

## Электроника7-2100СМ-6 часы электронные офисные шестиразрядные



**ЗАКАЗАТЬ**

Цифровые электронные настенные часы Электроника7-2100СМ-6 являются часами на основе светодиодных индикаторов со средней высотой цифры и предназначены для применения в помещениях и отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах, минутах и секундах, даты, а также температуры (Электроника7-2100СМ-6Т), атмосферного давления (Электроника7-2100СМ-6Д), радиационного фона (Электроника7-2100СМ-6Р). Особенностью модели Электроника7-2100СМ-6 является функция отображения секунд (высота цифры секунд составляет 56 мм). В названии часов заключен основной параметр, различающий их: высота цифры в миллиметрах. В часах Электроника7-2100СМ-6 высота символов составляет 100 мм. Расстояние читаемости цифр — до 25-30 метров.

Цифровые часы являются электронным прибором точного времени, рассчитанным на многолетнюю эксплуатацию. Часы оснащены пультом дистанционного управления на инфракрасных лучах с дальностью срабатывания до 10 метров.

Часы отображают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут до 23 часов 59 минут, секунды — от 00 до 59. Дата отображается в формате: число, месяц, год. Могут работать в режиме отображения времени, даты, температуры (атмосферного давления, влажности, радиационного фона) или всех этих параметров попеременно. Устройство часов позволяет корректировать суточный ход.

Часы имеют встроенный аккумулятор для сохранения показаний при отключении электричества. Цвет свечения индикаторов может быть красным или зеленым. Масса изделий не более 3 кг.

Данные электронные часы можно объединять в сеть часификации для синхронного отображения времени. Одни часы назначаются первичными и управляются при помощи пульта дистанционного управления или компьютера. Все остальные часы сети будут являться вторичными и повторять показания первичных. Первичными часами можно сделать любую модель часов Электроника7. Объединение часов в сеть делается по параллельной схеме интерфейса RS485 при помощи 2-х жильной экранированной витой пары. Конструкция часов позволяет объединить в одну сеть большое количество вторичных часов: до 10 линий более чем по 200 часов. Необходимость в организации системы часификации, количество первичных и вторичных часов требуется указывать при заказе.

### **Технические характеристики**

Полное наименование	Краткое название	Информация	Габаритные размеры, мм, не более
Электроника7-2100СМ-6	В100СМ-6	часы, минуты, секунды, дата	560x160x35
Электроника7-2100СМ-6Т	В100СМ-6Т	часы, минуты, секунды, дата, температура	560x160x35
Электроника7-2100СМ-6Д	В100СМ-6Д	часы, минуты, секунды, дата, давление	560x160x35
Электроника7-2100СМ-6В	В100СМ-6В	часы, минуты, секунды, дата, влажность	560x160x35