

Электроника7-2130С-6 часы электронные офисные шестиразрядные



Часы цифровые электронные настенные с секундами Электроника7-2130С-6 предназначены для применения в помещениях для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах и минутах, секундного ритма, а также температуры (для Электроника7-2130С-6Т), атмосферного давления (для Электроника7-2130С-6Д), радиационного фона для (Электроника7-2130С-6Р), влажности (для Электроника7-2130С-6В).

Электронные офисные часы оснащены пультом дистанционного управления на ИК-лучах с дальностью срабатывания до 10 метров. Часы настенные Электроника7-2130С-6 отражают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут 00 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд.

ЗАКАЗАТЬ

Часы могут работать в режиме отображения времени, температуры (атмосферного давления, радиационного фона) или этих параметров попеременно. Все шестиразрядные часы (с секундами) отражают дату в формате: ЧИСЛО:МЕСЯЦ:ГОД. Время свечения каждого из параметров можно менять от нуля до 99 секунд. Устройство Электроника7-2130С-6 позволяет корректировать суточный ход. Цвет свечения светодиодов может быть красным или зеленым. Электронные часы имеют встроенный аккумулятор для сохранения показаний при отключении электричества. Масса часов - не более 5 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 Электроника7-2130С-6 высота символа - 130 мм. Расстояние читаемости цифр - до 40-50 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
Электроника7-2130С-6	V130С-6	часы, минуты, секунды, дата	690x200x35
Электроника7-2130С-6Т	V130С-6Т	часы, минуты, секунды, дата, температура	690x200x35
Электроника7-2130С-6Д	V130С-6Д	часы, минуты, секунды, дата, давление	690x200x35
Электроника7-2130С-6В	V130С-6В	часы, минуты, секунды, дата, влажность	690x200x35
Электроника7-2130С-6Р	V130С-6Р	часы, минуты, секунды, дата, радиация	690x200x35