

ETP-101 - часы , термометр , гигрометр.

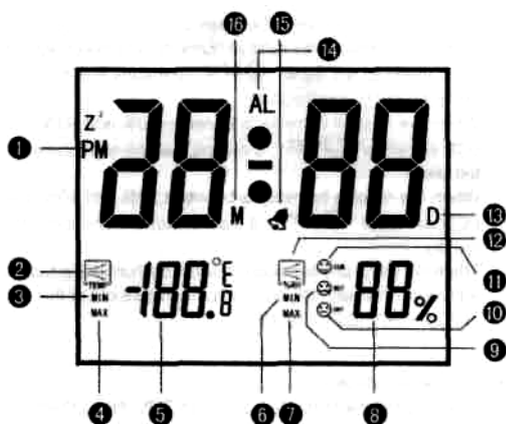


Рис.1

характеристики

температура хранения : -10 °С ...60 °С
 диапазон измерения температуры : -10 °С .. 50 °С
 разрешение : 0,1 °С
 точность : +/- 1 °С
 диапазон измерения влажности : 20%....90%
 разрешение : 1 %
 интервал измерения : 1 раз в 10 сек.
 питание : батарея типа AAA 1 шт.
 вес : 130 г. (с батареей)

Описание дисплея



- 1 индикатор 12 часового режима отсчета часов
- 2 индикатор тенденции изменения температуры
- 3 индикатор минимального значения температуры
- 4 индикатор максимального значения температуры
- 5 величина текущей температуры
- 6 индикатор минимального значения отн. влажности
- 7 индикатор максимального значения отн. Влажности
- 8 величина текущей относительной влажности .
- 9 символ – «повышенная влажность»
- 10 символ – «пониженная влажность»
- 11 символ – «нормальная влажность»
- 12 индикатор тенденции изменения влажности
- 13 текущее число
- 14 время установки будильника или режим включения будильника
- 15 режим установки/индикации времени будильника
- 16 текущий месяц

Описание функций кнопок управления

“RESET” (находится на задней панели) – сброс всех настроек

Данный прибор представляет собой многофункциональное устройство позволяющее измерять параметры окружающего воздуха температуру и относительную влажность , кроме того в нем имеются часы с будильником и календарем .

Конструктивно имеет настольно-настенное исполнение . Внешний вид прибора показан на рис.1

На передней панели размещается дисплей на котором отображается вся информация и кнопки для управления прибором .

Основные функции

- отображение текущего времени в режиме 12/24 и даты
- будильник
- измерение относительной влажности ,%
- измерение окружающей температуры , °С/°F

“Mode”

переключение между режимами время/дата
 включение режима установки времени
 выбор устанавливаемого параметра (час., мин. и т.д.)

“Set Alm”

установка значения выбранного параметра
 включение/выключение режима будильника .

“Alm/Clear”

просмотр установки будильника
 включение режима установки будильника
 стирание имеющихся макс./мин. значений

“°C/°F” (находится на задней панели)

переключение единиц измерения температуры.
 переключение режима 12/24 у часов

инструкция по работе с прибором

1. Полный сброс установок

При нажатии кнопки “RESET” все установленные значения сбрасываются и возвращаются заводские настройки .

2. Настройка времени и даты

Убедитесь что прибор находится в режиме отображения времени .т.е на экране отображаются часы и минуты а не день и месяц .

Для начала настройки нажмите и удерживайте кнопку **“Mode”** пока цифры значения часов начнут мигать .Затем установите нужное значение часов нажимая кнопку **“Set Alm”**. Далее находясь в этом режиме с помощью кнопки **“Mode”**Вы можете выбирать для установки параметры :

час.- мин.- месяц – день - окончание установки , и устанавливать их значения кнопкой **“Set Alm”**.
Если вы в течение 8-ми секунд не будете производить никаких действий , прибор выйдет из режима установки в режим текущего времени .

3. Включение /выключение режима будильника

Включение будильника осуществляется в режиме текущего времени нажатием на кнопку **“Set Alm”**. Когда будильник включен на дисплее отображается

символ 

Для выключения будильника нажмите кнопку **“Set Alm”** чтобы погас символ 

4. Установка времени будильника

Для просмотра времени установки будильника нажмите "**Alm/Clear**", на экране появится символ "**AL**" и время на которое установлен будильник .
Для установки времени будильника нажмите и удерживайте "**Alm/Clear**" пока не начнут мигать цифры часов .Затем кнопкой "**Set Alm**" установите требуемое значение . Далее нажимая "**Alm/Clear**" вы переходите к установке минут , устанавливаете кнопкой "**Set Alm**" требуемое значение и затем выходите из режима установки времени будильника .
Если вы в течение 8-ми секунд не будете производить никаких действий , прибор выйдет из режима установки в режим текущего времени .

5. Будильник .

Если функция будильника включена , то при наступлении времени на которое установлен будильник раздастся звуковой сигнал , который будет продолжаться в течении минуты . Для того чтобы остановить сигнал нажмите любую кнопку .

6. Температура и относительная влажность

В обычном режиме на дисплее отображается текущее значение температуры и относительной влажности .

Нажатие на кнопку "**Max/Min**" вызывает из памяти максимальные значения температуры и относительной влажности с момента последнего обнуления этих значений , на дисплее появляется символ "**Max.**"

Повторное нажатие на кнопку "**Max/Min**" вызывает из памяти минимальные значения температуры и относительной влажности с момента последнего обнуления этих значений , на дисплее появляется символ "**Min.**"

Нажатие на кнопку "**Alm/Clear**" когда на дисплее отображается максимальное или минимальное значение приводит к стиранию из памяти этих значений .

Спустя 3 секунды после нажатия на кнопку "**Max/Min**" прибор возвращается к индикации текущих значений температуры и относительной влажности .

7. Режим измерения температуры .

Выбор единиц измерения температуры осуществляется кратковременным нажатием на кнопку "**°C/°F**" . Текущая единица измерения отображается на дисплее .

8. Режим часов

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "**°C/°F**" . При этом раздастся сигнал и часы переключатся между режимами 12-ти или 24-х часового отсчета . При переходе в режим 12-ти часовой режим на дисплее появится символ "**PM**"

9. Дополнительная индикация

Если температура лежит в пределах 20 °C -26 °C , а относительная влажность в пределах 40%-70 %

На дисплее отображается  Это говорит о том , что окружающие условия максимально комфортны .

Если относительная влажность в пределах 70%-90 %
На дисплее отображается  Это говорит о повышенной влажности .

Если относительная влажность в пределах 20%-40 %
На дисплее отображается  Это говорит о пониженной влажности
Если влажность в пределах 40%-70 % , а температура вне диапазона 20 °C ..26 °C , то на дисплее никаких символов нет

Если относительная влажность менее 20% на дисплее отображается **LO%**
Если относительная влажность более 90% на дисплее отображается **HI%**

Период замера показаний температуры и влажности составляет 10 сек.

Если в течение этого времени текущее значение

повысилось , то на дисплее отображается 

Если же значение не изменилось , то на дисплее отображается 

И если значение параметра понизилось то на дисплее отображается 