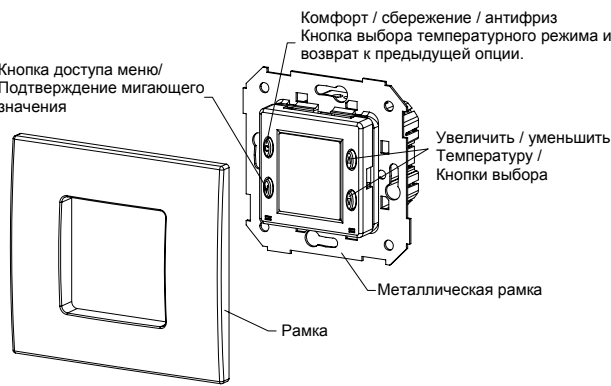
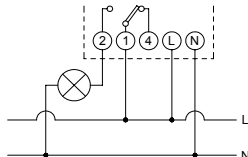


## Инструкция



### Установка

Это устройство предназначено для установки в стандартный бокс. Следуйте представленной схеме установки:



### Рекомендации

Установка должна быть проведена уполномоченным специалистом. При установке обратите внимание на то, что сильные электромагнитные поля могут оказывать влияние на прибор. Прибор не должен быть установлен рядом с индуктивными нагрузками (моторы, трансформаторы).

### Сброс

При сбросе, прибор восстановит последние установленные параметры, до момента отключения питания: время и дата, запрограммированные сигналы оповещения, параметры конфигурации. Время и дата будут сохраняться, при отключенном питании, в течение 24 часов. Если питание не будет подключено, то настройки времени сбрасываются на 1 января 2006 года 00:00 часов. Для перезагрузки устройства зажмите все 4е кнопки прибора на 3 или более секунды.

Заводские настройки по умолчанию:

- Язык: Spanish
- Время: 00:00 (24 часа)
- Дата: 01/01/2006 – Воскресенье (зима)
- Переход на летнее время: последнее воскресенье марта в 2 ночи
- Переход на зимнее время: последнее воскресенье октября в 3 ночи.
- Предустановленная комфортная температура (22°C).
- Погрешность датчика температуры ± 0.5°C.

### Операции

Следующая информация отображается на дисплее:

- День недели.
- Время и дата.
- Температура комнаты.
- Настройки температуры и символ, соответствующий текущему режиму (комфорт, экономия, антифриз/безопасный).

Программирование устройства осуществляется посредством меню и подменю. Программируемые значения будут мигать на экране.

Основной вид: термостат показывает текущую дату и выбранную температуру. Эту температуру можно менять с помощью нажатия ▲▼.

**✓:** Вход в CLOCK (часы) меню; ввести изменения путем смены режимов комфорт/экономия/антифриз.

**▲:** Прокрутка меню вверх / увеличить вводимое значение. Если зажать эту кнопку, то вводимое значение будет увеличиваться быстрее на 5 единиц в секунду.

**▼:** Прокрутка меню вниз / уменьшить вводимое значение. Если зажать эту кнопку, то вводимое значение будет уменьшаться быстрее на 5 единиц в секунду.

**C:** Возврат к предыдущему параметру или отображение на экране различных температурных режимов. При нажатии данной кнопки будут выводиться следующие режимы:

- COMFORT (комфорт) и ввод температуры. Нажмите ▲▼ чтобы изменить температуру. Слово COMFORT будет отображаться. Если ни одна кнопка не была нажата в течение 3 секунд, то прибор вернется в автоматический режим.
- SAVING (сбережение) и ввод температуры. Нажмите ▲▼ чтобы изменить температуру. Слово SAVING будет отображаться. Если ни одна кнопка не была нажата в течение 3 секунд, то прибор вернется в автоматический режим.

Кнопка ввода температуры в течение 3 секунд, возвращает прибор в предыдущий режим и возвращает к предыдущему параметру. Безопасность и настройки температуры (2°C в режиме нагрева и 55°C в режиме кондиционирования). Эти значения температур

нельзя менять. Будут отображаться слова ANTI-FREEZE или SECURITY для выбора. Если ни одна кнопка не была нажата в течение 3 секунд, то прибор вернется в автоматический режим.

### Меню времени

Время прибора может быть установлено из данного меню. Значение времени включает в себя: год, месяц, день недели, часы, минуты. После подтверждения значений минут идет автоматический возврат в основное меню, время и дата будут сохранены.

### Язык ввода

Прибор поддерживает: Испанский, Английский или Португальские языки.

### Меню настройки

В этом меню осуществляется доступ к более сложным функциям устройства, таким как: конфигурация датчика температуры, сезонное изменение времени, тип нагрузки, изменение режима.

- **SENSOR (датчик) подменю:** Корректировку датчика температуры можно осуществить из данного меню. Изначально корректировка не установлена, но ее можно установить по мере необходимости.

- **LOAD (режим) подменю:** Режим, в котором будет работать устройство можно установить с помощью этого меню, выбирая между режимами нагрева и кондиционирования воздуха. В режиме нагрева, значок «пламени» будет отображаться тогда, когда температура в помещении ниже заданной. В режиме кондиционирования, значок «льдинки» будет отображаться тогда, когда температура в помещении выше заданной.

- **Время года подменю:** в этом меню могут быть введены сезонные изменения времени:

- Автоматический режим: переключается на летнее время в 2 часа ночи последнего воскресенья марта и переключается обратно в 3 часа ночи последнего воскресенья октября.
- Ручной режим: позволяет вручную вводить изменения.
- Отключено: сезонные изменения вноситься не будут.

- **STATUS (статус) подменю:** прибор может быть оставлено без программирования температуры

- ON: Запрограммированные температуры будут работать.
- NUM DAY: Прибор не будет работать в течение определенного количества дней, от 1 до 31 (например во время отпуска)
- OFF: Заданные температуры не будут работать.

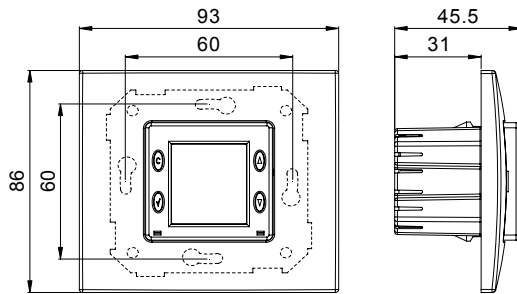
- **Контраст подменю:** С помощью данного меню можно выбрать уровень яркости прибора.

- **Версия подменю:** в данном меню выводится версия прошивки прибора: TRM V1.02.

### Технические характеристики

Напряжение питания:	230 V~
Частота:	50 Hz.
Коммутируемая нагрузка:	μ 8 (2) A / 250 V ac
Потребляемая мощность:	16.5 VA Максимум (1.4W).
Антифриз температура:	2°C
Рабочий интервал температур:	между 0 °C и +40 °C
Рекомендуемая нагрузка:	
Лампы накаливания:	1,800 W
Флуоресцентные без компенсации:	500 W
Флуоресцентные с компенсацией:	250 W
Галогеновые низк. напряж.:	600 VA
Галогеновые (230 Vac):	1,500 W
Энергосберегающие:	140 W
Точность:	≤ ± 1 c/24 ч при 23 °C
Точность температуры:	± 0.5 °C
Тип защиты:	IP 20
Класс защиты:	II по EN 60335
Директивы:	2002/95/EC (RoHS) 73/23/CEE и 93/68/CEE (Энергосбережение) 89/336/CEE и 92/31/CEE (CEM)
Марка:	CE

### Размеры



A016.35.53588



ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A.

Lérida, 61

E-28020 MADRID

Teléfono: +34 91 5672277;

Fax: +34 91 5714006

E-mail: info@orbis.es

http://www.orbis.es