

VST 7009V Вольтметр, часы, термометр.

1. Описание функций

- Дата, время (12 и 24 часовой режим) и день недели.
- Будильник
- Функция SNOOZE (соня) с продолжительностью 5 минут.
- Термометр (По Цельсию, Фаренгейту).
- Предел термометра: от -50°C $\sim 70^{\circ}\text{C}$.
- Погрешность термометра: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$.
- Термометр обновляет данные через каждые 3 секунд.
- LED 2 цвета, сила поставок с автомобилем когда находится в нарушение свет, содержание LCD продемонстрированное вполне, если с источником питания батареи резервным, не имеется задние свет, время демонстрации и температура.
- Уровень аккумулятора. (DC12-24V возможно изготавливать на заказ по требованию клиента)

2. Описание клавиш:

- TIME:** Установка времени. Нажать и удерживать в течение 2 секунд.
- ALM:** Настройка будильника. Нажать и удерживать в течение 2 секунд.
- SNZ:** Установка функции SNOOZE (соня).
- UP:** Изменение даты и времени. +
- DOWN/°C/°F:** Изменение времени и температуры. -

3. Инструкция по эксплуатации:

Исходные данные:

Время: 1 января 2013г. PM 12:00

Будильник: AM 12:00, выключен

Термометр показывает температуру по Цельсию

Календарь

- Установка времени. Для перехода в режим установки нажать и удерживать клавишу TIME в течение 2 секунд, установить 12/24 режим показа, часов, минут, секунд, год, месяц и число. День недели устанавливается автоматически.
- Если в течение 1 минуты ничего не нажимать, то аппарат переходит в рабочий режим.
- Переход в режим времени и даты.

- Нажать на UP для перехода в режим секундомер а или для недели.

Будильник

- Установка будильника. Для перехода в режим установки нажать и удерживать клавишу ALM в течение 2 секунд, установить час и минут ы.
- Вкл и Выкл будильника
- Нажать Up для вкл/выкл будильника.
- Если в течение 8 секунд ничего не нажимать, то аппарат переходит в рабочий режим.
- Звонок будильника работает 30 секунд.

SNOOZE (соня)

- Для подключения функции соня необходимо нажать на клавишу SNZ.
- Функция соня срабатывает три раза через каждые 5 минут.
- Если функция соня включена, то знак «Z» на индикаторе будет светиться.

Оповещение заморозки

- Для вкл/выкл оповещения заморозки нажать и удерживать °C/°F в течение 2 секунд.
- При температуры $-1^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$, аппарат звенит 30 секунд.

Функции выбора цвета свечения LED

- С помощью выключателя выберете нужный цвет свечения

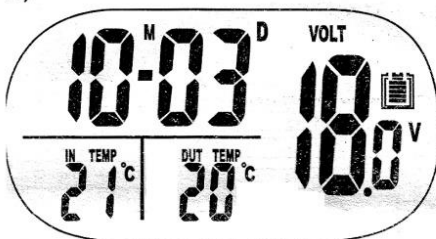
Уровень заряда аккумулятора

12V аккумулятор		24V аккумулятор			
14.8V	генератор высокого напряжения	←	←	генератор высокого напряжения	29.6V
13.2V	нормальное напряжение генератора	←	←	нормальное напряжение генератора	26.4V
12.8V	генератор низкого напряжения	←	←	генератор низкого напряжения	25.6V
11.9V	нормальное напряжение аккумуляторной батареи	←	←	нормальное напряжение аккумуляторной батареи	23.8V
10.8V	низкий напряжение аккумуляторной батареи	←	←	низкий напряжение аккумуляторной батареи	21.6V

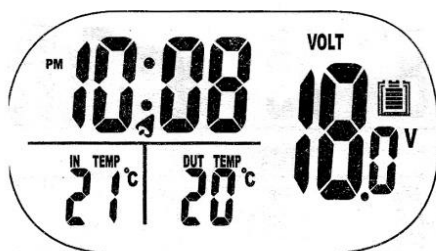
14.8V: генератор высокого напряжения / нормальное напряжение генератора / генератор низкого напряжения
 13.2V: нормальное напряжение генератора
 12.8V: генератор низкого напряжения / нормальное напряжение аккумуляторной батареи
 11.9V: нормальное напряжение аккумуляторной батареи
 10.8V: низкий напряжение аккумуляторной батареи

Примечание: в таблице выше только для справки

A)

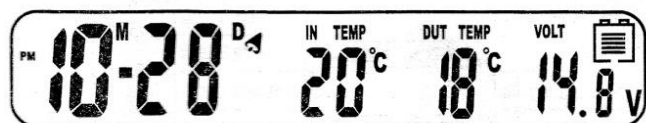


Время (час, минута, секунда)

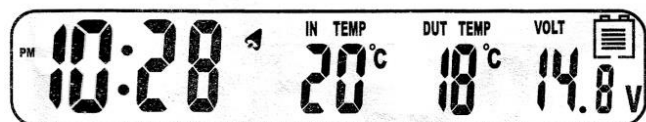


Время и день недели

B)



Время (час, минута, секунда)



Время и день недели