

## E91.7xx

Программируемый терморегулятор для систем обогрева с жидкокристаллическим сенсорным экраном

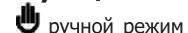
### Назначение

Терморегуляторы серии E91 рекомендуются для управления системами электрического и водяного обогрева. Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на шесть периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде. Так же вы можете выбрать «ручной» или «комфортный» режим.

### Технические данные

Напряжение	: ~220В(возможно~110В/~24В)
Потребляемая мощность	: 2Вт
Диапазон температур	: 5 грС – 90 грС
Предельные ограничения	: 4 грС – 99 грС
Перекл. дифференциал	: 0,5 грС
Температура монтажа	: -5 грС – 50 грС
Уровень защиты корпуса	: IP20
Материал корпуса	: Негорючий пластполимер
Датчик поля	: термомеханический, в резинополимерной оболочке, длина провода 3м

### Функции



ручной режим

Все программные установки не действуют, терморегулятор постоянно поддерживает заданную вами температуру.



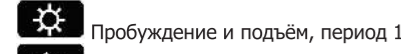
программируемый режим

Сутки разделяются на шесть периодов. Терморегулятор работает автоматически по заданным температуре и времени.

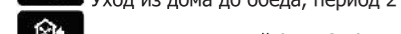


комфортный режим

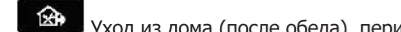
Температура может быть временно изменена для текущего периода суток. При наступлении следующего периода терморегулятор самостоятельно вернется из комфорного режима в программируемый.



Пробуждение и подъём, период 1



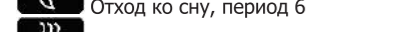
Уход из дома до обеда, период 2



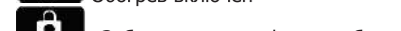
Возвращение домой (на обед), период 3



Уход из дома (после обеда), период 4



Возвращение домой вечером, период 5



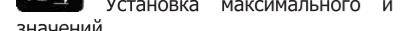
Отход ко сну, период 6



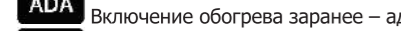
Обогрев включен



«Заблокировано» функция блокировки действует



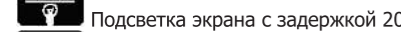
SEN Выбор датчика: встроенный/ датчик поля/ оба датчика



PRG Выбор соотношения рабочих и выходных дней: 5/2, 6/1, 7



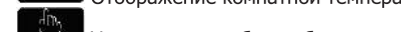
TS Установка максимального и минимального допустимых значений



ADA Включение обогрева заранее – адаптивная функция



ADJ Калибровка датчика для более точного отображения температуры



LCD Подсветка экрана с задержкой 20 секунд



LCD Жидкокристаллический экран для лучшего считывания



Off Отображение комнатной температуры в выкл. Состояние



Управление прибором без кнопок, через сенсорный экран

### Функция блокировки клавиатуры

Нажмите одновременно символы **▲** и **▼**, и удерживайте 5 секунд для

включения / отключения функции блокировки ( появление символа

**LOCK** означает что функция активирована, исчезновение символа

означает деактивацию функции )

## Руководство по эксплуатации

### Ежедневное использование терморегулятора

- Меню
  - Плюс **▲** и минус **▼**.
  - Часы
  - Вкл/выкл
- Нажмите символ для ручного или программируемого режима, используйте символы **▲** или **▼** для входа в комфортный режим из программируемого режима.
- Нажмите символы **▲** и **▼** для увеличения или уменьшения устанавливаемых значений.
- Нажмите символ для установки времени и дня недели. Нажмите пока не начнет мигать день, используйте **▲** и **▼** для выбора дня, нажмите чтобы зафиксировать день, после этого начнет мигать индикация часа. Используйте **▲** и **▼** для выбора часа, нажмите чтобы зафиксировать час, после этого начнет мигать минута. Используйте **▲** и **▼** для выбора минуты, нажмите чтобы зафиксировать установки.

### Программирование шести периодов времени и температуры

Удерживайте символ нажатым в течение 5 секунд, чтобы начать программирование

символ	событие	символ	время	▲	▼	Температура	▲	▼
	1		06:00			20 гр.С		
	2		08:00			15 гр.С		
	3		11:30			15 гр.С		
	4		12:30			15 гр.С		
	5		17:00			22 гр.С		
	6		22:00			15 гр.С		
	1		08:00			22 гр.С		
	2		23:00			15 гр.С		

Обратите внимание:

- Для периодов 3 и 4 (обед) можете установить требуемую температуру вместо 15 гр.С.
- Символ «off» появится если установленное вами значение температуры ниже минимального. Термостат выключается.

### Расширенные настройки

Для входа нажмите одновременно символы , , при включенном терморегуляторе.

Символ	Символ	Установка	▲ или ▼
	1	ADJ Калибровка температуры	Коррекция измеряемой температуры
	2	SEN Выбор датчика	IN :датчик воздуха OUT:датчик поля ALL :оба датчика
	3	LIT Максимальная температура	Ограничение макс. Температуры (90гр.С)
	4	DIF Переключающий дифференциал	Интервал срабатывания возле задан.т-ры (гр.С)
	5	LTP Режим антизамерзания	Поддерживает темп.+5С во включенном сост.
	6	PRG Недельный режим (рабочие/выходные)	2 - режим 5/2, 1 - режим 6/1, 0 - режим 7/0
	7-8	RLE DLY Не используются в данной модели	
	9	HIT Установка макс. температуры	
	10	FAC Возврат к заводским установкам	Возврат сделан, когда появляется символ «—»

### Функция блокировки клавиатуры

Нажмите одновременно символы **▲** и **▼**, и удерживайте 5 секунд для

включения / отключения функции блокировки ( появление символа

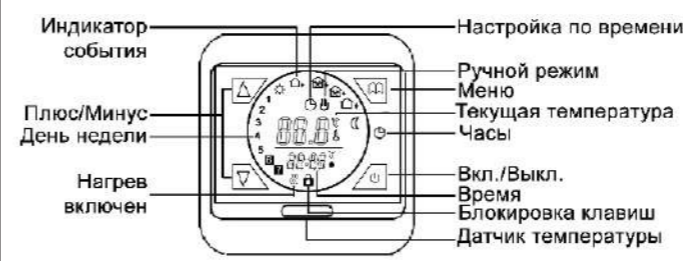
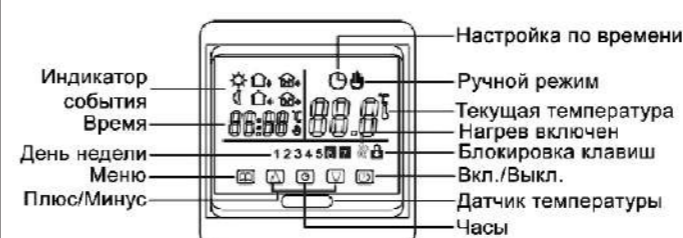
**LOCK** означает что функция активирована, исчезновение символа

означает деактивацию функции )

## E91.7xx

Программируемый терморегулятор для систем обогрева с жидкокристаллическим сенсорным экраном

### Объяснение символов:



## Руководство по эксплуатации

Экран База терморегулятора

