО ПЕРВЫЙ ПУСК:

ПЕЧАТЬ

дата	ФИ.О СПЕЦИАЛИСТА	ТЕЛЕФОН	ПРИМЕЧАНИЯ	подпись

www.daesungrus.ru



## ПОЧЕМУ DAESUNG?

- Котлы полностью адаптированы к Российским условиям эксплуатации.
- Более 70 авторизованных сервисных центров по все России.
- Медные теплообменники.
- Циркуляционные насосы GRUNDFOS.
- Стандартные системы дымоудаления 60/100.
- Низкий уровень шума.
- Контроль давления теплоносителя в системе.
- Система безопасности (антизамерзание, антизаклинивание).
- Удобство монтажа и простота сервисного обслуживания.
- Гарантия 2+1.
- Производство Южная Корея.