

## Модель RC 07

### Руководство по установке и эксплуатации

### 1. Основные характеристики.

- комнатный термостат с таймером и двумя уровнями температуры;
- программатор на неделю при работе котла на систему отопления;
- программатор на сутки при работе котла на систему ГВС;
- функция регулирования температуры в помещении;
- установка температуры горячей бытовой воды;
- сигнализация о неисправностях работы котла.

### 2. Описание кнопок и символов на дисплее.

P = Кнопка программирования и вывода на дисплей параметров работы котла R(M) = Кнопка программирования и вывода на дисплей параметров работы котла/ кнопка перезапуска котла

- ▲ = Кнопка увеличения
- ▼ = Кнопка уменьшения



3. Установка режимов работы ЛЕТО - ЗИМА - ВЫКЛЮЧЕНО.

Нажимая последовательно кнопку R (M), можно установить следующие режимы работы котла:

- ВЫКЛЮЧЕНО (OFF)
- ЛЕТО
  - а) ручной режим
  - б) автоматический режим
- ЗИМА
  - а) ручной режим
  - б) автоматический режим
- 1.При режиме **ВЫКЛЮЧЕНО (OFF)** на дисплее отсутствуют оба символа и . Котел не работает, остается активна только функция «защита от замерзания».
- 2.При работе котла в режиме **ЛЕТО** на дисплее появляется символ . Котел работает только на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» остается активна).
  - а) *ЛЕТО ручной режим* на дисплее отсутствует символ <sup>О</sup>. Температура горячей бытовой воды может быть установлена с помощью кнопок ▲ ▼ (на дисплее горит надпись SET и мигает надпись Sn:XX).
  - б) *ЛЕТО автоматический режим* на дисплее горит символ . Активна запрограммированная по времени функция работы котла на систему ГВС (котлы с бойлером или микробойлером). Температура горячей бытовой воды может быть установлена с помощью кнопок ▲ ▼ (на дисплее горит надпись SET и мигает надпись Sn:XX).
- **3.**При работе котла в режиме **ЗИМА** на дисплее появляются символы и и . Котел работает как на отопление, так и на приготовление горячей воды.
- а) ЗИМА ручной режим на дисплее отсутствует символ 

  Выключены функции, запрограммированные по времени, как на систему отопления, так и на систему ГВС. Желаемая температура в помещении может быть установлена с помощью кнопок ▲ ▼ (на дисплее горит надпись SET).
- **б)** ЗИМА автоматический режим на дисплее горит символ **9**. Активны функции, запрограммированные по времени, как при работе котла на систему отопления, так и на систему ГВС. С помощью кнопок ▲ ▼ можно задать временное значение температуры в помещении, в этом случае символ **9** мигает до изменения почасовой программы, которое аннулирует установленное значение.

### • Установка значения температуры в помещении.

Могут быть установлены два уровня температуры, соответствующие «комфортной» и «пониженной» температуре в помещении. Установить необходимый уровень температуры в помещении можно только когда котел работает в режиме **ЗИМА - автоматический режим**:

- нажимать около 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- кнопками ▲ ▼ выбрать желаемое значение для режима «комфортной» температуры в помещении;
- кнопками ▲ ▼ выбрать желаемое значение для режима «пониженной» температуры в помещении;
- нажать кнопку Р для запоминания и выхода из режима программирования.

### 5. Установка значения температуры горячей бытовой воды.

Нажать кнопку Р; на дисплее появится мигающая надпись **Sn: XX** °C. На экране дисплея горит символ



- кнопками **▲** ▼ выбрать желаемое значение температуры. На дисплее горит надпись SET;
- нажать кнопку Р для подтверждения произведенного программирования. В любом случае через 5 сек выбранное значение температуры автоматически запоминается.

При работе котла в режиме ЛЕТО (см. параграф 3) установить температуру горячей бытовой воды можно напрямую. действуя кнопками ▲ ▼.

### 6. Установка дней недели и часов.

- нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY:
- кнопками ▲ ▼ выбрать день недели (1 = Понедельник);
- нажать кнопку R(М) и с помощью кнопок ▲ ▼ установить час;
- снова нажать кнопку R(M) и с помощью кнопок ▲ ▼ установить минуты;
- нажать кнопку Р для запоминания и выхода из режима программирования.

### 7. Установка почасовой программы работы котла на систему отопления.

При работе котла в режиме «комфортной» температуры (см. параграф 3) можно установить 4 программируемых почасовых периода работы котла в течение суток. Данные периоды работы котла могут быть установлены как для одного дня, так и для группы дней следующим образом:

- 1. нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- несколько раз нажимать кнопку R (M) до появления на дисплее мигающих символов или 📂. Значение дня 2 недели мигает под надписью DAY;
- кнопками ▲ ▼ выбрать день недели или группу дней с одинаковыми периодами работы котла в течение суток. Символ мигает:

LU (понедельник)	DAY 1	Группа дней LU - VE (с понедельника	DAY 1 5
МА (вторник)	DAY 2	по пятницу)	
МЕ (среда)	DAY 3	SA - DO (суббота и воскресенье)	DAY 6 7
GI (четверг)	DAY 4		
VE (пятница)	DAY 5	LU - SA (с понедельника по субботу)	DAY 1 6
SA (суббота)	DAY 6		
DO (воскресенье)	DAY 7	LU - DO (все дни недели)	DAY 17

- 4. нажать кнопку R(M) чтобы установить день недели или группу дней;
- 5. с помощью кнопок ▲ ▼ выбрать время начала (ON) первого программируемого периода;
- 6. нажать кнопку R(M) и кнопками ▲ ▼ выбрать время окончания (OFF) первого программируемого периода. Символ ON погаснет:
- 7. нажать кнопку R(M) и повторить предыдущие операции для остальных программируемых периодов. Если нет необходимости в нескольких программируемых периодах, установить для неиспользуемых периодов время начала ON и окончания OFF равное 24.00. Для того чтобы отключить программируемый период с режимом «комфортной» температуры в помещении достаточно установить одно и то же время для начала ОN и окончания OFF программируемого периода;
- 8. часы работы, которые вы программируете, пронумерованы от 1 до 8 и появляются права на дисплее для указания соответствующего периода работы котла в течение суток (4 программируемых периода имеют 8 заданных значений времени начала и окончания работы). Символ ОN появляется на дисплее, если время, которое вы установили, соответствует началу программируемого периода;
- по окончании установки 8 значений времени на экране дисплея вновь появится мигающее под надписью DAY значение дня недели. При необходимости повторить операции программирования для других дней или групп дней, начиная с пункта 3:
- 10. нажать кнопку Р для выхода из режима программирования.

### 8. Установка почасовой программы работы котла на систему ГВС

(для котлов с бойлером или микробойлером).

Можно установить 4 программируемых почасовых периода работы котла на систему ГВС (см. параграф 5) действуя следующим образом:

- 1. нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- 2. несколько раз нажимать кнопку R(M) до появления на дисплее мигающих символов или . Значение дня недели мигает под надписью DAY;
- 3. кнопками ▲ ▼ выбрать группу дней 1-7. Символ 
  мигает.
- 4. нажать кнопку R(M)
- 5. с помощью кнопок ▲ ▼ выбрать время начала (ОN) первого программируемого периода;
- 6. нажать кнопку R(M) и кнопками ▲ ▼ выбрать время окончания (OFF) первого программируемого периода. Символ ON погаснет;
- 7. нажать кнопку R(M) и повторить предыдущие операции для остальных программируемых периодов. Если нет необходимости в нескольких программируемых периодах, установить для неиспользуемых периодов время начала ON и окончания OFF равное 24.00. Для того чтобы отключить программируемый период достаточно установить одно и то же время для начала ON и окончания OFF программируемого периода;
- 8. часы работы, которые вы программируете, пронумерованы от 1 до 8 и появляются права на дисплее для указания соответствующего периода работы котла в течение суток (4 программируемых периода имеют 8 заданных значений времени начала и окончания работы). Символ ОN появляется на дисплее, если время, которое вы установили, соответствует началу программируемого периода;
- 9. нажать кнопку Р для выхода из режима программирования.

### 9. Установка максимальной температуры системы отопления.

- несколько раз нажать кнопку Р до появления на дисплее мигающей надписи **Mr:XX** °C. На дисплее горит символ
- кнопками ▲ ▼ выбрать желаемое значение температуры. На дисплее горит надпись SET;
- нажать кнопку Р для подтверждения произведенного программирования. В любом случае через 5 сек выбранное значение температуры автоматически запоминается.

# 10. Включение/выключение датчика комнатной температуры и функции модуляции температуры на подаче.

Наличие данного оборудования подразумевает работу или датчика комнатной температуры или функции модуляции пламени.

Можно отключить одну или обе данные функции, действуя следующим образом:

- нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- несколько раз нажимать кнопку R(M) до появления на дисплее мигающей надписи **X AL**. На экране дисплея горят символы и  $\mathbf{P}$ ;
- кнопками ▲ ▼ выбрать одно из следующих значений:
  - 0 AL датчик комнатной температуры и режим модуляции выключены. (Система работает с фиксированной температурой на подаче. Кнопками ▲ ▼ выбрать нужное значение температуры);
  - 1 AL датчик комнатной температуры выключен, режим модуляции включен. (Система работает с температурой на подаче, зависящей от коэффициента климатической кривой Kreg (параграф 11) и уличной температуры. Кнопками ▲ ▼ установить максимальное значение температуры);
  - 2 AL датчик комнатной температуры включен, режим модуляции выключен;
  - 3 AL датчик температуры включен, режим модуляции температуры на подаче включен.
- нажать кнопку Р для выхода из режима программирования.

### 11. Выбор коэффициента климатической кривой Кгед и установка типа здания.

- 11.1 выбор коэффициента климатической кривой:
- нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- несколько раз нажимать кнопку R(M) до появления на дисплее мигающей надписи **X.X hr**. На экране дисплея горят символы **и** и **С**;
- кнопками ▲ ▼ выбрать значение коэффициента Kreg в интервале от 0,5 до 6,5. Чем выше данной значение, тем более высокой будет температура в системе отопления. Значение, установленное на заводе, равно 3,0. При подсоединенном датчике уличной температуры обратится к техническим инструкциям, прилагаемым к котлу, где приведен график kt для коэффициентов климатических кривых.
- нажать кнопку Р для выхода из режима программирования.

#### 11.2 выбор типа здания:

- нажимать не менее 3 сек кнопку Р. На дисплее появятся часы и значение дня недели, которое мигает под надписью DAY;
- несколько раз нажимать кнопку R(M) до появления на дисплее мигающей надписи **XX bd**. На экране дисплея горят символы **ш**и **©**;

- кнопками ▲ ▼ выбрать значение в интервале от 01 до 10. Более высокое значение соответствует более медленной корректировке значения расчетной температуры системы отопления для достижения нужного значения (установленного значения температуры в помещении), но в то же время система будет более стабильна. Наоборот, более низкие значения приведут к более быстрому, безинерционному реагированию системы. Значение, установленное на заводе, равно 05.
- нажать кнопку Р для выхода из режима программирования.

### 12. Вывод информации на дисплей.

Во время работы на дисплее поочередно высвечиваются значение температуры в помещении и время. Последовательно нажимать кнопку Р для вывода на экран следующей информации:

- установленное значение температуры горячей бытовой воды (мигает надпись **Sn:XX** и горит символ SET);
- установленное максимальное значение температуры системы отопления (мигает надпись **Mr:XX** и горит символ SFT):
- уличная температура (при наличии датчика уличной температуры).

### 13. Индикация о неисправностях / перезапуск котла.

В случае неисправности на дисплее появляется надпись **Er:XX**. Описание неисправностей приведено в технических инструкциях, прилагаемых к котлу. При появлении надписи **Er:XX LC** можно перезапустить котел, нажав кнопку R(M). При ошибке в передаче данных между котлом и данным устройством на дисплее появляется символ (нет картинки).

### 14. Краткое описание программируемых функций.

Имеются два режима программирования:

1) последовательно нажимая кнопку Р на дисплей выводятся следующие функции:

Функция / Регулировка / Вывод на дисплей	Надпись на дисплее	Значение, установленное
		на заводе
Температура горячей бытовой воды	Sn:XX	50.0°C
Максимальная температура системы отопления	Mr:XX	
Уличная температура (при подсоединенном датчике)		

### 2) нажимать не менее 3 сек кнопку Р;

затем каждое нажатие кнопки R(M) последовательно выводит на экран следующие функции:

Функция / Регулировка / Вывод на дисплей	Надпись на дисплее	Значение, установленное
		на заводе
День недели		
Час		00
Минуты		00
«Комфортная» температура помещении	XX.X CA	20.0°C
«Пониженная» температура в помещении	XX.X EA	17.0°C
Коэффициент Kreg	X.X hr	3.0
Тип здания	XX bd	05
Не использовать - Значение должно быть равно 1	XX bd	1
Включение датчика комнатной температуры / модуляции	X AL	3
День недели для установки почасовых программируемых периодов работы котла		

### Другие значения, установленные на заводе:

Функция / Регулировка	Значение, установленное на заводе		
Температура в помещении, при которой включается функция «защита от замерзания»	5.0°C		
Пониженное значение температуры горячей бытовой воды	40.0°C		
<b>Программы</b> автоматической работы для системы отопления	ПонедельникПятница включено: 06:30÷08:00, 17:00÷23:00 СубботаВоскресенье включено: 06:00÷23:00		
Программа автоматической работы для системы ГВС	ПонедельникВоскресенье включено: 06:00÷23:00		

### 15. Повторная установка заводских значений.

При необходимости заново установить заводские значения необходимо одновременно нажать и удерживать нажатыми около 10 сек обе кнопки ▲ ▼.

Внимание: по окончании данной процедуры будут удалены все установки, сделанные пользователем.

### 16. Технические характеристики.

Устройство RC 07 должно быть подсоединено напрямую к котлу (при условии, что они совместимы) с помощью двойного не поляризованного (защищенного от помех?) провода сечением 2x0.75 мм максимальной длиной 50м. Устройство не надо дополнительно подсоединять к электропитанию или к аккумулятору.

Запаса аккумуляторной батареи устройства хватает на поддержание режима работы котла в течение 8 часов. Установленные данные сохраняются даже в случае отсутствия электропитания.