

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ!!!

Просим Вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона после осмотра изделия и проверки комплектности. Данный товар является технически сложным газовым бытовым прибором и не предназначен для целей коммерческого использования. Данный гарантийный талон является неотъемлемой частью Руководства по установке и техническому обслуживанию

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	Обязательно для заполнения!
Изделие _____ (отопительный котел, проточный водонагреватель)	
Модель _____ Код модели _____ Серийный номер _____	
Торговая организация _____ (название, адрес)	(место печати, печать обязательна)
Проверил и продал _____ Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ года (ФИО, подпись ПРОДАВЦА)	
С условиями гарантии согласен _____ (ФИО, подпись ПОКУПАТЕЛЯ)	

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
Адрес установки оборудования _____	
Ф.И.О. пользователя _____	
Сведения об организации, производящей ввод в эксплуатацию	
Название, адрес, телефон _____	
Ф.И.О. Специалиста _____	Номер сертификата _____
Подпись специалиста _____	Дата _____
	место печати/штампа
Сведения о произведенных замерах (заполняется при вводе в эксплуатацию)	
Давление газа в сети _____	Напряжение в сети _____
Давление газа на горелке при максимальной тепловой мощности _____	Давление воды в сети _____
	Давление газа на горелке при минимальной тепловой мощности _____
Требуемое дополнительное оборудование (заполняется при вводе в эксплуатацию)	

Обязательные операции при вводе в эксплуатацию	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ визуальная проверка газохода (в случае открытой камеры отопительного оборудования) ▪ проверка давления в расширительном баке отопительного прибора; проверка давления воды в контуре отопления и ГВС ▪ проворачивание насоса, открытие колпачка воздухоотводчика, удаление воздуха из контура отопления ▪ проверка наличия дизэлектрической втулки на газовой линии перед котлом ▪ замер давления газа перед клапаном, розжиг - замер/регулировка давления газа при минимальной и максимальной мощности горелки ▪ проверка автоматики и устройств безопасности: контроль пламени, реле минимального давления, датчик тяги, предохранительный клапан 	

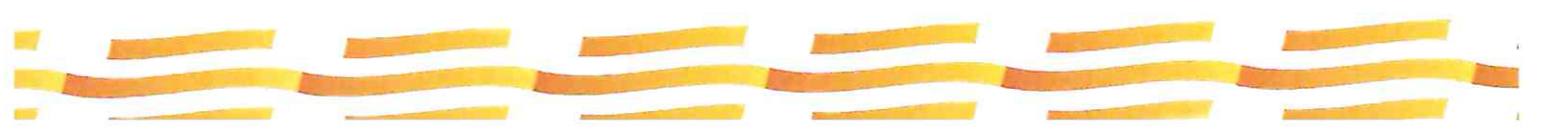
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Тип оборудования	Гарантийный срок, лет*	Срок службы, лет
Конденсационные котлы	5	12
Традиционные котлы	5	12
Газовые проточные водонагреватели	1	10

* При условии ежегодного проведения технического обслуживания специалистами АСЦ. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода оборудования в эксплуатацию, если от даты продажи до даты ввода в эксплуатацию прошло менее 6 месяцев. В случае если дата ввода в эксплуатацию неизвестна, либо от даты продажи до даты ввода в эксплуатацию прошло более 6 месяцев, то гарантийный срок исчисляется от даты продажи оборудования, указанной в разделе «Паспорт изделия» и кассовом чеке. При отсутствии даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления указаны на маркировочной табличке, размещенной на боковой поверхности котла. Гарантийные сроки в отношении изделий и их составных частей, переданных потребителю взамен изделий и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененное изделие или составную часть.

СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Указанный в таблице срок службы оборудования обеспечивается при условии соблюдения требований действующего законодательства и требований производителя по установке и техническому обслуживанию. По истечении установленного изготовителем срока службы рекомендуется провести техническую диагностику оборудования, по результатам которой может быть сделан вывод о возможности его дальнейшей эксплуатации. В противном случае изделие может стать источником повышенной опасности. Для необходимости утилизации оборудования рекомендуется обратиться в специализированный сервисный центр.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантия действительна при соблюдении требований, указанных в гарантийном талоне и Руководствах по установке и техническому обслуживанию и эксплуатации. В случае незаполнения или неправильного заполнения соответствующих разделов гарантийного талона или отсутствия печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.
- 1.2. Гарантия действительна только при условии ввода изделия в эксплуатацию (Первого Пуска) авторизованным сервисным центром (АСЦ) HUBERT. Гарантия вступает в силу с момента первого пуска, о чем в гарантийном талоне обязательно делается соответствующая отметка. Гарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется на дому у клиента только силами АСЦ HUBERT. При предъявлении претензии к качеству товара потребитель обязан обеспечить доступ специалиста к оборудованию для проведения его диагностики. По всем возникающим техническим вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования, Вы можете обратиться в АСЦ своего региона. Информацию об АСЦ можно найти на сайте компании (hubert.ru). Телефон горячей линии: 8 800 707-87-73.
- 1.3. Организация, осуществляющая ввод изделия в эксплуатацию (Первый Пуск), берет на себя выполнение гарантийных обязательств и вправе требовать установку дополнительного оборудования (стабилизатор напряжения, смягчитель воды и др.), о чем следует делать особую запись в гарантийном талоне и договоре.
- 1.4. Абонент обязан своевременно заключать договор о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.
- 1.5. Техническое обслуживание оборудования должно производиться регулярно и не реже одного раза в год. Работы по регулярному техническому обслуживанию производятся в рамках договора о техническом обслуживании, который оплачивается клиентом отдельно по действующим расценкам Авторизованного Сервисного Центра. Записи о проведении ремонтов и техническом обслуживании в обязательном порядке должны заноситься в соответствующие графы гарантийного талона. В случае нарушения данных требований гарантийный срок на оборудование составляет не более 14 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
- 1.6. Производитель не несет ответственности за любой возможный ущерб в случае несоблюдения требований по установке, эксплуатации и обслуживанию изделия.
- 1.7. Настоятельно рекомендуется сохранять любые документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию/ремонту изделия.

2. ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Гарантийный срок прекращается досрочно при следующих обстоятельствах:

- Нарушение правил хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и обслуживания изделия, указанных в Инструкциях и гарантийном талоне;
- Вмешательство неквалифицированного персонала в работу Оборудования;
- Ремонт, демонтаж, замена составных частей, повлекшие нарушение работоспособности изделия;
- Некорректная установка аксессуаров: управления, дымоудаления и т.п.;
- Нанесение изделию механических повреждений, использование загрязненного теплоносителя;
- Разовое или систематическое недопустимое изменение параметров сетей электро-, газо- или водоснабжения;
- Отсутствием или недопустимыми параметрами тяги в системе дымоудаления;
- Использование изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- Отсутствие на корпусе изделия таблички с серийным номером;
- Отказ клиента от установки дополнительного оборудования, требуемого организацией, осуществляющей ввод изделия в эксплуатацию;
- Установка оборудования в непригодных для его эксплуатации условиях;
- Стихийные бедствия (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, и др.);
- Отсутствие или несвоевременное проведение ежегодного технического обслуживания.

3. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ НАЛИЧИИ СЛЕДУЮЩИХ ФАКТОРОВ:

- Механическое повреждение в результате удара, либо применения чрезмерной силы;
- Проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
- Естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, а также расходных материалов;
- Отложение накипи, шлама, образование сквозной коррозии теплообменника, независимо от используемого теплоносителя.

Акт о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания

	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ДАТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ			
		1-год	2-год	3-год	4-год
1	Чистка вентилятора				
2	Продувка прессостата и силиконовых трубок				
3	Проверка давления воздуха в расширительном баке, при необходимости подкачать до 1 бар				
4	Проверка контактов, чистка от окисления.				
5	Проверка на герметичность все соединения, газовой и водяной системы котла				
6	Чистка газового клапана, горелки и теплообменника с наружи от сажи				
7	Чистка газового фильтра, грязевых фильтров ХВС и отопления				
8	Проверка настроек и автоматики безопасности котла.				
Подписи сторон:					
9	Подпись клиента:				
10	Подпись мастера сервисного центра:				
11	М.П.				

Актуальная информация и копии сертификатов на сайте www.hubert.ru

Производитель	Импортер	Авторизованный сервисный центр
ООО "ВТК" Юридический адрес: 400001, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Пугачевская, дом 9Б, комната 2 ИНН: 3460075890 КПП: 346001001 ОГРН: 1193443005260 Телефон горячей линии: 8 800 707-87-73 E-mail: info@hubertm.ru	ООО "Триовист" Юридический адрес: 220020, Минск, пр. Победителей, 100-203 УНП 190806803 Телефон: +375 (29) 302-10-21 E-mail: 21@21vek.by	ООО "Единый сервис Евротерм" Юридический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 9А-8 УНП 191691475 Телефон: 7104 (круглосуточно) Телефон: + 375 (29) 725-30-30 E-mail: info@euroterm.by