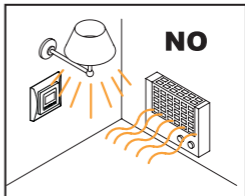
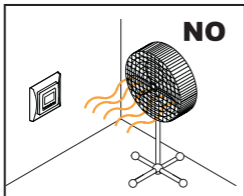
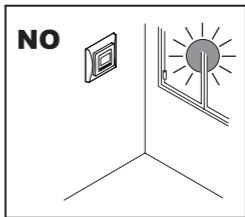
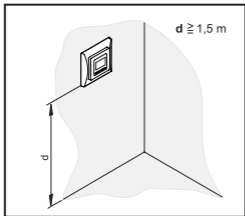
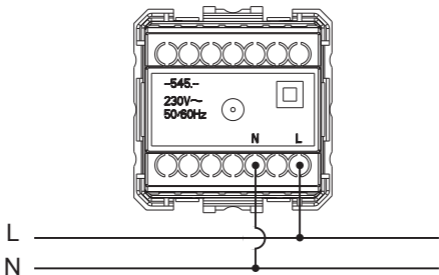


Выбор места установки





Назначение

Программируемый будильник предназначен для отображения текущего времени, температуры и выдачи запрограммированных звуковых сигналов. Будильник позволяет запрограммировать выдачу до 9 сигналов на различное время в течение недели. Также предусмотрена функция «SNOOZE», позволяющая повторить сигнал по прошествии заданного периода времени. Символ «» на экране показывает, что в течение недели запрограммирована, как минимум одна подача сигнала. В будильнике реализована функция установки календарной даты, для автоматического перехода на летнее и зимнее время. Звуковой сигнал будильника отключается путем нажатия любой кнопки. Если включена функция «SNOOZE», нажатие любой кнопки кроме кнопки «ОК» приводит к временному выключению сигнала, для постоянного выключения сигнала следует нажать кнопку «ОК». В режиме «SNOOZE», автоматический повтор сигнала начинается по истечению заранее запрограммированного времени.

Назначение кнопок управления

MENU



Вход в меню будильника/включение-выключение. Кнопка позволяет последовательно выбирать режимы работы будильника.



Подтверждение выбора производится кнопкой «OK». Прибор выключается путем нажатия кнопки более чем на 15сек.



Увеличение значения параметра/Выбор.

В режиме программирования кнопка включения или выключения режима будильника.

SELECT



Уменьшение значения параметра.

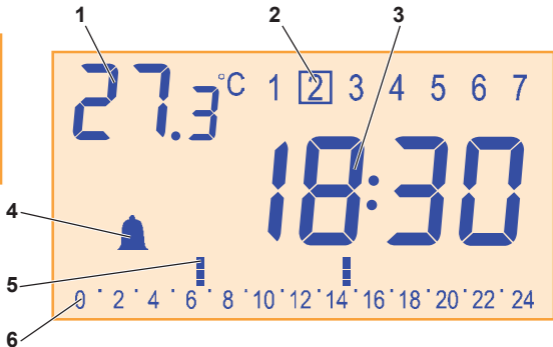
OK



Подтверждение параметра или действия.

Индикация будильника в Автоматическом Режиме.

Русский



- 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 состояния будильника (🔔).
- 5 Индикатор установленного времени будильника (0-24).
- 6 Шкала времени суток.



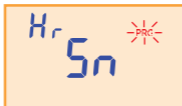
Режим программирования будильника

1

MENU



OK



Кнопкой «MENU» выберете режим программирования - символ **PRG** начнет мигать. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «OK».

2



На экране начнет мигать символ первого будильника **AL1**.

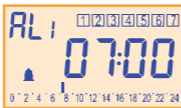
3

OK



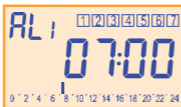
Для выбора последующих будильников (**AL2, AL3,...**) нажимайте кнопку «OK».

4



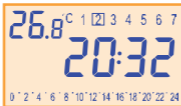
Для выбора первого будильника нажмите кнопку «SELECT». На экране будет показано ранее установленное время.

5



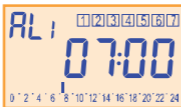
Для отмены установленного будильника нажмите кнопку «SELECT» один раз. Индикатор состояния будильника (🔔) исчезнет с экрана.

6



Нажатием кнопки «OK» подтвердите выбор. Информация на экране вернется в первоначальное состояние.

7



Для программирования выбранного будильника нажмите кнопку «SELECT»

8



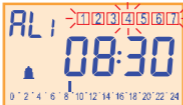
Сначала устанавливаются «часы». Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

9



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

10



После установки времени, задается день недели. Используйте кнопки «▲» и «▼» для выбора между режимами: один конкретный день, только рабочие дни – с понедельника по пятницу (1–5), только выходные дни – суббота и воскресенье (6и7) или все дни недели (1-7). Нажмите «ОК» для подтверждения выбора.

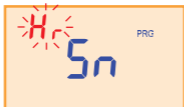
Установка текущего времени и даты

1

MENU



OK



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

2



SELECT



OK



На экране будет показано ранее установленное текущее время, параметр «часы» – мигает. Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра «часы». Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

3



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

4



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

5



Установка года и месяца производится тем же путем. Всегда нажимайте «OK» для подтверждения выбора. После полной установки всех параметров дисплей возвращается в начальное состояние. Установка даты позволяет программируемому будильнику автоматически переводить часы на зимнее или летнее время.

Программирование режима повтора звонка будильника «SNOOZE»

Функция «SNOOZE» позволяет повторить сигнал будильника по прошествии заданного периода времени.

1

MENU



OK

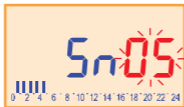


Трижды нажмите кнопку меню – начнет мигать Sn. Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

2



SELECT



На экране начнет мигать текущее значение времени повтора сигнала. Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра времени повтора. Если задан параметр 00 – функция не будет работать.

3

OK



Нажмите «OK» для подтверждения выбора.

Отключение будильника

1

MENU



Нажмите и удерживайте кнопку меню в течение 8 секунд для перехода в режим отключения будильника. В этом режиме на экране отображается только температура воздуха и символ **OFF**.

2

MENU



Будильник можно включить в любое время нажатием кнопки «MENU».

Выключение сигнала будильника без функции «SNOOZE»

1

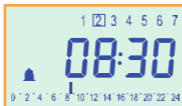
MENU



SELECT



OK

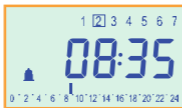


Во время звучания сигнала экран будильника подсвечивается. Подсветка работает до момента выключения сигнала. Сигнал выключается нажатием любой кнопки.

Выключение сигнала будильника с функцией «SNOOZE»

1

OK



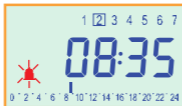
Во время звучания сигнала экран будильника подсвечивается. Подсветка работает и после момента выключения сигнала до тех пор, пока не выключен режим SNOOZE. Режим SNOOZE выключается нажатием кнопки «OK».

2

MENU



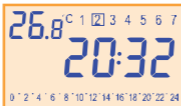
SELECT



Если сигнал выключен любой кнопкой, кроме «OK», функция SNOOZE включит сигнал будильника через заданный промежуток времени. Индикатор состояния будильника будет мигать.

Калибровка термометра

1



Для входа в режим калибровки одновременно нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопки «▲» и «▼».

2



В режиме калибровки **CAL** есть возможность изменять величину отображения температуры в диапазоне от -5 до $+5^{\circ}\text{C}$ с шагом 0.1°C . Используйте кнопки «▲» и «▼» для увеличения или уменьшения параметра.

3

OK



Нажмите «OK» для подтверждения выбора. После подтверждения выбора информация на экране автоматически вернется в начальный режим индикации времени.

Технические данные

Номер артикула: - -.545.- - -

Название: Программируемый будильник

Количество программируемых будильников: 9

Хранение данных без питания 230В: 7 дней

Рабочая относительная влажность: 20-85%

Показание температуры окружающей среды: 0 – +50°C

Рабочий диапазон температур: 0 – +50°C

Температура хранения: –5 – +55°C

Подключение: 230В, 50Гц

Маркировка клемм: L (фаза), N (нейтраль)

Сечение проводов: 1.5мм²

Сертификаты: ГОСТ Р, AENOR