

HUBERT



Технически преимущества



Характеристики



«HUBERT MARKETING» LP SCOTLAND, UK.

Компания HUBERT MARKETING, предлагает на рынке России и Казахстана широкий ассортимент оборудования для отопления и водоснабжения. Газовые настенные котлы, фильтры для очистки питьевой воды с системой обратного осмоса, циркуляционные насосы и стабилизаторы напряжения.

Производство и поставка оборудования на рынок Казахстана осуществляется с 2000 года.

За 21 год опыта работы на рынке отопительного оборудования, компания Hubert достигла главного результата: высокой лояльности и доверия потребителей. Согласно маркетинговым исследованиям 2019 года, свыше 60% новых покупателей, приобретают продукцию Hubert по рекомендации наших клиентов. Также наши газовые котлы, входят в тройку самых востребованных брендов отопительного оборудования на рынке. Для компании Hubert, эти показатели являются ключевой ценностью.

Для нас приоритетно предоставить клиентам безопасное, надёжное и доступное оборудование. Ежегодно мы работаем над улучшением качества нашего оборудования, расширяем модельный ряд.

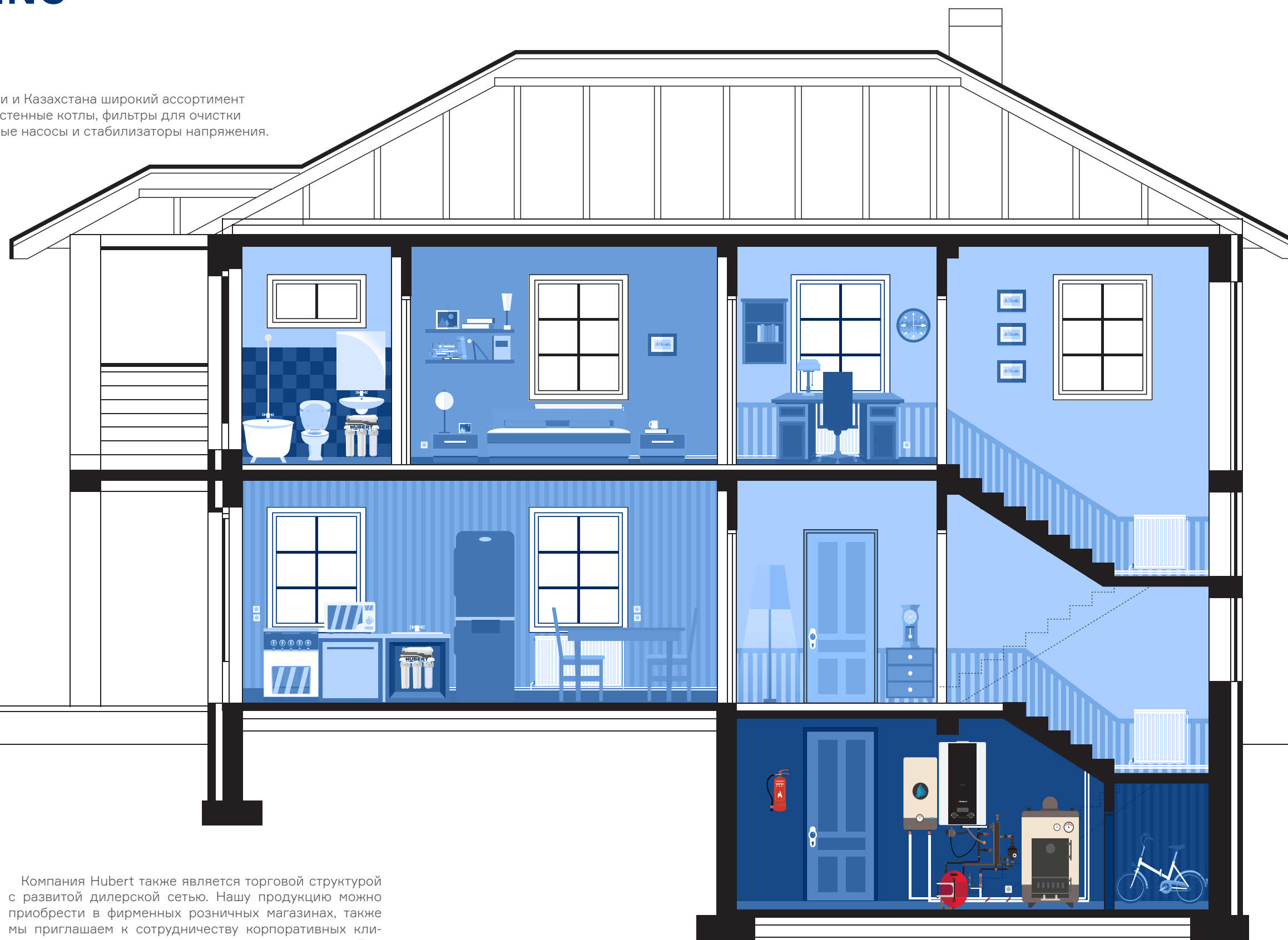
Центральный офис представительства компании находится в г. Алматы, там же располагается сервисный центр, склад запчастей и отдел продаж.

Производство оборудования марки Hubert, осуществляется в Казахстане и Китае, основная линия сборки локализуется в г. Алматы, где из комплектующих европейского качества, собираются и тестируются котлы до 100кВт.

Вторая линия производства располагается на территории города Тайчжоу и острова Тайвань, где вся линейка продукции, производится под строгим контролем качества, начиная с этапа производства, сборки и поставки оборудования.

При получении оборудования в Казахстане, производится дополнительный контроль качества местного сервисного центра, только после этого продукция поступает в продажу и ставится на сервисное обслуживание.

Компания Hubert также является торговой структурой с развитой дилерской сетью. Нашу продукцию можно приобрести в фирменных розничных магазинах, также мы приглашаем к сотрудничеству корпоративных клиентов, торговые компании и монтажные структуры. Для оптового сегмента, у нас разработаны выгодные предложения для сотрудничества.

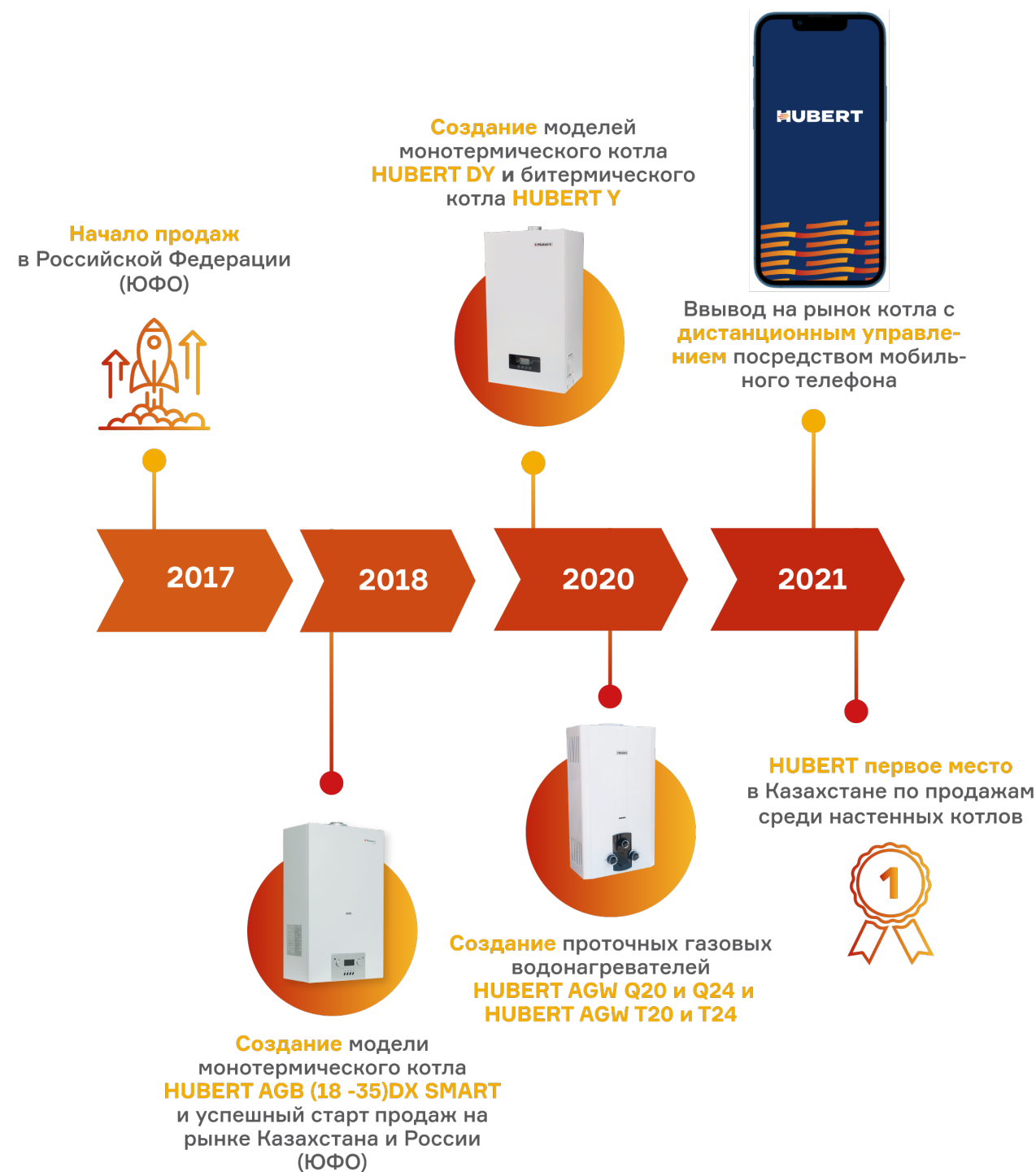
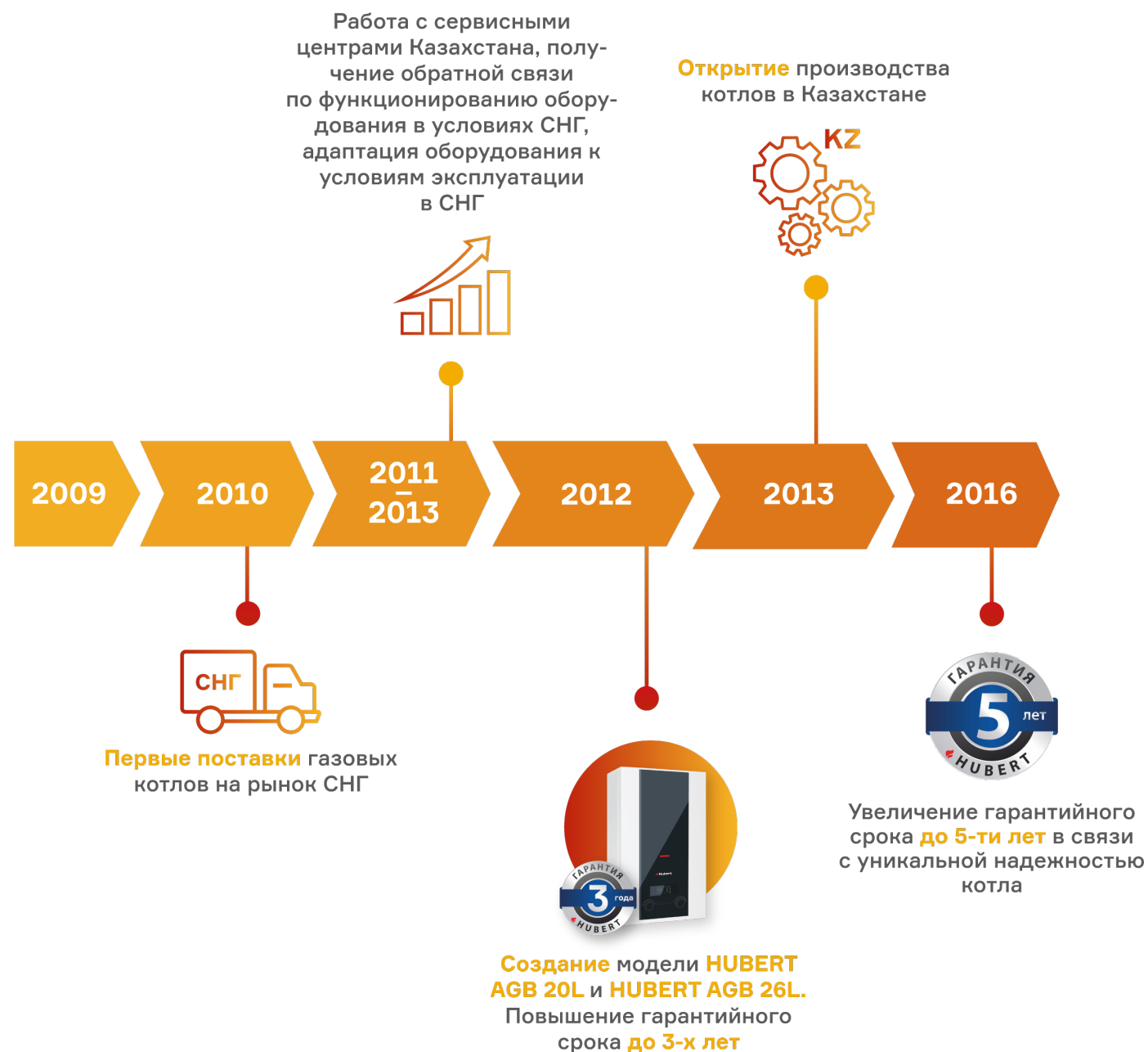


Благодарим Вас за интерес к нашей компании!

От лица всех сотрудников,
с Уважением HUBERT MARKETING

HUBERT MARKETING L.P.

Компания «HUBERT MARKETING» является производителем газовых котлов, систем водоподготовки и поставщиком комплектующих с 2009 года.



Максимально адаптированы к условиям эксплуатации в СНГ :

- гарантированный пуск при минимальном давлении газа 400 Па
- самозапуск котла после перерыва в электроснабжении
- ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения 0,2 ATM и расходе воды 2,5 литра в минуту
- защита от перегрева

HUBERT - это экономичность

КПД составляет 93%

Режим ECON работает исключительно в режиме отопления и обеспечивает экономию электроэнергии

HUBERT - это надежность

- 21 год на рынке СНГ
- более 300 000 довольных клиентов
- гарантия 5 лет
- качественные комплектующие, разработанные и произведенные Шотландской компанией HUBERT MARKETING L.P

HUBERT - это комфортность

- предусмотрено подключение комнатного термостата и датчика температуры наружного воздуха
- возможность суточного программирования температуры отопления
- два режима отопления: радиаторы и теплый пол
- функция комфортного ГВС



HUBERT серии DL

ЖК-дисплей

КПД до **93%**

Режим
ЗИМА-ЛЕТО

Монотермический
теплообменник

Газовые котлы этой модели привлекают эксклюзивным дизайном и исключительной надежностью. Серия DL - это двухконтурные газовые котлы с отдельным теплообменником и закрытой камерой сгорания. Первичный теплообменник сделан из меди, вторичный - из нержавеющей стали, а гидравлическая группа из латуни. Этот котел обладает широким набором функций: суточный программатор, режим зима/лето, режим тёплого пола. Котлы серии DL имеют мощность от 10кВт до 35кВт. Гарантийный срок 5 лет.

Преимущества:

- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры суточного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень защиты по безопасности; оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО КОТЛА



Таблица характеристик

Технические характеристики	Ед. изм.	AGB-18DL	AGB-24DL	AGB-26DL	AGB-30DL	AGB-35DL
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопление	kW	18/7	24/8	26/9	32/12,8	36/14,4
Макс./мин. тепловая мощность в режиме ГВС	kW	18/7	24/8	26/9	32/6,8	36/7,2
Макс./мин. теплопроизводительность режим отопление (80 - 60)	kW	16,3/6,1	18,1/6,8	21,7/8,2	29/10,5	32,6/12,2
Макс./мин. теплопроизводительность режим ГВС (80 - 60)	kW	16,3/6,1	18,1/6,8	21,7/8,2	29/5,1	32,6/6,1
КПД при 100% тепловой мощности режим отопление (60/80)	%	93	93	93	93	93
КПД при минимальной мощности (60/80)	%	85	85	85	85	85
Максимальный расход газа (G20)	м³/ч	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6
Тип газа		Природный				
Номинальное давление газа	Па	1300				
Минимальное давление газа	Па	600				
Давление в воздушной полости расширительного бака	bar	1	1	1	1	1
Объем расширительного бака	L	6	6	6	8	8
Максимальное допустимое давление в отопительном контуре	bar	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры в подающей линии	°C	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме радиатора	°C	30-80	30-80	30-80	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме подогрева полов	°C	25-60	25-60	25-60	25-60	25-60
Макс./мин. температура бытовой горячей воды	°C	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25)	L/Min	10,4	12,3	13,5	16,8	18,7
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30)	L/Min	8,6	10	11,2	13,9	15,6
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=35)	L/Min	7,4	8,8	9,6	11,9	13,4
Минимальный пусковой напор воды	L/Min	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Макс./мин. давления в контуре ГВС	bar	6/0,2	6/0,2	6/0,2	6/0,2	6/0,2
Присоединительный газовый патрубок аппарата	inch	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Патрубки подключения подающей и обратной линий отопления аппарата	inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Подключение холодной и горячей воды на аппарате	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Номинальное напряжение/частота	V/Hz	220-/50	220-/50	220-/50	220-/50	220-/50
Потребляемая эл. мощность	W	110	120	120	185	185
Класс электрозащиты	PI	I ВИД/1РХ4	I ВИД/1РХ4	I ВИД/1РХ4	I ВИД/1РХ4	I ВИД/1РХ4
Вес, нетто	kg	28	29	29	31	31
Вес, брутто	kg	32	33	33	35	35
Габаритные размеры	mm	693x403x247	693x403x247	693x403x247	730x403x247	730x403x247
Количество жиклеров	шт.	7	11	13		
Диаметр отверстия	mm	0,81				



HUBERT серии DX WI-FI

ЖК-дисплей

КПД до **93%**

Режим
ЗИМА-ЛЕТО

Монотермический
теплообменник



Настенный, двухконтурный газовый котёл с отдельным теплообменником и закрытой камерой сгорания представлен моделями мощностью от 10кВт до 35кВт. Котлы серии DX максимально просты в обращении и имеют интуитивную систему управления. Надёжность их работы обеспечивается за счёт качественных комплектующих. Встроенный модуль WI-FI, позволяет управлять газовым котлом HUBERT из любой точки планеты с помощью смартфона или персонального компьютера. Гарантийный срок 5 лет.

Преимущества:

- Два режима отопления 1 (радиатор), 2 (теплый пол)
- Два режима работы котла 1 (отопление + ГВС), 2 (только отопление)
- Два режима работы насоса по времени 1 (3 мин. работает, 7 мин. отдыхает), 2 (постоянная циркуляция)
- Два вида подключения датчиков давления воды в системе отопления
- Регулировка разницы температуры «подачи» и «обратки». Радиаторы (5°C ~ 30°C), теплый пол (0°C ~ 25°C)
- Подключение датчика температуры контроля наружного воздуха (0°C ~ 25°C)
- Два вида настройки максимальной температуры ГВС. 1 (50°C), 2 (60°C)
- Возможность подключения внешнего комнатного термостата.
- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры суточного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень защиты по безопасности; оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 30-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО КОТЛА



Таблица характеристик

Технические характеристики	Ед. изм.	AGB-10-13-18DX	AGB-24DX	AGB-30DX	AGB-35DX
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопление	kW	18/7	24/9	32/12,8	36/14,4
Макс./мин. тепловая мощность в режиме ГВС	kW	18/7	24/9	32/6,8	36/7,2
Макс./мин. теплопроизводительность режим отопление (80 - 60)	kW	16,3/6,1	21,7/8,2	29/10,5	32,6/12,2
Макс./мин. теплопроизводительность режим ГВС (80 - 60)	kW	16,3/6,1	21,7/8,2	29/5,1	32,6/6,1
КПД при 100% тепловой мощности режим отопление (60/80)	%	93	93	93	93
КПД при минимальной мощности (60/80)	%	85	85	85	85
Максимальный расход газа (G20)	м³/ч	1,8	2,6	3,2	3,6
Тип газа		Природный			
Номинальное давление газа	Па	1300			
Минимальное давление газа	Па	600			
Давление в воздушной полости расширительного бака	bar	1	1	1	1
Объем расширительного бака	L	6	6	8	8
Максимальное допустимое давление в отопительном контуре	bar	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры в подающей линии	°C	30-80	30-80	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме радиатора	°C	30-80	30-80	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме подогрева полов	°C	30-60	30-60	30-60	30-60
Макс./мин. температура бытовой горячей воды	°C	35/60	35/60	35/60	35/60
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25)	L/Min	10,4	13,5	16,8	18,7
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30)	L/Min	8,6	11,2	13,9	15,6
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=35)	L/Min	7,4	9,6	11,9	13,4
Минимальный пусковой напор воды	L/Min	2,5	2,5	2,5	2,5
Макс./мин. давления в контуре ГВС	bar	6/0,2	6/0,2	6/0,2	6/0,2
Присоединительный газовый патрубок аппарата	inch	1/2	3/4	3/4	3/4
Патрубки подключения подающей и обратной линий отопления аппарата	inch	3/4	3/4	3/4	3/4
Подключение холодной и горячей воды на аппарате	inch	1/2	1/2	1/2	1/2
Номинальное напряжение/частота	V/Hz	220-/50	220-/50	220-/50	220-/50
Потребляемая эл. мощность	W	110	120	185	185
Класс электрозащиты	PI	I ВИД/1PX4	I ВИД/1PX4	I ВИД/1PX4	I ВИД/1PX4
Вес, нетто	kg	28	29	31	31
Вес, брутто	kg	32	33	35	35
Габаритные размеры	mm	693x403x247	693x403x247	730x403x247	730x403x247
Количество жиклеров	шт.	7	11		18
Диаметр отверстия	mm	0,81			

HUBERT серии DY



ЖК-дисплей

КПД до **93%**

Режим
ЗИМА-ЛЕТО

Монотермический
теплообменник

Настенный, двухконтурный газовый котёл с отдельным теплообменником и закрытой камерой сгорания - это максимально простой и компактный котёл созданный для помещений с ограниченным пространством. Ширина котла 37см. Линейка котлов серии DY представлена моделями с мощностью от 10 до 24 кВт. Управление и настройка котла осуществляется за счёт сенсорной панели. Котел оснащён медным первичным теплообменником и латунной гидравлической группой. Гарантийный срок 5 лет.

Преимущества:

- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры суточного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень защиты по безопасности; оснащён системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО КОТЛА



Таблица характеристик

Технические характеристики	Ед. изм.	AGB-10-13-18DY	AGB-24DY
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопление	kW	18/7	24/9
Макс./мин. тепловая мощность в режиме ГВС	kW	18/7	24/9
Макс./мин. теплопроизводительность режим отопление (80 - 60)	kW	16,3/6,1	21,7/8,2
Макс./мин. теплопроизводительность режим ГВС (80 - 60)	kW	16,3/6,1	21,7/8,2
КПД при 100% тепловой мощности режим отопление (60/80)	%	93	93
КПД при минимальной мощности (60/80)	%	85	85
Максимальный расход газа (G20)	м³/ч	1,8	2,6
Тип газа		Природный	
Номинальное давление газа	Па	1300	
Минимальное давление газа	Па	600	
Давление в воздушной полости расширительного бака	bar	1	1
Объем расширительного бака	L	6	6
Максимальное допустимое давление в отопительном контуре	bar	3	3
Диапазон регулировки температуры в подающей линии	°C	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме радиатора	°C	30-80	30-80
Диапазон регулировки температуры в режиме подогрева полов	°C	25-60	25-60
Макс./мин. температура бытовой горячей воды	°C	35/60	35/60
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25)	L/Min	10,4	13,5
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30)	L/Min	8,6	11,2
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=35)	L/Min	7,4	9,6
Минимальный пусковой напор воды	L/Min	2,5	2,5
Макс./мин. давления в контуре ГВС	bar	6/0,2	6/0,2
Присоединительный газовый патрубок аппарата	inch	1/2	1/2
Патрубки подключения подающей и обратной линии отопления аппарата	inch	3/4	3/4
Подключение холодной и горячей воды на аппарате	inch	1/2	1/2
Номинальное напряжение/частота	V/Hz	220-/50	220-/50
Потребляемая эл. мощность	W	110	120
Класс электрозащиты	PI	I ВИД/1PX4	I ВИД/1PX4
Вес, нетто	kg	28	29
Вес, брутто	kg	32	33
Габаритные размеры	mm	693x403x247	693x403x247
Количество жиклеров	шт.	7	11
Диаметр отверстия	mm	0,81	

HUBERT серии DC

ЖК-дисплей

КПД до **93%**

Режим
ЗИМА-ЛЕТО

Монотермический
теплообменник



ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО КОТЛА



Настенные газовые котлы HUBERT одни из самых надежных в своем классе, они продуманы до мелочей. Небольшой размер и вес позволяют легко монтировать его в любом помещении на удобной стене. Кроме того, отопительные настенные газовые котлы HUBERT отлично подойдут тем, кто ценит простоту в управлении и предпочитает минимальное вмешательство в работу прибора. Безопасный электронный розжиг и автоматическое регулирование мощности при выборе режима отопления, позволят сэкономить на затратах за газ. На удобный дисплей выводятся все рабочие параметры, а в случае неисправности, отображаются коды автоматической диагностики и подача газа отключается автоматически. Настенные газовые котлы оснащены защитой от перегрева. Это удобный и надежный настенный котел для уюта и комфорта в вашем доме. Гарантийный срок 5 лет.

Преимущества:

- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры недельного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень защиты по безопасности; оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

Таблица характеристик

Название продукта	Автоматический газовый водонагреватель комбинированный			
	AGB 26DC	AGB 30DC	AGB 35DC	
Номер модели				
Тип газа	Природный			
Давление газа (Па)	2000	2000	2000	
Тепловая мощность (кВт)	26	30	35	
Отопление	Макс. расход газа м ³	2,8	3,2	3,6
	Регулируемая температура воды	30-80°C		
	Макс. и мин. допустимое давление в сист. Отопление (мПа)	0,05-0,3		
	Объем расширительного бака (л)	8		
	Давление в расширительном баке (мПа)	0,1		
Горячее водоснабжение	Водоснабжение (лит/мин) Δt = 25C	13,6	16	20
	Регулируемая температура воды	30-60°C		
	Давление воды мПа	0,02-0,6		
Минимальный проток воды (л/мин)	2,5			
Электрическая мощность (Вт)	110	120	125	
Тип циркуляции воды	Герметичная принудительная			
Тип зажигания	Автоматическое электрическое			
Тип регулировки температуры	Газовый пропорциональный клапан			
Тип дисплея	LCD			
Энергопотребление (В/Гц)	AC220 В/50 Гц			
Плавкий предохранитель (А)	3			
Тип изоляции	IPX4D			
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм)	60/100			
Вход/выход для воды	G1/2	G1/2	G1/2	
Вход/выход отопления	G3/4	G3/4	G3/4	
Подвод газа	G3/4	G3/4	G3/4	
Отапливаемая площадь М ²	260	300	350	
Камера сгорания	Закрытая			
Вытяжка	Принудительная			
Количество жиклеров (шт.)	13	16	18	
Диаметр отверстия (мм)	0,81			

HUBERT 50

ЖК-дисплей

КПД до **93%**

Режим
ЗИМА-ЛЕТО

Монотермический
теплообменник



Настенный, двухконтурный газовый котёл с отдельным теплообменником повышенной мощности. Котёл имеет мощность 50кВт и оснащён одним первичным теплообменником из меди и вторичным теплообменником из нержавеющей стали. Котёл предназначен для больших помещений (до 500м²). Встроенный коллектор из нержавеющей стали позволяет более качественно распределять тепловые потоки, а два насоса прокачивают большое количество жидкости в системе отопления. Котел имеет простую интуитивную систему управления. Гарантийный срок 5 лет.

Преимущества:

- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры недельного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень защиты по безопасности; оснащён системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.
- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования в системе отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов Hubert относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Легко переводится на сжиженный углеводородный газ.

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО КОТЛА



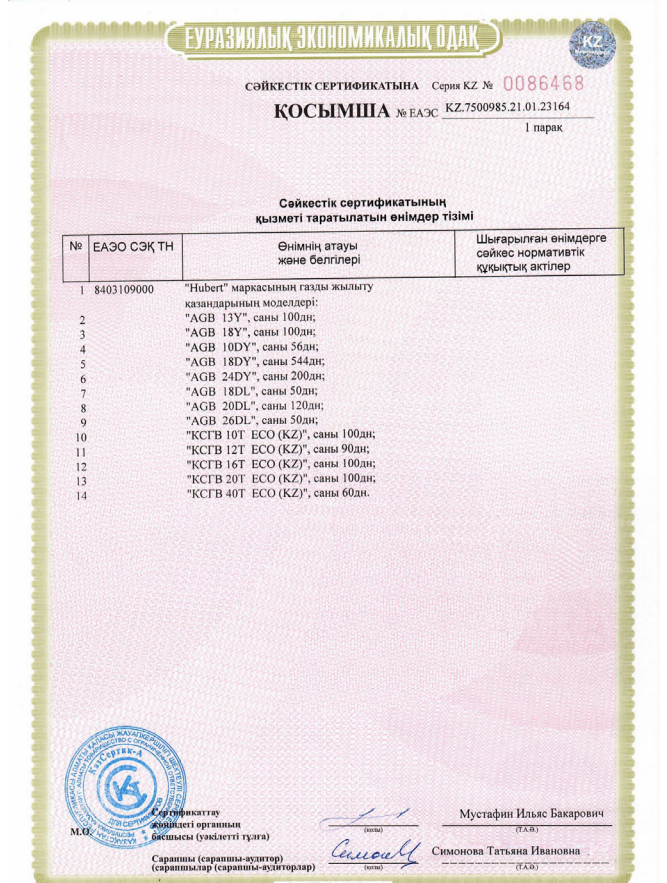
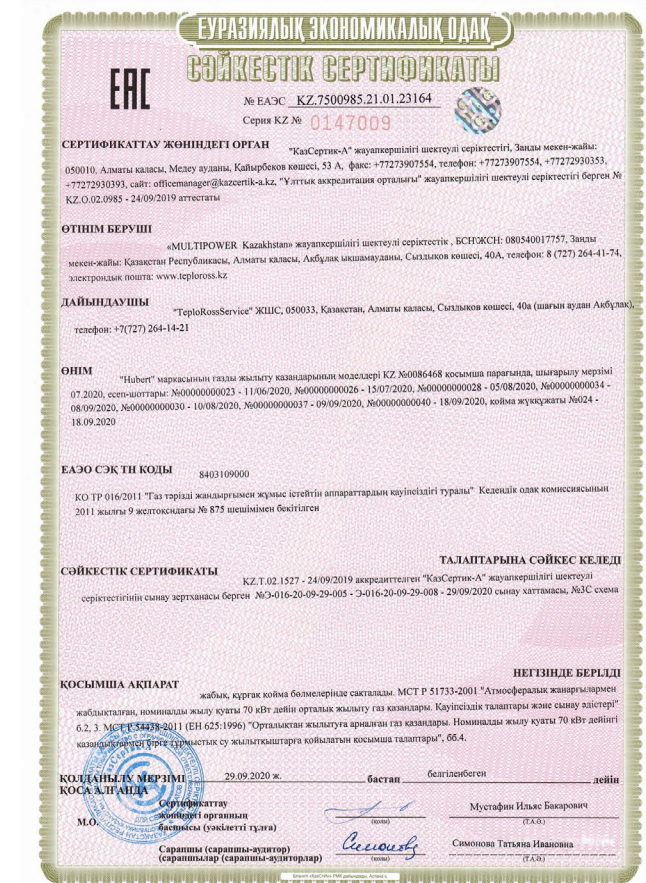
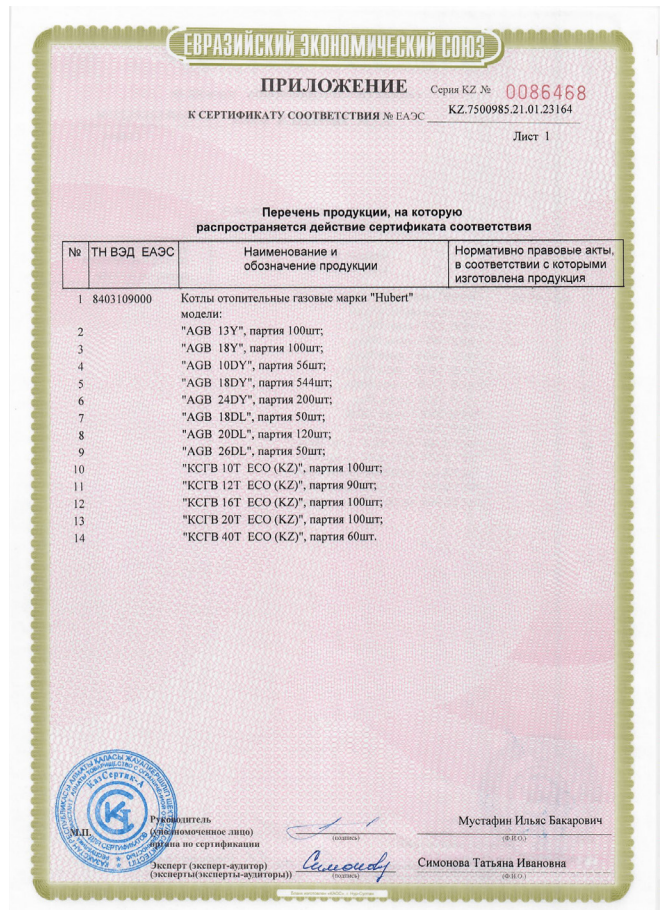
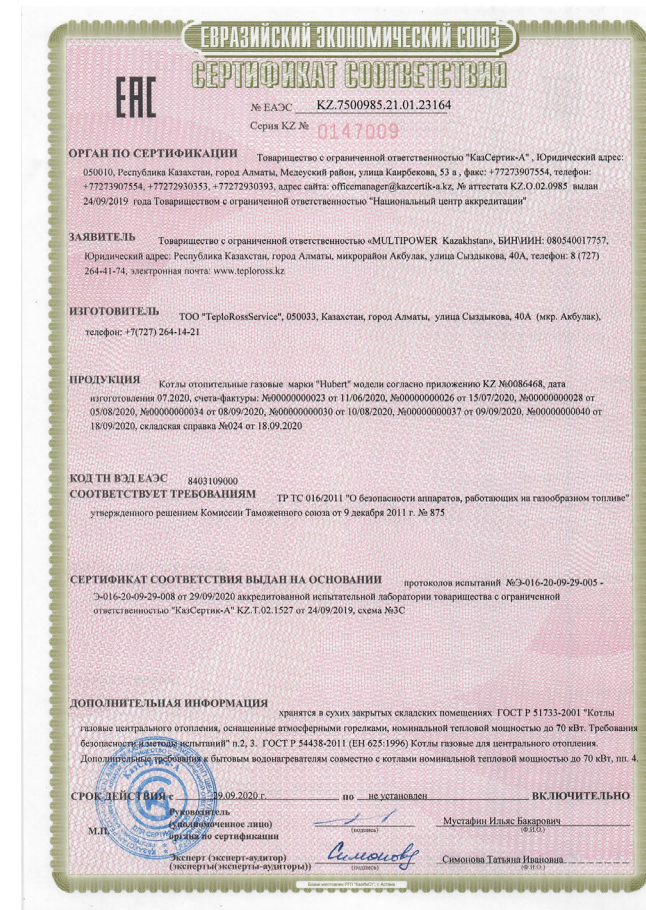
Таблица характеристик

Название продукта	Автоматический газовый водонагреватель комбинированный	
Номер модели	HUBERT 50	
Тип газа	Природный	
Давление газа (Па)	2000	
Тепловая мощность (кВт)	50	
Отопление	Макс. расход газа м ³	5.2
	Регулируемая температура воды	30-80°C
	Макс. и мин. допустимое давление в сист. Отопление (мПа)	0,05-0,3
	Объем расширительного бака (л)	12
	Давление в расширительном баке (мПа)	0,1
Горячее водоснабжение	Водоснабжение (лит/мин) Δt = 25C	25
	Регулируемая температура воды	30-60°C
	Давление воды мПа	0,02-0,6
Минимальный проток воды (л/мин)	2,5	
Электрическая мощность (Вт)	200	
Тип циркуляции воды	Герметичная принудительная	
Тип зажигания	Автоматическое электрическое	
Тип регулировки температуры	Газовый пропорциональный клапан + сегментный клапан	
Тип дисплея	LCD	
Энергопотребление (В/Гц)	AC220 В/50 Гц	
Плавкий предохранитель (А)	3	
Тип изоляции	IPX4D	
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм)	80/120	
Вход/выход для воды	G1/2	
Вход/выход отопления	G1	
Подвод газа	G3/4	
Отапливаемая площадь М ²	500	
Камера сгорания	Закрытая	
Вытяжка	Принудительная	
Количество жиклеров (шт.)	25	
Диаметр отверстия (мм)	0,90	

Комплекующие

Наименование	Описание
<p>Коаксиальный дымоход</p> 	Предназначен для отвода горячих дымовых газов, содержащих вредные вещества, образующиеся в процессе горения. Его усовершенствованная конструкция подходит для моделей с закрытой камерой сгорания. Чистый воздух заходит в него с улицы, а не забирается изнутри котельной.
<p>Расширительный бак</p> 	Рекомендуется для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания давления в замкнутых системах отопления. 12/19/24/36 литров
<p>Циркулярный насос</p> 	Для циркуляции теплоносителя по системе отопления, предназначен для экономии расхода газа. Максимальный напор 4/6/8 метра
<p>Стабилизатор напряжения (настенный)</p> 	Предназначен для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения. Мощность - 500 ВА/1000 ВА
<p>Стабилизатор напряжения</p> 	Предназначен для обеспечения качественной работы различных устройств в условиях нестабильного по значению напряжения. Мощность - 500 ВА/1000 ВА
<p>Коннектор</p> 	Переходник с коаксиального дымохода на раздельный дымоход 100мм/60мм - 80мм/80мм
<p>Стаканы</p> 	Адаптеры для подключения раздельного дымохода 80мм
<p>Дымоход «Антилед»</p> 	Предназначен для забора воздуха и удаления продуктов сгорания для отопительных бытовых котлов, работающих с коаксиальными дымоходами в условиях морозной зимы.

Сертификаты





2022