

Электроника7-2500С-6 часы электронные офисные шестиразрядные



ЗАКАЗАТЬ

Часы цифровые электронные настенные с секундами Электроника7-2500С-6 предназначены для применения в помещениях для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах и минутах и секундах, даты, а также температуры (для Электроника7-2500С-6Т), атмосферного давления (для Электроника7-2500С-6Д), радиационного фона (для Электроника7-2500С-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 Электроника7-2500С-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) или всех 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 Электроника7-2500С-6 позволяет корректировать суточный ход. Цвет свечения светодиодов может быть красным или зеленым. Масса часов не более 15 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 Электроника7-2500С-6 высота символа - 500 мм. Расстояние читаемости цифр - до 100-130 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 |
|------------------------------|------------------|--|----------------------------------|
| Электроника7-2500С-6 | V500С-6 | часы, минуты, секунды, дата | 2270x630x60 |
| Электроника7-2500С-6Т | V500С-6Т | часы, минуты, секунды, дата, температура | 2270x630x60 |
| Электроника7-2500С-6Д | V500С-6Д | часы, минуты, секунды, дата, давление | 2270x630x60 |
| Электроника7-2500С-6В | V500С-6В | часы, минуты, секунды, дата, влажность | 2270x630x60 |
| Электроника7-2500С-6Р | V500С-6Р | часы, минуты, секунды, дата, радиация | 2270x630x60 |