



**АППАРАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ
ВПГ-20Т**

Руководство по эксплуатации
гарантийные обязательства

Содержание

Общие требования	15
Технические данные	16
Комплект поставки	16
Требования по технике безопасности	16
Строение аппарата	18
Монтаж аппарата	20
Порядок работы	22
Техническое обслуживание	23
Возможные неисправности и методы устранения	25
Сведения про консервацию, упаковку и хранение	26
Свидетельство о приемке аппарата	26

1. Общие требования

Уважаемый покупатель!

Перед установкой и эксплуатацией аппарата необходимо внимательно ознакомиться с правилами и требованиями, изложенными в данном руководстве по эксплуатации, соблюдение которых обеспечит длительную и безопасную работу аппарата.

Нарушение правил установки и эксплуатации может вывести аппарат из строя.

Аппарат водонагревательный проточный газовый (далее - аппарат) предназначен для нагрева воды на хозяйствственные нужды.

При покупке аппарата проверьте комплектность и товарный вид. После продажи аппарата компания ООО СП «АТЕМ-ФРАНК» не принимает претензий по комплектности, товарному виду и механическим повреждениям.

Требуйте заполнения торгующей организацией свидетельства о продаже аппарата и талонов на гарантийный ремонт (форма №2, 3, 4, 5 гарант).

Работы по монтажу должна выполнять специализированная организация согласно проекту, утвержденному местным управлением газового хозяйства.

Инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт аппарата проводится эксплуатационными организациями газового хозяйства или других организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности с обязательным заполнением контрольного талона на установку (форма №5 - гарант). (Работы выполняются за отдельную плату).

Пуск газа производится только местным управлением газового хозяйства с обязательной отметкой в паспорте аппарата.

Проверка и очистка дымохода, ремонт и наблюдение за системой водопроводных и газовых коммуникаций проводится специализированными службами.

Ответственность за безопасную эксплуатацию аппарата и за содержание его в надлежащем состоянии несет его владелец.

2. Технические данные

таблица 1

	ВПГ-20Т
Тепловая мощность горелки, kW (кВт)	22,4
Ном. теплопродуктивность, kW (кВт)	20
Расход газа при давлении 1274 Па, м ³ /час	2,06
Давление воды (min - max) bar (Бар)	0,1 - 8
Продуктивность при нагреве воды с разницей температур на входе и выходе 25 °C, l/min (л/мин)	10
Продуктивность при нагреве воды с разницей температур на входе и выходе 40 °C, l/min (л/мин)	6,3
Габаритные размеры, не более, мм	560x350x145
Масса, не более, kg (кг) (нетто/брутто), ±10%	10,8 / 12,2
Напряжение питания, V(В)	220
Частота тока, Hz(Гц)	50
Тип топлива	природный газ

3. Комплект поставки

Аппарат ВПГ	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Упаковка	1 шт

4. Требования по технике безопасности

Помещение, где работает аппарат, должно постоянно проветриваться.

ВНИМАНИЕ: во время работы аппарата температура облицовки в районе смотрового окна может достигать 100 °C. Прикосновение к поверхности облицовки в этой зоне может привести к ожогу.

При прекращении работы аппарата на длительное время его необходимо отключить от источника подачи газа.

Чтобы избежать размораживания аппарата в зимнее время (при установке его в неотапливаемых помещениях), необходимо слить из него воду.

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата потребителям ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самостоятельно устанавливать и запускать аппарат в работу;
- пользоваться неисправным аппаратом;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать аппарат;
- вносить изменения в конструкцию аппарата;
- оставлять работающий аппарат без присмотра;
- позволять пользоваться аппаратом детям, а также лицам, не знакомым с данным руководством по эксплуатации;

- в помещении, где установлен аппарат, закрывать решетку или зазор в нижней части двери или стены, предназначенные для притока свежего воздуха;
- пользоваться аппаратом в случае неисправности его газопроводных или водопроводных коммуникаций;
- пользоваться аппаратом при отсутствии тяги, а также при неисправном датчике тяги;
- эксплуатировать аппарат на газу, отличном от указанного в руководстве по эксплуатации.

4.6. При нормальной работе аппарата и при герметичном газопроводе в помещении не должно ощущаться запаха газа.

С появлением запаха газа в помещении необходимо:

- а) немедленно выключить аппарат;
- б) закрыть общий газовый кран на газопроводе;
- в) тщательно проветрить помещение;
- г) немедленно вызвать аварийную службу газового хозяйства по тел. 104.

До устранения утечки газа, чтобы избежать взрыва, не делать никаких работ, связанных с искрообразованием: не зажигать огонь, не включать и не выключать электроприборы и электроосвещение, не курить.

4.7. Для обеспечения безопасной эксплуатации аппарат должен иметь исправную систему электропитания и подключаться только к электросети, имеющей заземление, соединенное с нулевым проводом.

4.8. При прекращении работы аппарата на длительное время его необходимо отключать от источников подачи газа и электроэнергии.

4.9. При обнаружении неисправностей в работе аппарата необходимо обратиться к продавцу - представителю завода или в газовое хозяйство. До устранения неисправностей аппарат не использовать.

При пользовании неисправным аппаратом или при невыполнении вышеуказанных правил эксплуатации может произойти отравление газом или окисью углерода (CO), находящимся в продуктах неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, затем могут появиться тошнота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может внезапно потерять сознание.

Для оказания первой помощи необходимо: вывести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, дать понюхать нашатырный спирт, тепло укрыть, но не давать уснуть и вызвать врача. В случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в теплое помещение со свежим воздухом и делать искусственное дыхание, не прекращая его до приезда врача.

5. Строение аппарата

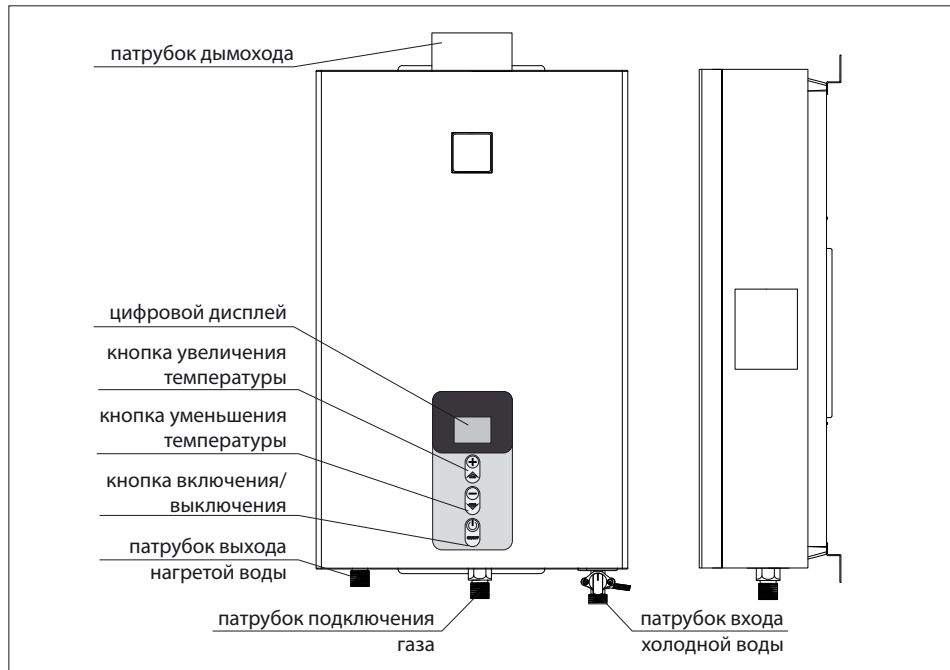


Рис. 1. Внешнее строение аппарата

5.1. Функции и особенности:

Автоматический розжиг: В водонагревателе применены управляемый водой автоматический розжиг и ионный контроль пламени, которые позволяют сделать использование водонагревателя легким и удобным

Защита при затухании пламени: ионный контроль пламени автоматически отключит подачу газа при затухании пламени горелки, что полностью исключает утечку газа.

Низкое давление воды: водонагреватель работает, даже если давление воды в системе 0,01 МПа !, а значит подходит пользователям, живущим на верхних этажах или, у которых низкое давление воды в трубопроводе.

Защита от «сухого» горения: при включении водонагревателя без протока воды устройство защиты автоматически отключит подачу газа.

Защита от высокого давления: как только давление воды превысит 1 МПа, предохранительный клапан автоматически уменьшит давление, чтобы избежать повреждений.

Контроль тяги: если турбина прекратит работу и датчик обнаружит отсутствие воздушного потока, реле давления воздуха немедленно отключит подачу газа.

Защита от разморозания: данный аппарат оборудован электрической системой защиты от замерзания, которая позволяет аппарату бесперебойно работать при температурах окружающей среды до -40°C

Защита от перегрева: если температура воды превышает температуру датчика перегрева (90°C), немедленно будет прекращена подача газа и нагрев воды прекратится. Восстановить работу аппарата возможно через 5-10 минут, после охлаждения датчика перегрева.

Рациональное использование воды: после 20 минут использования горячей воды водонагреватель автоматически выключится.

Защитный автомат: При превышении допустимого тока или напряжения защитный автомат прекратит подачу питания на аппарат.

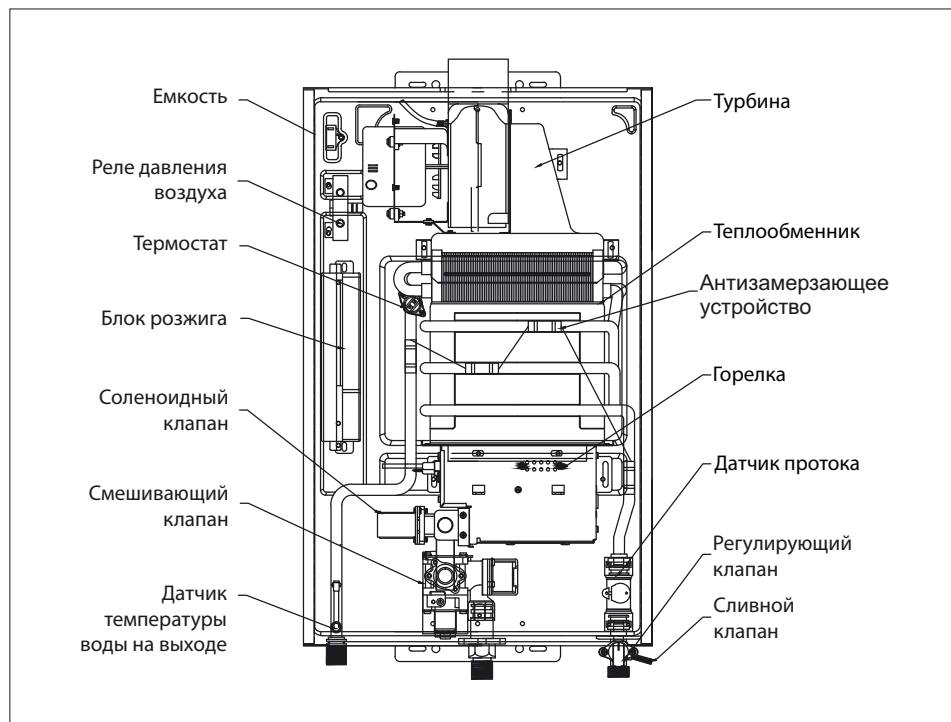


Рис. 2. Внутреннее строение аппарата

6. Монтаж аппарата

6.1. Монтаж аппарата.

Аппарат должен устанавливаться в кухнях или других нежилых помещениях на стене, которая выполнена из негорючих материалов, в соответствии с проектом газификации и ДБН В.2.5-20-2018 и подключаться к сети переменного напряжения 220В, 50Гц.

Монтаж аппарата должен выполняться эксплуатационной организацией газового хозяйства или другими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

Данная модель аппарата с закрытой камерой сгорания и принудительным выбросом продуктов сгорания газа во внешнюю среду. Коаксиальная выпускная труба входит в комплект поставки аппарата и должна быть предварительно установлена в выбранном месте наружной стены здания.

Запрещено устанавливать аппарат с другой выпускной трубой.

С выпускной трубы аппарата выбрасываются продукты сгорания с высокой температурой (90-100 ° С), поэтому необходимо выдержать расстояние между низом выпускной трубы и соседними предметами более 1 м.

Патрубок отвода продуктов сгорания аппарата необходимо тщательно совместить с входом выпускной коаксиальной трубы.

Выпускная трубка должна быть установлена с 5-10% уклоном вниз, чтобы избежать попадания в нее дождевой воды.

Отверстие в стене в месте установки выпускной трубы нужно уплотнить негорючими материалами.

Примечание: Когда стена построена из огнеопасного материала, например, дерева, то обязательно изолируйте ту часть выпускной трубы, которая находится в стене толстым слоем огнеупорного материала - сверху 20мм.

6.2. Подключение воды и газа.

Перед аппаратом должны быть установлены фильтры газа и воды.

Подключение следует выполнять трубами Ду15. При монтаже трубопроводов рекомендуется сначала присоединить аппарат к местам подвода и отвода воды, заполнить теплообменник и водяную систему водой и только после этого осуществить присоединение к газовой сети.

Соединение не должно сопровождаться взаимным натяжением труб и частей аппарата во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей аппарата и нарушения герметичности газовой и водяной систем.

После установки аппарата места его соединений с коммуникациями должны быть проверены на герметичность.

Проверка герметичности мест соединений подвода и отвода воды выполняется открыванием запорного вентиля холодной воды (при закрытых водоразборных кранах). Утечка в местах соединений недопускается.

Проверку герметичности соединений подвода газа выполнить открытием общего крана на газопроводе при отключенном аппарате.

Проверку делать обмыливанием мест соединений или специальными приборами. Утечка газа не допускается.

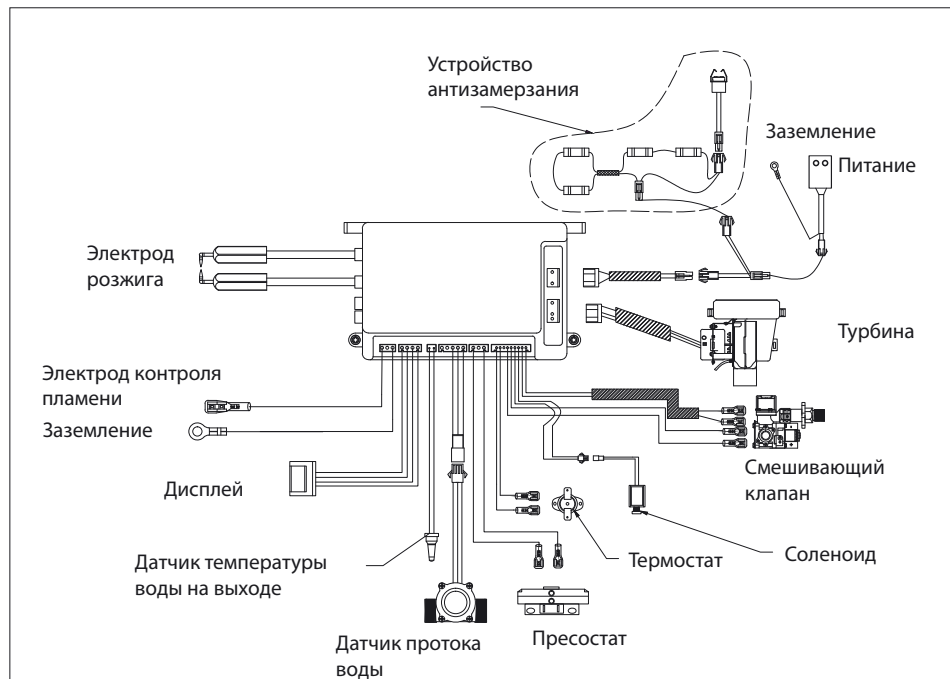


Рис. 3. Схема электрическая принципиальная



Для бесперебойной работы водонагревателя рекомендуется использование стабилизатора напряжения 220 В.



Запрещено пользоваться водонагревателем без надлежащего выполненного заземления!



Использование аппарата в качестве токопроводящих и заземляющих устройств категорически запрещено!

7. Порядок работы

7.1. Подготовка перед включением аппарата.

Проверить соответствие типа газа информации на табличке, расположенной на аппарате. Убедиться, что из газопровода удален воздух.

Проверить есть ли проток воды через аппарат.

Проверить есть ли напряжение в электросети и заземлена ли розетка.

7.2. Порядок работы.

Открыть кран подачи газа на водонагреватель.

Включить аппарат в электросеть.

Открыть кран горячей воды. Аппарат включится автоматически.

Регулирование температуры воды осуществляется кнопками «+» и «-».

Если вода слишком холодная при максимальном значении температуры, необходимо уменьшить проток воды.

8. Техническое обслуживание

Уважаемый потребитель! В случае выполнения требований данного паспорта, а особенно требований относительно чистоты (фильтрации) газа, воды, компания ООО «СП «АТЕМ-ФРАНК» гарантирует, что в течение гарантийного срока аппарат не требует дополнительного технического или сервисного обслуживания.

В то же время, в случае некачественного монтажа, засоренного или некачественного газа, слишком жесткой воды, а также после окончания гарантийного срока эксплуатации, для обеспечения надежной и безотказной работы аппарата на протяжении всего срока эксплуатации, мы рекомендуем проводить ежегодное обслуживание аппарата, которое является платным.

8.1. Уход за аппаратом.

Аппарат следует хранить в чистоте, для чего необходимо регулярно удалять пыль с внешней поверхности аппарата, протирая облицовку сначала влажной, а затем сухой тряпкой. В случае значительного загрязнения протирать облицовку мокрой тряпкой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем протереть сухой тряпкой.

Для очистки поверхности облицовки и пластмассовых деталей запрещается применять моющие средства усиленного действия и те содержащие абразивные частицы, бензин или другие органические растворители.

Профилактика против образования накипи:

Если аппарат подключен к водопроводу с жесткой водой, то в процессе эксплуатации возможно снижение температуры или ослабление струи горячей воды. Причина этого образования накипи в теплообменнике. Для уменьшения влияния накипи на работу аппарата рекомендуется не допускать перегрева воды более 60 °С, регулируя температуру с помощью ручки управления мощностью и ручки регулировки протока воды.

8.2. Осмотр.

Перед каждым включением аппарата необходимо:

- проверить отсутствие легко воспламеняющихся предметов у аппарата;
- проверить отсутствие утечки газа (по характерному запаху) и протекания воды (визуально);
- проверить исправность горелки по картине горения: пламя горелки должно быть голубым, ровным и не иметь желтых языков (копоти), что указывает на загрязнение наружных поверхностей сопел и входных отверстий секций горелок.

8.3. Техническое обслуживание.

При техническом обслуживании выполняются следующие работы:

- Чистка и промывка теплообменника от накипи внутри труб.

Для этого необходимо:

- снять камеру сгорания;
- приготовить 10% раствор лимонной кислоты (100 г порошковой лимонной кислоты на 1 литр теплой (50 °С) воды);
- залить раствор в трубопровод теплообменника и выдержать 15-20 мин.;
- промыть трубопровод теплообменника водой;

д) установить теплообменник в аппарат.

2. Чистка и промывка теплообменника от сажи снаружи.
3. Чистка и промывка фильтров воды и газа.
4. Чистка горелки.
5. Чистка электродов розжига и ионного контроля пламени, проверка герметичности газовых и водяных систем аппарата.
6. Проверка работы автоматики безопасности.

8.4. Предотвращение замерзания аппарата

В зимний период, при отрицательных температурах наружного воздуха, вода в водонагревателе может замерзнуть, что может привести к разрыву труб теплообменника аппарата.

Если возникла угроза снижения температуры ниже нуля в помещении, где установлен водонагреватель, следует полностью удалить воду из водонагревателя.

Удаление воды из водонагревателя:

- а) Закрыть кран холодной воды
- б) Открыть краны отбора горячей воды, что позволит осушить теплообменник;
- в) Открыть сливной клапан (рис.2.), чтобы полностью осушить теплообменник;
- г) Закрыть газовый кран на входе в аппарат;

Восстановление работы аппарата следует проводить в обратной последовательности.

Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными обязательствами компании ООО «СП «АТЕМ-ФРАНК».

Для обеспечения надежной и безотказной работы аппарата в течение всего срока эксплуатации, по истечении гарантийного срока эксплуатации, рекомендуется проводить послегарантийное техническое обслуживание.

9. Возможные неисправности и методы их устраниния

Поиск и устранение неисправностей может делать только специализированное предприятие, имеющее лицензию и допуск на выполнение таких работ.

Код	Неисправность	Методы устранения (точки проверки)
E0	Отсутствует сигнал розжига	Система питания: проверить кабель питания Система контроля: проверить соединения с датчиком протока, датчиком температуры, проверить плату управления Система подачи воды: проверить исправность датчика протока Датчик протока воды: проверить исправность
E1	Ошибка розжига	Система подачи газа: проверить подключение газа, проверить тип газа, проверить давление газа
E2	Затухания пламени во время работы и ошибка повторного заполнения через 10 секунд	Система питания: проверить кабель питания Система контроля: проверить электрод контроля пламени, плату управления
E3	Перегрев	Если температура поднимется выше 75 °C, аппарат выключится автоматически. Для дальнейшей работы его необходимо перезапустить. Датчик температуры воды на выходе: проверить исправность
E4	Ошибка дымохода	Дымоход: прочистить дымоходный канал Датчик давления воздуха: проверить работу датчика давления воздуха
E5	Ошибка электромагнитного клапана	Система контроля: проверить соединения с электромагнитным клапаном, проверить блок управления Система газоснабжения: проверить работу газового клапана
E6	Отсутствие пламени	Система газоснабжения: проверить работу газового клапана
E7	Ошибка турбины	Система контроля: проверить соединения с турбиной, проверить блок управления Турбина: проверить работу турбины
E9	Работа аппарата «всухую»	Термостат: проверить работу термостата
EE	Отключение аппарата	Перезапустить водонагреватель
En	Таймер	Перезапустить водонагреватель

ВІДОМОСТІ ПРО КОНСЕРВАЦІЮ, ПАКУВАННЯ Й ЗБЕРІГАННЯ СВЕДЕНИЯ ПРО КОНСЕРВАЦІЮ, УПАКОВКУ И ХРАНЕНИЕ

Модель

ВПГ-20Т

Заводський №:
Заводской №:

Законсервовано і упаковано відповідно ГОСТ 15150-69.

Умови зберігання - 1Л за ГОСТ 15150-69. Срок захисту без переконсервації 1 рік.

Упакований апарат зберігати в упаковці заводу- виробника в закритому приміщенні або під навісом у горизонтальному положенні не більш ніж у п'ять ярусів при складуванні в штабелі й транспортуванні.

Законсервировано и упаковано в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения - 1Л по ГОСТ 15150-69. Срок защиты без переконсервации 1 год.

Упакованный аппарат хранить в упаковке завода-производителя в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в пять ярусов при складировании в штабеля и транспортировке.

ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ АПАРАТУ. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ АППАРАТА.

Модель

ВПГ-20Т

Заводський №:
Заводской №:

Відповідає вимогам конструкторської документації, Технічному регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 24.09.2008 р. №856), ДСТУ EN 26:2006 і визнаний придатним для експлуатації.

Соответствует требованиям конструкторской документации, Техническому регламенту приборов, работающих на газообразном топливе (ПКМУ от 24.09.2008 г.. №856), ДСТУ EN 26: 2006 и признан годным для эксплуатации.

Сертифікати відповідності / Сертификаты соответствия: UA.TR.012.C.0350-21;
ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.UA.02.03007

Випробування й регулювання апарату на стенді провів згідно договору:
Испытания и регулирования аппарата на стенде провел по договору:

ПІБ (підпись) / ФІО (подпись)

Дата

Прийняв ВТК, ПІБ (підпись) / ФІО (подпись)

Дата

М.П.

Гарантійні зобов'язання

Компанія ТОВ «СП «АТЕМ-ФРАНК» гарантує безвідмовну роботу апарату при наявності проектної документації на установку апарату й при дотриманні споживачем правил зберігання, монтажу й експлуатації, установлених дійсним "Керівництвом з експлуатації".

Гарантійний строк експлуатації апарату становить 1 рік від дня продажу.

Гарантійний ремонт апарату виконується компанією ТОВ «СП «АТЕМ-ФРАНК» або офіційними представниками.

При купівлі апарату покупець повинен одержати «Керівництво з експлуатації» з відміткою магазину про продаж і перевірити наявність у ній відривних талонів для гарантійного ремонту.

При ремонті апарату гарантійний талон і корінець до нього заповнюються працівником газового господарства або працівником організації, яка має ліцензію на даний вид діяльності.

Гарантійний талон вилучається працівником газового господарства або працівником організації, яка має ліцензію на даний вид діяльності. Корінець гарантійного талона залишається в керівництві з експлуатації.

Гарантійні зобов'язання не діють у таких випадках:

- недотримання правил установки, експлуатації й обслуговування апарату, викладених в керівництві з експлуатації;
- неакуратного зберігання, транспортування апарату власником або торгуючою організацією;
- якщо монтаж або ремонт апарату проводився особами, на це не уповноваженими;
- при зміні конструкції або доробці апарату власником без згоди ТОВ «СП «АТЕМ-ФРАНК»;
- відсутність штампа торгівельної організації в талонах на гарантійний ремонт;
- при механічних ушкодженнях апарату або вузлів через неправильну експлуатацію, а також з інших причин, що не залежать від виробника;
- відсутність відмітки газового господарства про пуск газу;
- при відкладенні накипу у водонагрівачу або корозії;
- якщо пристрій має ознаки електрохімічної корозії;
- відсутність відмітки про проведення технічного обслуговування.

Гарантийные обязательства

Компания ООО «СП «АТЕМ-ФРАНК» гарантирует безотказную работу аппарата при наличии проектной документации на установку аппарата и при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим "Руководством по эксплуатации".

Гарантийный срок эксплуатации аппарата составляет 1 год с дня продажи.

Гарантийный ремонт аппарата выполняется компанией ООО «СП «АТЕМ-ФРАНК» или официальными представителями.

При покупке аппарата покупатель должен получить «Руководство по эксплуатации» с отметкой магазина о продаже и проверить наличие в ней отрывных талонов для гарантийного ремонта.

При ремонте аппарата гарантийный талон и корешок к нему заполняются работником газового хозяйства или работником организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Гарантийный талон изымается работником газового хозяйства или работником организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Корешок гарантийного талона остается в руководстве по эксплуатации.

Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- несоблюдение правил установки, эксплуатации и обслуживания аппарата, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- неаккуратного хранения, транспортировки аппарата владельцем или торгующей организацией;
- если монтаж или ремонт аппарата проводился лицами, на это не уполномоченными;
- при изменении конструкции или доработке аппарата владельцем без согласия ООО «СП «АТЕМ-ФРАНК»;
- отсутствие штампа торговой организации в талонах на гарантийный ремонт;
- при механических повреждениях аппарата или узлов из-за неправильной эксплуатации, а также по другим причинам, не зависящим от производителя;
- отсутствие отметки газового хозяйства о пуске газа;
- при отложении накипи в водонагревателе или коррозии;
- если прибор имеет признаки электрохимической коррозии;
- отсутствие отметки о проведении технического обслуживания.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Найменування товару _____
Наименование изделия _____

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____
Заводской номер _____ Дата изготовления _____

М.П.

Продавець _____
Продавец _____

Дата продажу _____
Дата продажи _____

М.П.

(підпись)
(подпись)

Товар прийнято на гарантійне обслуговування

Товар принят на гарантийное обслуживание

Представник експлуатаційної організації

Представитель эксплуатационной организации

М.П.

Облік робіт
з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Учёт работ
по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Дата	Недоліки (неполадки)	Зміст виконаних робіт (Содержание выполненных работ)	Підпис виконавця (подпись исполнителя)

"ATEM"

Форма № 3 - гарант

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування
на техническое обслуживание

Найменування виробу

Наименование изделия _____

Заводський номер

Заводской номер _____

Дата виготовлення

Дата изготовления _____

М.П.

Продавець
Продавец_____

Дата продажу
Дата продажи _____

М.П.

(підпис)
(подпись)

"ATEM"

Форма № 3 - гарант

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування
на техническое обслуживание

Найменування виробу

Наименование изделия _____

Заводський номер

Заводской номер _____

Дата виготовлення

Дата изготовления _____

М.П.

Продавець
Продавец_____

Дата продажу
Дата продажи _____

М.П.

(підпис)
(подпись)

"ATEM"

Форма № 3 - гарант

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування
на техническое обслуживание

Найменування виробу

Наименование изделия _____

Заводський номер

Заводской номер _____

Дата виготовлення

Дата изготовления _____

М.П.

Продавець
Продавец_____

Дата продажу
Дата продажи _____

М.П.

(підпис)
(подпись)

Виконавець
Ісполнитель _____ (найменування підприємства, організації)
—
Виконали: _____
Ісполнители: _____
—
Від: _____
От: _____
—
Ізп.: _____
Исп.: _____

(найменування підприємства, організації)

(юридична адреса)

Дата взяття товару на гарантійний облік
Дата взятия изделия на гарантийный учёт:

Підпис споживача, що підтверджує
виконання робіт з технічного обслуговування
Подпись потребителя, подтверждающего

(підпис)

(дата)

М.П.

Виконавець
Ісполнитель _____
(найменування підприємства, організації)

(найменування підприємства, організації)

(юридична адреса)

Підпис споживача, що підтверджує
виконання робіт з технічного обслуговування
Подпись потребителя, подтверждающего

(підпис)

(пата)

исполнени

Виконавець
Ісполнитель _____
(найменування підприємства, організації)

(найменування підприємства, організації)

(юридична адреса)

Підпис споживача, що підтверджує

зпись по
специ

М.П.

М.П.-

מ.נ.

Чу́чено
БОДЯТО (рік, місце, число)
(правоціль, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

(рк. мсцн., чисто)

Випущено
Ізбірто.

(рік, місця, чиство)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

(підпис)

“ATEM”

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт

на гарантийный ремонт

Форма №4 - гарант

Найменування виробу

Наименование изделия

Заводський номер

Заводской номер

Дата виготовлення

Дата изготовления

М.П.

Продавець
Продавец

Дата продажу
Дата продажи

М.П.

(підпис)
(подпись)

“ATEM”

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт

на гарантийный ремонт

Форма №4 - гарант

Найменування виробу

Наименование изделия

Заводський номер

Заводской номер

Дата виготовлення

Дата изготовления

М.П.

Продавець
Продавец

Дата продажу
Дата продажи

М.П.

(підпис)
(подпись)

“ATEM”

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт

на гарантийный ремонт

Форма №4 - гарант

Найменування виробу

Наименование изделия

Заводський номер

Заводской номер

Дата виготовлення

Дата изготовления

М.П.

Продавець
Продавец

Дата продажу
Дата продажи

М.П.

(підпис)
(подпись)

<p>Виконавець Ісполнитель</p> <p>(найменування підприємства, організації)</p>	<p>(юридична адреса)</p> <p>Дата взяття товару на гарантійний облік</p> <p>Дата взятия изделия на гарантийный учёт</p>			
<p>Відривний талон на технічне обслуговування Отрывной талон на техническое обслуживание</p> <p>Виконавець Ісполнитель</p>		<p>Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</p>	<p>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</p>	<p>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</p>
<p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p>(підпись) (підпись) (дата)</p> <p>М.П.</p>				
<p>Х</p>				
<p>Вилучено Изъято</p> <p>(рік, місяць, число)</p>	<p>(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>			
<p>Виконавець Ісполнитель</p> <p>(найменування підприємства, організації)</p>		<p>(юридична адреса)</p> <p>Дата взяття товару на гарантійний облік</p> <p>Дата взятия изделия на гарантыйный учёт</p>		
<p>Відривний талон на технічне обслуговування Отрывной талон на техническое обслуживание</p> <p>Виконавець Ісполнитель</p>		<p>Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</p>	<p>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</p>	<p>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</p>
<p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p>(підпись) (підпись) (дата)</p> <p>М.П.</p>				
<p>Х</p>				
<p>Вилучено Изъято</p> <p>(рік, місяць, число)</p>	<p>(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>			
<p>Виконавець Ісполнитель</p> <p>(найменування підприємства, організації)</p>		<p>(юридична адреса)</p> <p>Дата взяття товару на гарантійний облік</p> <p>Дата взятия изделия на гарантыйный учёт</p>		
<p>Відривний талон на технічне обслуговування Отрывной талон на техническое обслуживание</p> <p>Виконавець Ісполнитель</p>		<p>Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</p>	<p>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</p>	<p>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</p>
<p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p>(підпись) (підпись) (дата)</p> <p>М.П.</p>				
<p>Х</p>				

М.П.

М.П.

М.П.

“АТЕМ”

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

на введення в експлуатацію
на ввод в эксплуатацию

Найменування виробу _____
Наименование изделия _____

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____
Заводской номер _____ Дата изготовления _____

М.П.

Ким проведена установка виробу _____
Кем произведена установка изделия _____

Ким проведено регулювання та наладка виробу _____
Кем произведена регулировка и наладка изделия _____

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)
(Ф.И.О. ответственного лица изготовителя (продавца)

М.П.

Дата пуску газу _____
Дата пуска газа

Ким проведений пуск газу та інструктаж з використання товару _____
Кем произведён пуск газа и инструктаж по использованию изделия

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи, штамп газового господарства)
(Ф.И.О. ответственного лица, штамп газового хозяйства)

Інструктаж прослухав. Правила використання виробу засвоєні.
Инструктаж прослушал. Правила использования изделия освоены.

Прізвище власника _____
Фамилия владельца _____
(підпис) (подпись)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)
(подпись)

М.П.

Підпис споживача, що підтверджує
виконання робіт з введення
в експлуатацію _____ (підпис) (дата)
Подпись потребителя, подтверждающего
выполнение работ по вводу в эксплуатацию

Відригний талон на технічне обслуговування
Отрывной талон на техническое обслуживание

Виконавець _____
Исполнитель _____

Вилучено _____
Изъято (рік, місяць, число) (год, месяц, число)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)
(Ф.И.О. ответственного лица исполнителя)

М.П.



ТОВ Спільне українсько-німецьке підприємство «АТЕМ-ФРАНК»

Юридична адреса:

Україна, Житомирська обл., с. Березівка, вул. Ковальська, 8
тел./факс: +38 (0412) 26-09-15
e-mail: zt.atem@gmail.com

ООО Совместное украинский-немецкое предприятие «АТЕМ-ФРАНК»

Юридический адрес:

Украина, Житомирская обл., С. Березовка, ул. Ковальская, 8
тел. / факс: +38 (0412) 26-09-15; e-mail: zt.atem@gmail.com

