

Электроника7-2130С-4 часы электронные офисные четырёхразрядные



Часы цифровые электронные настенные Электроника7-2130С-4 являются электронным прибором точного времени, рассчитанным на многолетнюю эксплуатацию и 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-4Т), атмосферного давления (для Электроника7-2130С-4Д), радиационного фона (для Электроника7-2130С-4Р).

Электроника7-2130С-4 отражают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут до 23 часов 59 минут, дату и секундный ритм знаком "точка". Цифровые часы могут работать в режиме отображения времени, даты, температуры (атмосферного давления, радиационного фона) или всех этих параметров попеременно.

ЗАКАЗАТЬ

Настенные часы оснащены пультом дистанционного управления на ИК-лучах с дальностью срабатывания до 30 метров. Устройство Электроника7-2130С-4 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 Электроника7-2130С-4 - не более 3 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-4 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-4	В130С-4	часы, минуты, дата	460x200x35
Электроника7-2130С-4Т	В130С-4Т	часы, минуты, дата, температура	460x200x35
Электроника7-2130С-4Д	В130С-4Д	часы, минуты, дата, давление	460x200x35
Электроника7-2130С-4В	В130С-4В	часы, минуты, дата, влажность	460x200x35
Электроника7-2130С-4Р	В130С-4Р	часы, минуты, дата, радиация	460x200x35