

## Электроника7-2270С-6 часы электронные офисные шестиразрядные



**ЗАКАЗАТЬ**

Часы цифровые электронные настенные с секундами Электроника7-2270С-6 предназначены для применения в помещениях для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах, минутах и секундах, даты, а также температуры (для Электроника7-2270С-6Т), атмосферного давления (для Электроника7-2270С-6Д), радиационного фона (для Электроника7-2270С-6Р). Если часы устанавливаются выше 5 метров, то для их управления желательно применить первичные часы, установленные в пределах досягаемости пульта ДУ на ИК лучах или заказать исполнение с управлением от компьютера (232 интерфейс).

Электронные офисные часы оснащены пультом дистанционного управления на ИК-лучах с дальностью срабатывания до 10 метров. Часы настенные Электроника7-2270С-6 отражают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут 00 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд.

Часы могут работать в режиме отображения времени, даты, температуры (атмосферного давления, радиационного фона, влажности) или этих параметров попеременно. Все шестиразрядные часы (с секундами) также отражают дату в формате: ЧИСЛО:МЕСЯЦ:ГОД. Время свечения каждого из параметров можно менять от нуля до 99 секунд. Устройство Электроника7-2270С-6 позволяет корректировать суточный ход. Цвет свечения светодиодов может быть красным или зеленым. Масса часов - не более 8 кг.

Данные цифровые электронные часы изготавливаются на базе светодиодов, поэтому они могут использоваться на улице или в помещениях с ярким освещением - в условиях, когда плохо видны знаки часов, изготовленных на базе светодиодных индикаторов. Для помещений с высоким уровнем освещения желательно применение светодиодов с яркостью 2,5 кд. В часах Электроника7-2270С-6 высота символа - 270 мм. Расстояние читаемости цифр - до 60-80 метров.

Данные электронные часы можно объединять в сеть часификации для синхронного отображения времени. Одни часы назначаются первичными и управляются при помощи пульта ДУ 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
Электроника7-2270С-6	В270С-6	часы, минуты, секунды, дата	1500x410x60
Электроника7-2270С-6Т	В270С-6Т	часы, минуты, секунды, дата, температура	1500x410x60
Электроника7-2270С-6Д	В270С-6Д	часы, минуты, секунды, дата, давление	1500x410x60
Электроника7-2270С-6В	В270С-6В	часы, минуты, секунды, дата, влажность	1500x410x60
Электроника7-2270С-6Р	В270С-6Р	часы, минуты, секунды, дата, радиация	1500x410x60