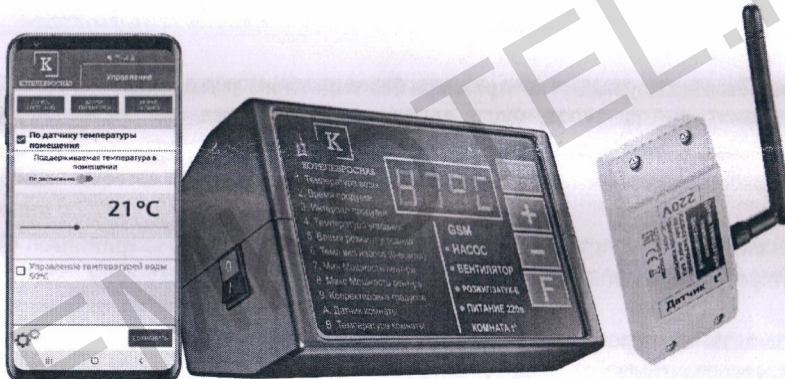


**Контроллер для твердотопливного котла
GSM-модуль + датчик**

КлиматПро



Руководство пользователя

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации, обслуживания и монтажа в обязательном порядке следует изучить данное руководство.

Все работы, связанные с монтажом, обслуживанием и ремонтом контроллера следует проводить на полностью обесточенном контроллере. Вилка питания контроллера должна быть вынута из розетки.

Монтаж, обслуживание и ремонт должен производиться специалистами, имеющими необходимые навыки и квалификацию.

Запрещается эксплуатация контроллера без защитного заземления.

Запрещается эксплуатация контроллера имеющего повреждения корпуса, либо нарушения целостности изоляции проводов.

Запрещается эксплуатация контроллера без установки аварийного датчика перегрева (термик) на котел.

Для защиты от перегрузки в контроллере имеется предохранитель. Запрещается установка предохранителя с большим номинальным током срабатывания, чем предписано заводом изготовителем.

Атмосферные разряды могут повредить оборудование. Во время грозы рекомендуется отключать контроллер от сети.

Не допускается попадание на контроллер брызг, капель, струй воды.

Назначение

Контроллер с GSM модулем КлиматПро предназначен для управления полуавтоматическим твердотопливным котлом. Основной задачей контроллера является поддержание заданной температуры теплоносителя и помещения. Управление контроллером может осуществляться удаленно, при помощи мобильного приложения.

Характеристики контроллера:

Габаритные размеры (без учета проводов), мм	175×100×75
Масса контроллера, кг, не более	0,7
Степень защиты корпуса	IP40
Напряжение питания, В	230 ±5%
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1
Температура эксплуатации, °С	-10 - +40
Максимальная мощность выхода на Насос ЦО, Вт	250
Максимальная мощность выхода на Вентилятор, Вт	220

Для управления котлом контроллер имеет два выхода: насос ЦО; вентилятор наддува. А также два датчика для контроля параметров: датчик температуры ЦО; аварийный датчик перегрева котла (термик). Для поддержания заданной температуры в помещении - имеется дистанционный датчик температуры помещения, устанавливается в помещении с ЦО.

На лицевой панели имеются кнопки управления, экран и световые индикаторы для отображения информации режимов работы и параметров контроллера, а также информационная таблица пунктов меню.

Кнопка «**START/STOP**» служит для запуска или остановки работы контроллера. Вход в меню осуществляется во время запущенного цикла работы контроллера «**START**» однократным нажатием на кнопку «**F**». Перемещение по меню осуществляется по кольцу последующими нажатиями на кнопку «**F**». Редактирование параметров осуществляется кнопками «**+**» и «**-**». Выход из меню происходит автоматически по истечении 10 секунд бездействия, либо после удержания кнопки «**F**» в течении 3х секунд.

На корпусе расположены выводы датчиков, шнура питания сети, шнуров управления, переключатель питания и SMA-разъем для подключения дополнительной антенны GSM.

Аварийный датчик перегрева котла (термик) устанавливается непосредственно на котел, также в гильзу водяной рубашки котла или на трубу подачи горячей воды. Он работает независимо от всей автоматики и принудительно размыкает цепь вентилятора наддува при превышении температуры теплоносителя в 90 °С. При возвращении температуры в норму, цепь замыкается автоматически.

Датчик температуры ЦО устанавливается непосредственно на котле (в гильзу водяной рубашки котла), на него ориентируется контроллер при управлении котлом.

Описание меню контроллера

Вход в меню осуществляется во время запущенного цикла работы контроллера «START» однократным нажатием на кнопку «F». Информационная таблица пунктов меню расположена на лицевой панели прибора.

Сброс к заводским настройкам осуществляется одновременным удерживанием двух кнопок «+» и «-» в течении 10 секунд до короткого звукового сигнала. При этом на дисплее отображается текущая версия прошивки.

- 1. Температура воды.** Выбор температуры поддержания воды ЦО.
- 2. Время продувки.** Устанавливается в секундах.
- 3. Интервал продувки.** Устанавливается в минутах.
- 4. Температура угасания.** При снижении температуры котла ниже установленного значения, контроллер, по истечении времени, указанного в пункте меню «Время розжига», будет считать, что котел потух и перейдет в режим «STOP».
- 5. Время розжига.** Время (от начала запуска), в течении которого котел должен набрать температуру выше, чем «температура угасания», иначе он будет считаться потухшим и перейдет в режим «STOP».
- 6. Температура включения насоса ЦО.** Минимальная температура ЦО, при которой включается циркуляционный насос. Значение «0» - циркуляционный насос включен постоянно.
- 7. Минимальная мощность вентилятора.** Настройка минимальной мощности вентилятора.
- 8. Максимальная мощность вентилятора.** Настройка максимальной мощности вентилятора.
- 9. Корректировка градусов.** Корректировка показателей температуры.
- 10. Датчик помещения.** Применение режима поддержания температуры в помещении. Логика работы данного режима:
 - A. Нагрев.** Если температура датчика помещения ниже установленного значения в пункте меню «Температура помещения», то контроллер поддерживает температуру ЦО, указанную в пункте меню «Температура воды».
 - B. Охлаждение.** Если температура датчика помещения выше установленного значения в пункте меню «Температура помещения», то контроллер поддерживает температуру ЦО, указанную в пункте меню «Температура угасания» + 5.
- 11. Температура помещения.** Выбор температуры поддержания в помещении.

Предохранитель

Предохранитель находится внутри корпуса контроллера, под задней крышкой. Замена предохранителя допускается только на аналогичный по характеристикам и номиналу. Номинал предохранителя **250 В, 6 А**, размерами 3×10мм.

GSM модуль и мобильное приложение

Для управления и контроля за состоянием котла в контроллере имеется GSM-модуль. Удаленная работа с контроллером осуществляется при помощи мобильного приложения, установленного на смартфоне.

«При помощи мобильного приложения можно управлять температурой нагрева ЦО, получать информацию о состоянии работы контроллера, информацию о датчиках котла и уведомления о всех аварийных ситуациях.

Для того чтобы начать пользоваться мобильным приложением, необходимо установить SIM-карту в контроллер с возможностью отправки SMS-сообщений.

Установка SIM-карты

Для того, чтобы установить SIM-карту, необходимо отключить контроллер, на верхней части прибора установить SIM-карту размера Micro-Sim, согласно эмблеме, в слот, до щелчка. После чего включить контроллер.

В течении 10-20 секунд, после включения контроллера, GSM-модуль будет активирован, что подтвердится включением светового индикатора «GSM» и несколькими короткими звуковыми сигналами.

Мобильное приложение

Для установки приложения, необходимо зайти на сайт по ссылке
<https://disk.yandex.ru/d/02J7ix3a0Jeweg> Либо считать QR-код.



Настройки в мобильном приложении

«Номер SIM-карты»

После установки мобильного приложения необходимо в настройках приложения указать номер SIM-карты, установленной в контроллер и нажать на кнопку «сохранить». После чего приложение автоматически перейдет в центр SMS-сообщений, где нужно отправить сформированное закодированное сообщение на указанный номер и дождаться ответа от контроллера с подтверждением сохранения номера SIM-карты вашего смартфона. Кнопка «назад» возвращает из центра SMS-сообщений в приложение.

Теперь контроллер доверяет SMS-сообщениям, отправленным, с SIM-карты вашего смартфона.

«Дополнительный пользователь»

Так же можно сохранить дополнительный доверенный номер SIM-карты в контроллер. Для этого в настройках приложения нужно указать номер SIM-карты дополнительного пользователя и сохранить.

«Код проверки баланса»

В данном поле выберите из списка или введите свой код для проверки баланса для SIM-карты, установленной в контроллере.

«Изменения пароля котла»

Пароль используется только для выполнения удаленного сброса контроллера к заводским настройкам.

«Сброс к заводским настройкам»

Сбрасывает к заводским настройкам контроллера с любой SIM-карты с помощью установленного пароля (по умолчанию «1111»).

«Перезагрузка контроллера»

Перезагружает контроллер по аналогии с выключением и включением.

Управление контроллером в мобильном приложении

«Управление температурой воды»

Выбор температуры поддержания температуры воды ЦО. Дублирует первый пункт меню на контроллере

«По датчику температуры помещения»

Позволяет применить режим поддержания температуры в помещении, выбирать температуру поддержания в помещении.

Информационные запросы

«Запрос состояния»

Позволяет получить ответ от контроллера о состоянии работы (СТАРТ/СТОП/УГАСАНИЕ(РОЗЖИГ)), состоянии температурных датчиков, дополнительном доверенном номере SIM-карты, наличия/отсутствия сети 220в, текущем времени, уровне сигнала GSM.

«Запрос параметров»

Позволяет получить ответ от контроллера об установленных параметрах контроллера: температуре поддержания температуры воды ЦО, температуре поддержания в помещении, текущем времени.

«Запрос баланса»

Позволяет получить ответ от контроллера об остатках денежных средств на SIM-карте, установленной в контроллере.

Информативные сообщения

«Угасание котла» Контроллер присыпает SMS-сообщение о том, что котел находится в режиме угасания, и по истечении времени, установленного в пункте меню «A. Время розжига» контроллер перейдет в режим «СТОП». При этом на лицевой панели световой индикатор «Розжиг/Затухание» мигает.

«Стоп котел» SMS-сообщение о том, что контроллер перешел в режим «СТОП».

Аварийные сообщения

При возникновении аварии включается звуковая и световая сигнализация на контроллере.

«220 ВЫКЛ» Контроллер оснащен аккумулятором, поэтому при отключенной сети питания 220 вольт присыпает SMS-сообщение об этом. При возобновлении питания в сети 220 вольт контроллер присыпает SMS-сообщение **220 ВКЛ**.

«СРОЧНО!!! ВОДА 90°C» Присыпает SMS-сообщение о том, что температура котла превысила 90°C.

«ERROR_ВОДА°C» (ERROR1). Сообщение о том, что датчик температуры ЦО не исправен

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель предоставляет гарантию на контроллер КлиматПро сроком на 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
2. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявлываемым к оборудованию данного типа.
3. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом.

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Фирма-продавец _____ Подпись продавца _____
М.П.

С условиями гарантии ознакомлен (подпись покупателя) _____