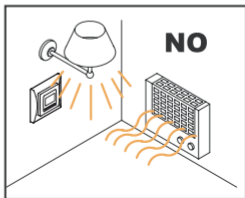
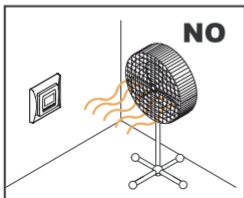
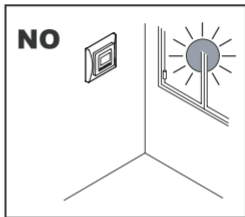
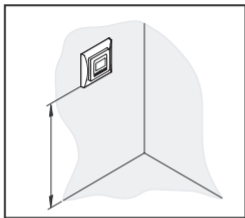
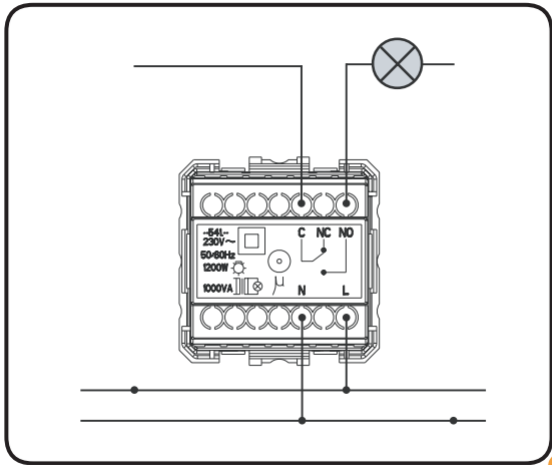


Выбор места установки





Основные термины

AUTO: режим работы программируемого таймера, при котором включение и отключение нагрузки происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени.

MAN: режим работы программируемого таймера, при котором включение нагрузки производится вручную.

ИНТЕРВАЛ: промежуток времени, при котором нагрузка включена (выходная цепь таймера замкнута).

TRAVEL: режим работы программируемого таймера, при котором активна только функция поддержания температуры, например, во время длительного отсутствия хозяев дома в холодное время года.

Таблица допустимых мощностей

Тип светильника	Максимальная мощность
Лампы накаливания (230В)	1200 Вт
Лампы накаливания	1200 Вт
Галогенные лампы (230В)	1200 Вт
Галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором	1000 ВА

Основные характеристики

Назначение: программируемый таймер служит для управления подключенными приборами в соответствии с заданным расписанием. Расписание представлено в виде интервалов. Интервалы отображаются на дисплее таймера.

MENU



Вход в меню таймера/включение –

выключение. Кнопка позволяет

последовательно выбирать режимы работы

таймера. Подтверждение выбора производится

кнопкой «ОК». Для перехода из режима **AUTO**

в режим **MAN** нажмите и удерживайте кнопку

5 секунд. Питание можно включать и отключать

вручную в режиме **MAN**.



Увеличение значения параметра/Выбор.

В режиме программирования кнопка позволяет

попеременно выбирать между **ВКЛЮЧЕНО**

и **ВЫКЛЮЧЕНО**. Когда на экране отображен

символ **MEM** кнопка позволяет выбирать между

режимом изменения памяти **Mod** и частичным

удалением **dEL**.

SELECT

**Уменьшение значения параметра/Копирование.**

В режиме программирования кнопка позволяет копировать программу текущего дня в другой день.

COPY

Служит для выбора между пунктами меню **MEM** и **COPY**.

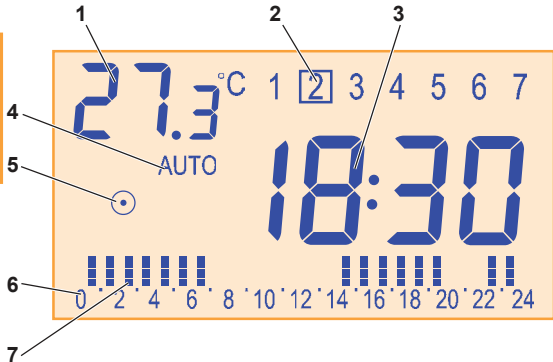
OK

Подтверждение параметра или действия/Режим

TRAVEL. Функция **TRAVEL** включается только из режима **AUTO** путем нажатия и удержания кнопки в течение 5 секунд.



Индикация таймера в Автоматическом Режиме.



- 1 Температура воздуха в °C
- 2 День недели **1** = Понедельник.
2 = Вторник.
3 = Среда.
4 = Четверг.
5 = Пятница.
6 = Суббота.
7 = Воскресенье.
- 3 Текущее время.
- 4 Индикатор автоматического режима работы таймера **AUTO**.
- 5 Индикатор включенного состояния (●).
В выключенном состоянии индикация отсутствует.
- 6 Шкала времени суток/состояния.
- 7 Индикатор состояния ВКЛ/ВЫКЛ



Первое включение

При первом включении необходимо настроить время и дату.

1



Используйте кнопки « ▲ » и « ▼ » для увеличения или уменьшения параметра.

2



Нажмите «OK» для подтверждения выбора каждого из параметров.

Установка текущего времени и даты

1

MENU



Нажмите трижды кнопку «MENU» – начнет мигать символ Hr. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

2



COPY



На экране мигает параметр «часы». Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «часы».

3

OK



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

4

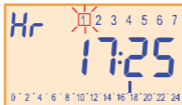


На экране начнет мигать параметр «минуты». Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения значения «минуты».

5

Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

6



На экране начнет мигать параметр «день недели». Используйте кнопки «▲» и «▼» для выбора дня недели.

7

Нажмите «OK» для подтверждения выбора. Возврат в режим **AUTO** произойдет автоматически.

4



Сначала устанавливаются «часы». Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра.

5



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

6



Затем устанавливаются «минуты». Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

7



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

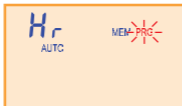
Программирование интервалов

1

MENU



OK



Нажимая кнопку **MENU** войдите в режим программирования – символ **PRG** мигает. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

2



SELECT



На экране появится мигающий символ **ON**. Для переключения между **ON** и **OFF** используйте кнопку **SELECT**. Начало интервала задается функцией **ON**, окончание – **OFF**.

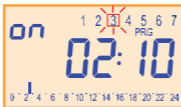
3

OK



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

8



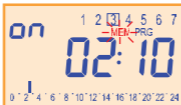
После установки времени, задается день недели. Используйте кнопку «▲» для перехода к следующему дню недели или «▼» для перехода к предыдущему дню.

9



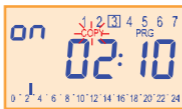
Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

10



После установки времени, задается день недели. Используйте кнопку «▲» для перехода к следующему дню недели или «▼» для перехода к предыдущему дню.

11



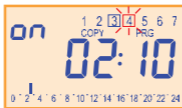
Для копирования настроек для других дней недели нажмите кнопку **COPY**. Настройки выделенного дня недели сохраняются и могут быть скопированы в любой другой день недели.

12



Нажмите «OK» для подтверждения выбора дня недели.

13



Используйте кнопки «▲» и «▼» для выбора дня недели, в который будут скопированы настройки.

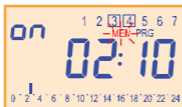
14

OK



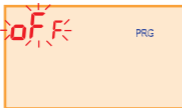
Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

15



Для завершения копирования нажмите кнопку «COPY», затем выберите **MEM** и подтвердите нажатием кнопки «OK».

16



Выберите **OFF** и повторите действия пунктов 3-10 для завершения программирования интервала.

17

MENU



Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «MENU». Символ **ESC** показывает на выход в начальный режим **AUTO**.

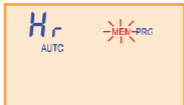
Изменение установок

1

MENU



OK

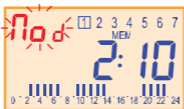


Кнопкой «MENU» выберите пункт **MEM**. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

2



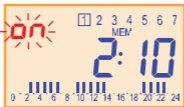
SELECT



На экране индицируются установки первого запрограммированного дня. Кнопкой «SELECT» выберите режим **Mod**. В этом режиме есть возможность изменить текущие установки.

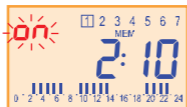
3

OK



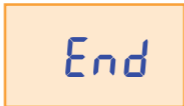
Нажмите «OK» для входа в режим изменения установок. Выберете **ON** или **OFF** для начала внесения изменений.

4



Нажмите «OK» для подтверждения изменений. Повторите программирование интервалов в соответствии с инструкцией 2-10.

5



Установки последовательно перебираются кнопкой «OK». По завершении установок на экране появляется слово **END**.

Частичное удаление установок

1

MENU



OK

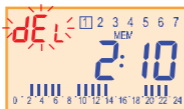


Кнопкой «MENU» выберите пункт **MEM**. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

2

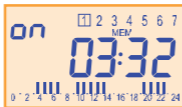


SELECT



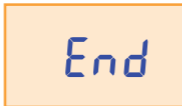
На экране индицируются установки первого запрограммированного дня. Двойным нажатием кнопки «SELECT» выберите режим **dEL**. В этом режиме есть возможность последовательно удалять установки.

3



Нажмите «ОК» для подтверждения выбора. После удаления текущей установки на экране появляется следующая. Для последовательного выбора установок служит кнопка «SELECT».

4



Нажмите «ОК» для подтверждения выбора и перехода к следующей установке. После завершения всех установок на экране появится слово **END**.

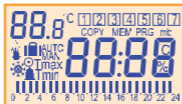
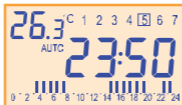
Удаление всех установок

1

MENU



OK



Нажмите одновременно кнопки «MENU» и «OK» и удерживайте в течении 15 секунд. Все установки, включая текущее время и дату, удаляются.

После сброса данных, таймер переходит в режим самотестирования на 15 секунд. Перед возвращением в режим **AUTO** следует переустановить текущее время и дату. См. пункт инструкции «Установка текущего времени и даты».

Programação Mala (Férias)

1



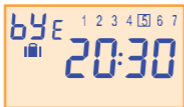
Для перехода в режим **TRAVEL** нажмите кнопку «OK» и удерживайте в течение 5 секунд (только из режима **AUTO**). На экране показан символ путешествия и мигает количество дней отсутствия хозяев.

2



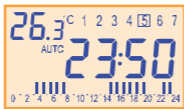
Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения количества дней в пределах от 1 до 99.

3



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

4



После введения времени отсутствия или после нажатия кнопки «MENU», таймер возвращается в режим **AUTO**.

Ручное включение или выключение.

1

MENU



23.8^{°C}
MAN OFF

Для перехода в ручной режим нажмите кнопку «MENU» и удерживайте в течение 5 секунд (только из режима **AUTO**). В ручном режиме таймер показывает температуру воздуха и символ **OFF**.

2



SELECT

23.8^{°C}
MAN ON

Кнопкой «SELECT» замыкается (**ON**) или размыкается (**OFF**) цепь.

3

MENU



Для возвращения в автоматический режим (**AUTO**), нажмите кнопку «MENU».

Технические данные

Номер артикула: - -.541.- - -

Название: программируемый таймер

Количество программируемых интервалов: 28

Хранение данных без питания 230В: 7 дней

Рабочая относительная влажность: 20-85%

Показание температуры окружающей среды: 0 – +50°C

Минимальная продолжительность интервала: 1 минута

Рабочий диапазон температур: 0 – +50°C

Температура хранения : –5 – +55°C

Подключение: 230В, 50Гц

Маркировка клемм: L (фаза), N (нейтраль), C (общий),
(NA) нормально разомкнутый,
(NC) нормально замкнутый

Тип реле: сухой контакт

Сечение проводов: 1.5мм²

Сертификаты: ГОСТ Р, AENOR, EN60669-2-1