Введение

J. Календарь: диапазон 2000-2099, 12/24 часа, отображение времени: часы, минуты.

2. Alarm / Snooze: Вы можете установить группу будильников, звонящих каждый раз по две минуты. Интервал повтора составляет 8 минут, и время повтора не ограничено.

3. Температура и влажность:

• Может запрашивать историю максимальной или минимальной температуры и влажности и автоматически обновлять историю температуры и влажности;

• Диапазон температур: -10 ‘C - + 61 \* C (или 14,2 - +140 Т); Преобразование TC / T;

• Интервал между автоматическими измерениями температуры и влажности составляет 60 секунд;

• Диапазон влажности: от 20% до 99%;

• 12-часовая кривая температурного тренда.

4. Отображение иконок для трех уровней комфорта: сухой, комфортный и влажный.

5. Четырехуровневый прогноз погоды в зависимости от изменения температуры и влажности: солнечно, полусолнечно, облачно и дождливо.

6. 8-секундная светодиодная подсветка.

7. Управление звуком: когда будильник звонит или издает громкий звук, светодиод горит в течение 8 секунд.

II. Основные операции

1. Включите питание (или СБРОС) и сопровождайте звуковым сигналом. ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы включатся на одну секунду, а затем перейдут в нормальное состояние часов.

2. Нажмите кнопку MODE, чтобы переключить время, дату и режим будильника.

3. В каждом режиме нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы войти в настройку.

4. В каждом режиме настройки нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы отрегулировать настройки, нажмите и удерживайте кнопку UP / DOWN для ускорения увеличения / уменьшения;

5. В любом режиме нажмите кнопку ВНИЗ для преобразования ‘C / T;

6. В любом режиме нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы включить / выключить будильник;

7. В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку UP в течение 2 секунд, чтобы переключиться на 12/24 часа;

8. Когда зазвонит будильник, нажмите кнопку SNOOZE / LIGHT, чтобы включить режим повтора;

9. Нажмите кнопку MAX / MIN: для просмотра максимальной / минимальной / текущей температуры и влажности;

10. Кнопки S / C: это кнопка датчика / закрытия, которая заставляет часы звучать и

чувствительны.

11. В комплект поставки не входит USB-кабель, который гарантирует, что светодиодная подсветка всегда остается включенной.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кнопки «Вверх» и «Вниз» - это те же кнопки, что и у A12 / 24 и ▼ V / T, маленькие черные треугольники, направленные вверх и вниз.

III. Подробные инструкции по эксплуатации:

1. Преобразование режима:

# Нажмите клавишу MODE, чтобы преобразовать режим в следующем порядке: режим времени - режим даты - режим тревоги - возврат в режим времени

# В режиме даты и в режиме тревоги, если в течение восьми секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически вернется в обычный режим времени.

2. Режим часов:

# Включение питания (или СБРОС, сопровождаемое звуковым сигналом «ЗВУК») ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы горят в течение одной секунды, а затем переключаются в нормальное состояние часов, по умолчанию: 1 января 2011 г., SAT; Время: 0:00 ( час); будильник: 0:00 (закрыто).

• В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку UP в течение 2 секунд, чтобы переключиться на 12/24 часа.

12HR система отсчета времени, есть знак «PM» во второй половине дня.

• В нормальном состоянии часов, удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы установить будильник в следующем порядке: час - минута - выход. Завершите настройку с помощью кнопки UP / DOWN и нажмите кнопку UP или DOWN для ускорения увеличения / уменьшения.

• Диапазон настройки: диапазон часов от 1 до 12 или от 0 до 23, диапазон минут от 0 до 59.

• В режиме настройки нажмите кнопку MODE или не нажимайте кнопку в течение 8 секунд, чтобы автоматически выйти из режима настройки и отобразить текущее время.

3. Режим даты:

• В режиме даты по умолчанию используется значение «1 января 2011 года, суббота».

• В нормальном состоянии даты нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение двух секунд, чтобы установить дату в соответствии с порядком: месяц - день - год - выход. При настройке завершите настройку кнопкой ВВЕРХ / ВНИЗ и нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы ускорить увеличение / уменьшение.

• Диапазон настройки: месячный диапазон от 1 до 12, дневной диапазон от 1 до 31 и годовой диапазон от 2000 до 2099.

• При установке даты неделя автоматически изменяется соответственно с понедельника на

СОЛНЦЕ.

# В режиме настройки нажмите кнопку MODE или не нажимайте кнопку в течение 8 секунд, чтобы автоматически выйти из режима настройки и отобразить текущее время.

• В режиме даты, если в течение 8 секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически вернется в режим времени.

4. Режим тревоги:

В режиме тревоги появляется символ с значением по умолчанию 0 00.

• При температуре ниже 15 ° С:

# А влажность меньше или равна 40%, система покажет солнечный день;

Ф И влажность между 41% и 65%, система покажет полусветлый день; Ф И влажность между 66% и 71%, система покажет облачный день;

Ф А влажность больше или равна 72%, система покажет дождливый день; Ф При температуре 15 ° С - 24,9 \* С:

Ф А при влажности, меньшей или равной 55%, система отобразит солнечный день;

• А влажность составляет от 56% до 70%, система покажет полусветлый день; Ф И влажность между 71% и 79%, система покажет облачный день;

Ф И влажность больше или равна 80%, система покажет дождливый день;

• Когда температура больше или равна 25 ° С:

• А влажность меньше или равна 60%, система будет отображать солнечный день;

• А влажность составляет от 61% до 75%, система покажет полусветлый день;

• А влажность составляет от 76% до 86%, система покажет облачный день;

Ф А влажность больше или равна 87%, система покажет дождливый день; 7. Отображение иконок для трех уровней комфорта: Dr ^, комфортно и влажно

• Если температура или влажность ниже 40%, система отобразит

СУХОЙ значок.

Ф Когда температура 20 - 25 ‘C, а влажность между 40% и

69% система отобразит значок КОМФОРТ.

• Когда температура или влажность больше или равна 70%, система

будет отображаться значок WET.

• Когда температура находится за пределами 20 ° C - 25 ° C, а влажность составляет от 40 до 69%, значок не отображается.