



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель .....

Тип оборудования.....

Дата изготовления.....

Заводской номер.....

Дата продажи.....

Дата введения в эксплуатацию.....

Печать продавца:  
(без печати не действителен)

**НЕЗАПОЛНЕННЫЙ ТАЛОН ПРАВО  
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ДАЕТ**



С условиями гарантии и сервисного  
обслуживания ознакомлен и  
согласен

Sistema Qualità Certificato **ISO 9001**

.....  
(подпись клиента)

# 1. Оборудование COSMOGAS: ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за Ваш выбор.



**Внимание!** Перед началом эксплуатации оборудования, внимательно ознакомьтесь с правилами эксплуатации оборудования, и условиями гарантийных документов.

Для получения информации об оборудовании "COSMOGAS" можно обратиться по телефонам сервисных центров, список которых находится на последней странице. Для того, чтобы специалисты могли предоставить квалифицированную помощь в выборе оборудования, следует иметь план помещений или дома, где будет установлено это оборудование, для определения тепловых потерь знать из чего сделан дом, желаемое количество горячей воды (например, сколько точек водозабора) и др. Всю необходимую информацию можно взять у проектировщиков Вашего дома.

Каждый официальный дилер ТМ "COSMOGAS" на проданное оборудование выдает талон с гарантийными обязательствами. Гарантийный талон дает право на бесплатный ремонт оборудования на протяжении гарантийного периода.

Введение в эксплуатацию выполняют организации и лица, которые имеют разрешения на проведение работ повышенной опасности и лицензии на проведение монтажных работ с газовым оборудованием и имеют сертификат

от "COSMOGAS" на право включения и ремонта оборудования "COSMOGAS". Уполномоченный сервисный центр не является производителем, а также представителем завода-изготовителя в понимании закона Украины "О защите прав потребителей".



**Внимание!** Оборудование относится к категории повышенной опасности! Строго соблюдайте все требования и правила, изложенные в гарантийных документах и инструкции по монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента запуска оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи и с обязательным техническим обслуживанием через первые 12 месяцев. (по формуле 12+ТО+12)

Покупатель платит за проезд специалиста Сервисного центра, за запуск или ремонт котла.

Введение в эксплуатацию оборудования производится только при выполнении следующих условий:

- Наличие гарантийного талона (сервисной книжки), в гарантийном талоне заполнены поля - продавец, монтажник, владелец с указанием адресов, печатей и подписей,
- Наличие у владельца оборудования всех необходимых разрешений государственных органов на установку индивидуальной системы отопления (Приложение 1), Покупатель **обязан**

расписаться в наличии утвержденного в действующем порядке проекта, акта проверки дымоходов и других документов, разрешающих выполнение монтажных и пусконаладочных работ.

- Размещение, монтаж и подключение оборудования должны отвечать требованиям завода-изготовителя, изложенным в инструкциях по монтажу и эксплуатации оборудования и действующим местным нормативам и правилам (Приложение 2),
- В помещении, где установлено оборудование не ведутся строительные работы, сопровождаемые выделением пыли и грязи,
- Оборудование укомплектовано во время установки (монтажа) дополнительными предохранительными/защитными приборами/устройствами (Приложение 3). В случае отсутствия таких приборов/устройств ответственность за потерю работоспособности оборудования в период его эксплуатации несет владелец оборудования.



**Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко оформленных в нем данных:**

- Серийный номер, модель, дата изготовления котла,
- Данные установщика: название организации, адрес, телефон,
- Дата продажи,
- Дата установки,
- Четкие оттиски печатей и подписи всех сторон.

## 2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**2.1** Гарантия предоставляется на оборудование не подвергшееся изменениям в конструкции внесенных пользователем. так же, пользователь, самовольно изменив конструкцию оборудования, в случае неудовлетворительной работы оборудования, **не имеет права** предъявлять жалобы к заводу изготовителю.

Производитель "COSMOGAS" предоставляет гарантию на 24 месяца на отопительные газовые котлы следующих моделей:

- BME-Ei 10/20; 15/29
- BMS-Ei 10/20; 15/29
- AXIA-H 20; 29
- ECOPLUS 24, 20
- NOVADENS 15; 24; 34; 45
- DUALDENS 6-70; 8-90
- COMBIDENS 8-90 до 8-360

С даты первого ввода в эксплуатацию и гарантирует нормальную работу на протяжении всего срока эксплуатации. А так же при условии проведения **платного ежегодного обслуживания одним из сервисных центров**, указанных в списке.

- Гарантийный срок на заменяемые узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев, при условии выполнения работ персоналом сервисных центров "COSMOGAS".
- На протяжении всего гарантийного срока пользователь имеет право на безвозмездное устранение всех неисправностей, которые возникли вследствие скрытых дефектов, материалов, или конструкций оборудования.
- Ремонт или замена деталей должны

проводиться с использованием оригинальных частей от Cosmogas.

- Если Ваше оборудование перестало работать или наблюдаются какие-либо отклонения от нормальной работы, Вам необходимо перезвонить по телефону сервисного центра для получения информации или вызова специалиста.



### **Внимание!**

**Перед вызовом специалиста Сервисного центра удостоверьтесь в том, что присутствуют электроэнергия, вода в системе и газ.**

**Ложный вызов специалиста Сервисного центра оплачивается пользователем оборудования. Ложным вызовом является вызов, который не предусмотрен условиями гарантийных обязательств или если неработоспособность оборудования не связана с заводскими дефектами узлов или оборудования в целом.**

- **Заказы принимают Сервисные Центры, указанные в гарантийных документах.**



### **ВНИМАНИЕ!**

**Представитель Сервисного центра не обязан устранять неисправности в системах отопления и др., к которому подсоединен котел. Он может это выполнить за отдельную плату.**

**2.2 Сервисный центр не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:**

- в случае нарушения или невыполнения владельцем правил установки, монтажа и эксплуатации, изложенных в эксплуатационных документах,

- если имеются исправления и подтирки в записях гарантийного талона,
- если монтаж оборудования выполнен частными лицами или организациями, которые не имеют лицензии на данный вид работ (Закон Украины о лицензировании видов хозяйственной деятельности),
- если оборудование имеет следы неквалифицированной установки (с нарушением технических нормативов и правил, изложенных в инструкции по монтажу и эксплуатации оборудования. (Приложения 2),
- если не исправность оборудования вызвана изменением его конструкции или схемы подключения, которая не предусмотрены Производителем,
- форс-мажор, если отказ в работе вызван действием непреодолимых сил (пожар, затопление, природные катастрофы и тому подобное), недостаточной вентиляцией, повышенной влажностью, перепадами напряжения, преднамеренными или неосторожными действиями потребителя и третьих лиц,
- если обнаруженные повреждения оборудования вызваны попаданием во внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных, пыли, осадка или накипи от теплоносителя и тому подобное,
- если обнаруженные повреждения оборудования вызваны дефектами системы, к которой данное оборудование подключено (утечка теплоносителя, давление воды на входе превышает паспортные данные),
- если поломка оборудования возникла в результате:
  - загрязненного газа, воды, теплоносителя, воздуха, колебаниями давления газа и

электричества вне границ нормы (имеются следы грязи на входе в газовый клапан, при подключении оборудования не использовались дополнительные средства защиты, указанные в Приложении 3, на электронной плате следы перенапряжения и т.д.),

- отсутствие подключения оборудования к контуру заземления,

- оборудование установлено в местах, где недопускается установка газового оборудования (ДБН В.2.5-20-2001 «Газоснабжение»),

- ненадлежащей тяги в дымоходе и конденсации водяного пара в дымоходе,
- использования теплоносителей, не отвечающих требованиям технической документации, а также неправильной водоподготовки и подпитки системы, при частом изменении теплоносителя без использования водоподготовки, отсутствие теплоносителя в системе, отсутствие топлива, размораживание системы, к которым подключен котел,
- использование для оборудования запасных частей других производителей,
- использования несоответствующих материалов.

- Если котел установлен с системой отопления «Теплый пол» выполненной с применением пластиковых труб, необходимо помнить о возможной коррозии труб. Допускаются к установке пластиковые трубы с насыщением кислорода не более 0.1 г/куб.м при 40°C. В случае если трубы не соответствуют данному параметру необходимо произвести изоляцию системы отопления от теплообменника.

- При жесткости воды выше 25°F рекомендуется установить полифосфатный смягчитель

-Контур ГВС должен быть выполнен

из материалов, которые выдерживают температуру 97°C и давление 7 бар. В противном случае (например, пластиковые трубы) должны иметь необходимое устройство защиты

- Все системы связанные с котлом должны быть выполнены из материалов нормально работающих до температуры 97°C. (например, трубы из пластика).

- потери работоспособности вследствие хранения в непригодных местах, климатических или других влияний,

Срок хранения 24 месяца с даты изготовления оборудования, при условии t° +18 C° до + 24 C° и относительной влажности не более 70%.

- нарушение пломб завода-производителя или Сервисного Центра и других повреждений, которые возникли не по вине производителя,
- если пользователь оборудования не может предоставить гарантийные документы,
- если в помещении, где установлено оборудование, присутствуют пыль и грязь. Пыль и грязь могут засорить элементы оборудования, горелку вывести из строя и привести к пожару.
- если оборудование установлено внутри какого-то отсека или между мебелью, и расстояние между оборудованием и внутренними сторонами отсека меньше расстояния указанного в инструкции по эксплуатации оборудования.



**Внимание! Воздушно-пылевая смесь, которая возникает во время шлифовки паркета, может привести к взрыву при попадании в работающий прибор.**

Данная гарантия не будет покрывать повреждения, произошедшие в результате любых изменений, которые могли быть сделаны с оборудованием **без предварительного письменного согласования с уполномоченным сервисным центром**, с целью приспособления оборудования к местным стандартам или требованиям безопасности. Если такие изменения были выполнены с письменного согласия сервисного центра, то сервисный центр наравне с пользователем несет равную ответственность за возможные последствия.



**Внимание! Сервисный центр не несет ответственности за монтаж и подсоединение газовой трубы к котлу.** Подсоединение газовой трубы должно быть выполнено организацией, имеющей лицензию на выполнение работ данного типа, согласно ДБН В.2.5-20-2001 «Газоснабжение», а также рекомендаций и схем, приведенных в разделе «Подключение к системе газоснабжения» Руководства пользователя).

В случае некачественного монтажа, утечки газа в местах подсоединения газопровода к оборудованию, отсечному крану и на других местах газопровода, который может привести к воспламенению оборудования и нанесению ущерба пользователю оборудования, либо третьим лицам, всю ответственность за нанесенные убытки несет организация, которая выполнила монтаж газопровода.

После первых двух лет гарантийного срока эксплуатации (оборудование требует ежегодного технического обслуживания, для оптимальной работы оборудования), владелец обязан заключить договор о техническом обслуживании с организацией, имеющей право на обслуживание и ремонт котлов, работающих

на газу (Лицензия и разрешение Госохраны труда), и имеющей сертификат от COSMOGAS на право обслуживания оборудования этой торговой марки.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 3.1 Сервисный Центр обязан:

- в случае вызова, поступившего от пользователя оборудования, в гарантийный период обслуживания, прибыть в кратчайший срок на место (24 часа в городе и 48 часов за городом), где установлено оборудование, устранить неисправность в установленные законодательством сроки,
- в случае поступления вызова от пользователя не в гарантийный период, когда гарантийные обязательства не действуют специалист Сервисного Центра должен:
  - прибыть на место, где установлено оборудование,
  - квалифицировать неисправность, согласовать с клиентом стоимость услуг по устранению неисправности, - устранить неисправность,
  - ввести оборудование в эксплуатацию,
  - получить от клиента оплату за выполнение работ,
  - сделать соответствующую запись в эксплуатационных документах.

#### 3.2 Пользователь обязан:

- ознакомиться с правилами и условиями гарантии перед началом эксплуатации оборудования,
- неуклонно придерживаться правил эксплуатации оборудования,
- четко и своевременно выполнять все рекомендации инженеров Сервисного Центра,

- оплачивать своевременно и в полном объеме не гарантийные услуги, предоставленные инженерами Сервисного Центра,
- в случае выхода из строя оборудования в отапливаемый период, чтобы предотвратить **заморозку системы отопления**, немедленно сообщать об аварийной ситуации в Сервисный Центр,
- при необходимости ремонта оборудования в мастерской Сервисного Центра, организовать демонтаж, а после ремонта - монтаж оборудования,
- лично присутствовать при выполнении каких-либо работ с оборудованием.

**Если в зимний период вы надолго покидаете дом, если часто отключают электроэнергию в Ваше отсутствие, рекомендуется выключить котел и слить воду из системы отопления.**

## 4. ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

**4.1** Во время введения в эксплуатацию выполняются следующие работы:

- Проверка правильности отвода продуктов сгорания и работы приточной вентиляции,
- Тестирование правильности работы оборудования при минимальной и максимальной мощности, согласно инструкции по эксплуатации,
- Проведение инструктажа владельцу или его уполномоченному лицу по основным правилам эксплуатации и техники безопасности,
- Заполнение гарантийного талона,
- Предоставление договора сервисного обслуживания для ознакомления и возможного его подписания,

Покупатель **обязан** предоставлять условия

сотрудникам Сервисных Центров для выполнения пусконаладочных работ в зависимости от типа оборудования и от его характеристик.

### **4.2 К работам по введению в эксплуатацию не относятся:**

- Соединение оборудования с системой отопления, водоснабжения, газа, дымоходом.
- Устройства подпитки и вывода воздуха из системы
- Подвод электросети к оборудованию.
- Установление фильтров воды и газа.
- Установление стабилизирующих устройств.
- Ремонтные работы систем и приборов, к которым присоединяется оборудование.

Все эти работы выполняются монтажной организацией до ввода оборудования в эксплуатацию.

Неготовность покупателя к выполнению пусконаладочных работ в назначенное им время, отсутствие электроэнергии, газа обязывает его уплатить проезд рабочим Сервисного центра по действующим тарифам. В случае отсутствия замечаний, которые препятствуют нормальной работе оборудования, Сервисный Центр обязан в трех-дневный срок выполнить пусконаладочные работы. Если есть причины, не устранение которых приведет к нарушению требований технической документации, действующих на территории нормативных документов, сотрудники Сервисного Центра могут отказать в выполнении пусконаладочных работ. При этом ими составляется акт, в котором указывают причины отказа.

**В случае, если введение в эксплуатацию выполнено самостоятельно, или организациями, или лицами, которые не имеют разрешения и лицензии на**

**проведение монтажных работ с газовым оборудованием, и не имеют сертификата от “COSMOGAS” на право включения и ремонта оборудования “COSMOGAS” гарантия на данное оборудование НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.**

Техническую и коммерческую документацию, гарантийный талон, покупатель **обязан** хранить в месте, где установлено оборудование на протяжении всего времени эксплуатации.

**“COSMOGAS” не несёт никаких других обязательств или ответственности кроме тех, которые указаны в данных «Гарантийных обязательствах».**

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

##### **“Разрешительная документация”**

Перечень документов, которые должны быть у владельца оборудования на момент ввода в эксплуатацию:

- Проект на газ, выданный Управлением газового хозяйства или газовая книжка.
- Протокол решения комиссии о выдаче разрешения на отключение от системы центрального отопления и горячего водоснабжения.
- Проект индивидуального (автономного) теплоснабжения и отделения от сетей центрального отопления и горячего водоснабжения, согласованный со всеми необходимыми инстанциями.
- Акт отключения от сетей центрального отопления и горячего водоснабжения, утвержденный межведомственной комиссией по рассмотрению вопросов отключения от сетей ЦО и ГВС.

Условия проведения всех необходимых работ и получения указанных документов изложены в:

- “Порядке отключения отдельных жилых

домом от сетей централизованного отопления и снабжения горячей водой при отказе потребителей от централизованного теплоснабжения”, утвержденного Приказом от 22/11/2005 г. № 4 Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ,

- Постановлении КМУ от 21/07/2005 г. №630 об утверждении “Правил предоставления услуг централизованного отопления, подачи холодной и горячей воды и водоотвода”

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

##### **“Нормативы и правила”**

- ДБН В.2.5-20-2001 - “Газоснабжение” и Дополнение Ж - “Отвод продуктов сгорания”
- ДСТУ 2356-94 “Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия.”
- НАПБ А.01.001-95 “Правила пожарной безопасности в Украине”, Раздел 5 “Общие требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию”.
- ДСТУ 2205-93 “Аппараты отопления газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия”
- ДСТУ 2326-93 “Котлы отопительные водогрейные производительностью до 100 кВт. Общие технические условия”.
- ДНАОП 0.00-1.20-98 “Правила безопасности систем газоснабжения Украины”.
- ДНАОП 0.00-1.21-98 “Правила безопасности эксплуатации электроустановок потребителей”.
- ДСТУ 3135.0-85 “Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования”.



### **ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

#### **“Дополнительные средства защиты”**

Для эффективной защиты оборудования от внешних факторов, а именно:

- скачков напряжения в питающей сети,
- гидроударов, которые возникают в следствии резкого изменения расхода холодной воды,
- примесей пыли и грязи в газовой, водоснабжающей магистралях,
- остатков мусора в трубопроводах и радиаторах отопительной системы,

необходимо установить дополнительные средства защиты:

- фильтр системы отопления,
- фильтр системы водоснабжения,
- газовый фильтр,
- расширительный бак,
- отсекающие реле-фильтр и/или стабилизатор напряжения для защиты электрической части оборудования от перепадов напряжения (Ураб. - 220+-10%, время срабатывания тсраб.-100 мс),
- контур заземления.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ №4**

#### **“Сопроводительная документация”**

- Сертификат соответствия с дополнением, выданный соответствующим сертификационным органом, согласно с ДСТУ 2356-94, ДСТУ 2326-93, ДСТУ 3135.0-95, ДСТУ 3-59-68-95.
- Вывод Государственной санитарно-эпидимической экспертизы, выданный Министерством здравоохранения Украины.
- Инструкция на котел.
- Пакет гарантийных документов.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ №5**

#### **“Жалобы”**

**К рассмотрению принимаются жалобы относительно оборудования, которое было введено в эксплуатацию и обслуживается Сервисным центром и на которое распространяются гарантийные обязательства, отмеченные в условиях гарантийного обслуживания.**

Для предъявления претензии к Сервисному Центру относительно качества оборудования, необходимо предоставить следующие документы:

1. Документ, подтверждающий приобретение товара (кассовый или товарный чек и накладную).
2. Акт введения оборудования в эксплуатацию.
3. Жалобу оформленную должным образом с подтверждением специалиста Сервисного Центра о невозможности последующей эксплуатации изделия.
4. Товарную единицу по которой есть претензии к качеству.
5. Другие необходимые документы предусмотренные законодательством для каждого конкретного случая.

Претензия по гарантии должна быть сделана в письменной форме с обязательным предоставлением акта с жалобой и других подтверждающих документов, предусмотренных законодательством и данным рекламационным предостережением.

Претензия будет удовлетворена, если после обследования специалистами Сервисного Центра будет установлено, что обстоятельства по которым подана претензия, не противоречат условиям эксплуатации и гарантийного

обслуживания.

Сервисный Центр обязан рассмотреть жалобу и сообщить по ней свое решение (подтвердить согласие или отказать от удовлетворения жалобы) в течении 3 дней, сразу после проведения экспертизы, если такая является необходимой (проведение экспертизы изделия осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Украины).

Подача жалобы может быть сделана одним из способов, перечисленных в Закона Украины “О защите прав потребителей”.

Претензии к качеству оборудования в гарантийный период рассматривает Сервисный Центр.

В случае не соблюдения условий подачи жалобы, претензии рассматриваться не будут.

При выходе из строя приобретенного оборудования по причинам, несвязанным с его качеством, а так же при нарушении условий гарантии, правил и условий эксплуатации, установленных эксплуатационными и гарантийными документами, владельцу оборудования будет отказано в приеме оборудования на гарантийный ремонт или обмене оборудования по жалобе, на что дается устное или письменное разъяснение. В данном случае клиент имеет право на сервисное (не гарантийное) обслуживание оборудования.



**Внимание!** Владелец оборудования несет полную ответственность за хранение гарантийных документов, которые являются неотъемлемой частью приобретенного клиентом оборудования.

При необходимости передачи данных документов представителю

Сервисного Центра, пользователь оборудования обязан взять расписку от представителя Сервисного Центра, заверенную подписью и печатью, которая удостоверяет факт передачи документов.

В случае утери документов пользователь оборудования должен немедленно сообщить о данном факте Сервисному Центру, который проводит соответствующую проверку. Возобновление данных документов осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Копирование, перепечатка или воссоздание информации, которая содержится в данных документах, в любом виде категорически запрещена!

**Все права защищены!**





# 6А.ТАЛОН НА ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

<p>печать продавца</p>  <p>без печати не действительно</p>
--

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Данные покупателя: Ф.И.О.....</p> <p>.....</p> <p>Индекс .....адрес.....</p> <p>Улица:.....</p> <p>Телефон...(.....).....</p>
--

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Место установки (помещения).....</p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
--

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Лицо, выполняющие ввод в эксплуатацию:</p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
--

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ И ПРОВЕРКИ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (см.инструкцию)

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕН.
1	Убедиться, что котёл настроен на соответствующий тип газа	
2	Проверка целостности газовой трубы к оборудованию и что установлены все необходимые средства безопасности и контроля (согласно действующим нормам)	
3	Проверка правильности вывода отработанных газов и забора воздуха	
4	Наличие газового фильтра	
5	Давление газа в сети	
6	Электрическое питание (В/Гц)	
7	Наличие стабилизатора напряжения	
8	Наличие заземляющих устройств	
9	Проверка правильности включения холодной и горячей воды.	
10	Проверка наличия метал. фильтра в системе водоснабжения и на обратке контура отопления	
11	Проверить тип системы отопления, на которую настроен котёл (контур высоких или низких температур) (смотреть инструкцию).	
12	Проверить заполнение водой котла и контура отопления .	
13	Выпустить воздух из котла (если котёл Novadens из ACQUAJET) при необходимости выпустить воздух из контура отопления (за отдельную плату)	
14	Давление газа на горелке	
15	Давление газа - при выключенном котле (мбар)	
16	Давление газа - при максимальной мощности (мбар)	
17	Регулирование пропускной способности ГВС	

**Подпись, лица выполнявшего ввод в эксплуатацию:.....**

Этим засвидетельствую, что оборудование, введено в эксплуатацию, работает исправно, претензий по техническим характеристикам, дизайну, механическим повреждениям, комплектации нет. Проведен инструктаж по правилам техники безопасности. С гарантийными обязательствами COSMOGAS ознакомлен и согласен.

**Подпись пользователя.....**

**При проведении проверок руководствоваться инструкцией к котлу**

# 6Б. ТАЛОН НА ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер .....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О. ....

.....

Индекс ..... адрес .....

Улица: .....

Телефон...(.....) .....

Дата установки: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Место установки (помещения) .....

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ И ПРОВЕРКИ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (см.инструкцию)

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕН.
1	Убедиться, что котёл настроен на соответствующий тип газа	
2	Проверка целостности газовой трубы к оборудованию и что установлены все необходимые средства безопасности и контроля (согласно действующим нормам)	
3	Проверка правильности вывода отработанных газов и забора воздуха	
4	Наличие газового фильтра	
5	Давление газа в сети	
6	Электрическое питание (В/Гц)	
7	Наличие стабилизатора напряжения	
8	Наличие заземляющих устройств	
9	Проверка правильности включения холодной и горячей воды.	
10	Проверка наличия метал. фильтра в системе водоснабжения и на обратке контура отопления	
11	Проверить тип системы отопления, на которую настроен котёл (контур высоких или низких температур) (смотреть инструкцию).	
12	Проверить заполнение водой котла и контура отопления .	
13	Выпустить воздух из котла (если котёл Novadens из ACQUAJET) при необходимости выпустить воздух из контура отопления (за отдельную плату)	
14	Давление газа на горелке	
15	Давление газа - при выключенном котле (мбар)	
16	Давление газа - при максимальной мощности (мбар)	
17	Регулирование пропускной способности ГВС	

**Подпись, лица выполнявшего ввод в эксплуатацию:**.....

Этим засвидетельствую, что оборудование, введено в эксплуатацию, работает исправно, претензий по техническим характеристикам, дизайну, механическим повреждениям, комплектации нет. Проведен инструктаж по правилам техники безопасности. С гарантийными обязательствами COSMOGAS ознакомлен и согласен.

**Подпись пользователя**.....

При проведении проверок руководствоваться инструкцией к котлу



# 6В. ТАЛОН НА ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс ..... адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Место установки (помещения).....

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ И ПРОВЕРКИ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (см.инструкцию)

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕН.
1	Убедиться, что котёл настроен на соответствующий тип газа	
2	Проверка целостности газовой трубы к оборудованию и что установлены все необходимые средства безопасности и контроля (согласно действующим нормам)	
3	Проверка правильности вывода отработанных газов и забора воздуха	
4	Наличие газового фильтра	
5	Давление газа в сети	
6	Электрическое питание (В/Гц)	
7	Наличие стабилизатора напряжения	
8	Наличие заземляющих устройств	
9	Проверка правильности включения холодной и горячей воды.	
10	Проверка наличия метал. фильтра в системе водоснабжения и на обратке контура отопления	
11	Проверить тип системы отопления, на которую настроен котёл (контур высоких или низких температур) (смотреть инструкцию).	
12	Проверить заполнение водой котла и контура отопления .	
13	Выпустить воздух из котла (если котёл Novadens из ACQUAJET) при необходимости выпустить воздух из контура отопления (за отдельную плату)	
14	Давление газа на горелке	
15	Давление газа - при выключенном котле (мбар)	
16	Давление газа - при максимальной мощности (мбар)	
17	Регулирование пропускной способности ГВС	

**Подпись, лица выполнявшего ввод в эксплуатацию:**.....

Этим засвидетельствую, что оборудование, введено в эксплуатацию, работает исправно, претензий по техническим характеристикам, дизайну, механическим повреждениям, комплектации нет. Проведен инструктаж по правилам техники безопасности. С гарантийными обязательствами COSMOGAS ознакомлен и согласен.

**Подпись пользователя:**.....

**При проведении проверок руководствоваться инструкцией к котлу**

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

(Заполняет клиент, который дает разрешение мастеру провести работы по обслуживанию и контролю оборудования)

**7.1** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию  
подписан (дата)..... и действителен от .....  
до.....  
Дата .....Подпись.....

---

**7.2** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию подписан  
(дата)..... и действителен от .....  
до.....  
Дата .....Подпись.....

---

**7.3** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию  
подписан (дата)..... и действителен от .....  
до.....Дата .....Подпись.....

**7.4** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию  
подписан (дата)..... и действителен от .....  
до.....  
Дата .....Подпись.....

---

**7.5** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию подписан  
(дата)..... и действителен от .....до.....  
Дата .....Подпись.....

---

**7.6** Я, ниже подписавшийся .....и  
ответственный за систему отопления, разрешаю провести контроль и  
обслуживание отопительного оборудования, находящегося в доме  
фирме.....  
Основание : Контракт по техническому обслуживанию подписан  
(дата)..... и действителен от .....  
до.....  
Дата .....Подпись.....

**8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ И  
 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК, ВЫПОЛНЕННЫХ  
 КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИКОМ**  
 (замеры выполняются только для котлов с горелкой  
 преварительного смешивания)

НОМЕР ПРОВЕРКИ	1	2	3
ДАТА			
<b><u>ИЗМЕРЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ</u></b>			
Температура отраб.газов, °С *			
Температура газоздуш смеси, °С *			
O <sub>2</sub> (%) или CO <sub>2</sub> (%)*, **			
Расход газа (м <sup>3</sup> /ч или кг/ч)*, **			
<b><u>РАСЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ</u></b>			
Забор воздуха			
O <sub>2</sub> (%) или CO <sub>2</sub> (%)**			
СО в отработанных газах			
КПД в %			
Термическая мощность (кВт)			
Подпись			

- Замеры и расчеты выполняются и помощью анализатора
- \* - Средние значение из трех измеренных,
- \*\* - Указывать только концентрацию газа рассчитанную или измеренную инструментом

## 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК, ВЫПОЛНЕННЫХ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИКОМ

(замеры выполняются только для котлов с горелкой  
преварительного смешивания).

НОМЕР ПРОВЕРКИ	1	2	3
ДАТА			
<b><u>ИЗМЕРЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ</u></b>			
Температура отраб.газов, °С *			
Температура газовоздуш. смеси, °С *			
O <sub>2</sub> (%) или CO <sub>2</sub> (%)*, **			
Расход газа (м <sup>3</sup> /ч или кг/ч)*, **			
<b><u>РАСЧЕТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ</u></b>			
Забор воздуха			
O <sub>2</sub> (%) или CO <sub>2</sub> (%)**			
СО в отработанных газах			
КПД в %			
Термическая мощность (кВт)			
Подпись			

• Замеры и расчеты выполняются и помощью анализатора

\* - Средние значение из трех измеренных,

\*\* - Указывать только концентрацию газа рассчитанную или измеренную инструментом

# 9А. ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 1 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер .....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О. ....

.....

Индекс ..... адрес .....

Улица: .....

Телефон...(.....) .....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		



# 9Б. ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 1

## COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

<p>печать продавца</p> <p style="text-align: center;">без печати не действительно</p>
---

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Данные покупателя: Ф.И.О.....</p> <p>.....</p> <p>Индекс ..... адрес.....</p> <p>Улица:.....</p> <p>Телефон...(.....).....</p>
---

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:</p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
---

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Лицо, выполняющие техобслуживание:</p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
---

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 9В. ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 1

## COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс ..... адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 10А.ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс .....адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 10Б.ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс ..... адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		



# 10В.ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс .....адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 11А. ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 3 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер .....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О. ....

.....

Индекс ..... адрес .....

Улица: .....

Телефон...(.....) .....

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация .....

Ф.И.О. мастера .....

Свидетельство № ..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г

Телефон...(.....) .....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 11Б.ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 3 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

Индекс .....адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		

# 11В. ТАЛОН НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ № 3 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

печать продавца

без печати не действительно

Дата продажи: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс ..... адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата установки: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

Дата проведения техобслуживания: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполняющие техобслуживание:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

## НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ (см.инструкцию)

Тип газа:.....Метан.....Сжиженный газ.....

№	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛН.	
		ДА	НЕТ
1	НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, В		
2	ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ значение .....бар		
3	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА значение .....бар		
4	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ГОРЕЛКЕ значение .....сравнение с таблицей инструкции		
5	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПОДВЕДЕНИЯ ТРУБ ГАЗА И ВОДЫ		
6	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГИДРОСОЕДИНЕНИЙ		
7	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО КОНТУРА		
8	БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КЛАПАНА		
9	ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПЫЛИ И САЖИ СМ.ИНСТРУК.		
10	ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (расход воды при заданной °С)		
11	ЧИСТКА ГОРЕЛКИ		
12	ПРОВЕРКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНТРОЛЯ И ИОНИЗАЦИИ ПЛАМЕНИ		
13	ЧИСТКА ГАЗОВОЗДУШНОГО ТРАКТА КОТЛА ОТ ПЫЛИ И САЖИ		
14	ЧИСТКА ТРАКТА ВЫВОДА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ		
15	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ФИЛЬТРА В СИСТЕМЕ ГВС		
16	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЗАПИСИ О ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА		
17	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ		



# 12А. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 1 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>печать продавца</p>  <p>без печати не действительно</p>
--

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Данные покупателя: Ф.И.О.....</p> <p>.....</p> <p>Индекс .....адрес.....</p> <p>Улица:.....</p> <p>Телефон...(.....).....</p>
--

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:</p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
---

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей, указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “.....” .....201...г.

Подпись пользователя.....



# 12Б. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 1 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

печать продавца

без печати не действительно

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс .....адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей, указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “ .....” .....201...г.

Подпись пользователя.....

Описание заявленной неисправности:.....  
.....  
.....

Описание ремонта .....  
.....  
.....

### Выполнение гарантийного ремонта

#### 1. Код заменной части

по каталогу	название
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Печать сервисного  
центра

без печати не действительно

**Лицо, выполнявшее гарантийный ремонт:**  
Сервисная организация.....  
Ф.И.О. мастера.....  
Свидетельство №.....действует до “.....”.....20.....г  
Телефон...(.....).....  
Подпись .....

# 12В. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 1 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

печать продавца

без печати не действительно

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

.....

Индекс ..... адрес.....

Улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей, указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “ .....” .....201...г.

Подпись пользователя.....

Описание заявленной неисправности:.....  
.....  
.....

Описание ремонта .....  
.....  
.....

### Выполнение гарантийного ремонта

#### 1. Код заменной части

по каталогу

название

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Печать сервисного  
центра

без печати не действительно

**Лицо, выполнявшее гарантийный ремонт:**  
Сервисная организация.....  
Ф.И.О. мастера.....  
Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г  
Телефон...(.....).....  
Подпись .....

# 13А. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г

печать продавца

без печати не действительно

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г

Данные покупателя: Ф.И.О.....

Индекс .....адрес.....

улица:.....

Телефон...(.....).....

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г

**Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:**

Монтажная организация.....

Ф.И.О. мастера.....

Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г

Телефон...(.....).....

Подпись .....

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “.....” .....201...г.

Подпись пользователя.....

Описание заявленной неисправности:.....  
.....  
.....

Описание ремонта .....  
.....  
.....

**Выполнение гарантийного ремонта**

**1. Код заменной части**

по каталогу	название
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Печать сервисного центра

без печати не действительно

**Лицо, выполнявшее гарантийный ремонт:**  
Сервисная организация.....  
Ф.И.О. мастера.....  
Свидетельство №.....действует до “.....”.....20.....г  
Телефон...(.....).....  
Подпись .....



# 13Б. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>печать продавца</p> <p>без печати не действительно</p>
---

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Данные покупателя: Ф.И.О.....</p> <p>.....</p> <p>Индекс .....адрес.....</p> <p>улица:.....</p> <p>Телефон...(.....).....</p>
--

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p><b>Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:</b></p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №.....действует до “ .....” .....20.....г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
---

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “ .....” .....201...г.

Подпись пользователя.....

Описание заявленной неисправности:.....  
.....  
.....

Описание ремонта .....  
.....  
.....

**Выполнение гарантийного ремонта**

1. Код заменной части

по каталогу

название

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Печать сервисного  
центра

без печати не действительно

**Лицо, выполнявшее гарантийный ремонт:**  
Сервисная организация.....  
Ф.И.О. мастера.....  
Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г  
Телефон...(.....).....  
Подпись .....

# 13В. ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 2 COSMOGAS

Тип оборудования .....

Дата изготовления и заводской номер.....

Дата продажи: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>печать продавца</p> <p style="margin-top: 50px;">без печати не действительно</p>
---

Дата установки: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p>Данные покупателя: Ф.И.О.....</p> <p>.....</p> <p>Индекс ..... адрес.....</p> <p>улица:.....</p> <p>Телефон...(.....).....</p>
---

Дата введения в эксплуатацию: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

<p><b>Лицо, выполнявшее ввод в эксплуатацию:</b></p> <p>Монтажная организация.....</p> <p>Ф.И.О. мастера.....</p> <p>Свидетельство №..... действует до “ ..... ” ..... 20..... г</p> <p>Телефон...(.....).....</p> <p>Подпись .....</p>
---

После проведения работ по ремонту оборудования, проверено мастером во всех режимах работы. Претензий к качеству выполнения работ и комплектации нет. Подтверждаю замену запасных частей указанных в талоне

Дата выполнения ремонта “ ..... ” ..... 201...г.

Подпись пользователя.....

Описание заявленной неисправности:.....  
.....  
.....

Описание ремонта .....  
.....  
.....

**Выполнение гарантийного ремонта**

1. Код заменной части по каталогу	название
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Печать сервисного  
центра

без печати не действительно

**Лицо, выполнявшее гарантийный ремонт:**  
Сервисная организация.....  
Ф.И.О. мастера.....  
Свидетельство №.....действует до “.....” .....20.....г  
Телефон...(.....).....  
Подпись .....

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ, ГАРАНТИЙНОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ**

ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (по ТО, наименование замененных узлов)	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ПОДПИСЬ
	ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ			
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			

<b>Сервисные центры</b>	<b>Телефон</b>	<b>e-mail</b>
<b>Центральный сервисный центр</b>		
Львов ПП "Берлын"	(032) 243-38-48	service@berlyn.com.ua
<b>Областные сервисные центры</b>		
<i>Винницкая область</i>		
Винница ТОВ "Теплосервис"	(0432) 26-08-41	ts@inbox.vn.ua
Винница ВКФ ТОВ "Ничлава"	(050) 441-92-84	nichlava@e-mail.ua
<i>Волынская область</i>		
Луцк ФОП "Герасимьяк В."	(095) 643-87-73 (098) 666-58-17	vg63@ukr.net
<i>Днепропетровская область</i>		
Кривой Рог ПП "Теплорезерв"	(056) 409-56-55 (096) 642-43-70 (063) 361-50-34	flp_samonova@ukr.net
<i>Ивано-Франковская область</i>		
Ивано-Франковск ПВКП "Теплотехсервис"	(0342) 50-15-11 (050) 433-85-85	ttss@ukr.net
Ивано-Франковск ТОВ "Теплосвіт Україна"	(097) 908-75-60	
Коломия ТзОВ "Богдан"	(095) 572-91-75	
<i>Житомирская область</i>		
Житомир ПП "Эффект"	(0412) 44-71-08	NVN12@yandex.ua
Житомир ФОП Кухар С.В.	(0412) 41-40-20 (067) 943-38-42	iner@ukr.net
<i>Закарпатская область</i>		
Ужгород ФОП "Григорьев Д.А."	(0312) 44-51-98 (050) 692-73-84	dmitriy604@yandex.ru

<b>Сервисные центры</b>	<b>Телефон</b>	<b>e-mail</b>
<i>Киевская область</i>		
Киев ТзОВ “Дисави”	(044) 531-52-86	tov.disavi@gmail.com
Киев ЧП “Шаповалов”	(050) 334-80-47	3348047@ukr.net
Киев ФОП “Доронов А”	(067) 315-00-40 (050) 221-24-22	moryak@email.ua
Белая церковь ФОП “Бургардт”	(04563) 3-31-27 (066) 283-07-39	ttsbc@mail.ru
<i>Львовская область</i>		
Трускавец “Галинжинеринг”	(0324) 76-77-99 (067) 740-67-15	inginiring1@mail.ru
Сокаль ПП “Теплосс”	(096) 220-50-86	
<i>Луганская область</i>		
Луганск ПП “Карпинский”	(095) 495-01-65	
<i>Ровненская область</i>		
Ровно ТзОВ “Аналог-Терм-Сервис”	(0362) 68-05-14 (0362) 68-05-15	
<i>Тернопольская область</i>		
Тернополь ТОВ “Форо”	(0352) 52-83-94 (0352) 25-25-35	foro@inbox.ru
<i>Харьковская область</i>		
Харьков ПП “Шевель И.Н”	(067) 570-33-88	
<i>Автономная Республика Крым</i>		
Симферополь ТзОВ “ВОК-Крым”	(0652) 56-05-82	
<b>МОЛДАВИЯ</b>		
<b>Кишенев</b> SRL «AIRCOND»	(+373 22) 212205 (+373 22) 921229	alina@aircond.md



COSMOGAS s.r.l.  
Via L. da Vinci 16 - 47014  
MELDOLA (FC) ITALY  
[info@cosmogas.com](mailto:info@cosmogas.com)  
[www.cosmogas.com](http://www.cosmogas.com)