

Электроника7-2210С-6 часы электронные офисные шестиразрядные



ЗАКАЗАТЬ

Часы цифровые электронные настенные с секундами Электроника7-2210С-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 Электроника7-2210С-6Т), атмосферного давления (для Электроника7-2210С-6Д), влажности (для Электроника7-2210С-6), радиационного фона (для Электроника7-2210С-6).

Электронные офисные часы оснащены пультом дистанционного управления на ИК-лучах с дальностью срабатывания до 10 метров. Часы настенные Электроника7-2210С-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 этих параметров попеременно.

Время отображения каждого из параметров можно менять от нуля до 99 секунд. Все шестиразрядные часы (с секундами) отражают дату в формате: ЧИСЛО:МЕСЯЦ:ГОД. Устройство электронных часов позволяет корректировать суточный ход. Цвет свечения светодиодов может быть красным или зеленым. Электроника7-2210С-6 имеют встроенный аккумулятор для сохранения показаний при отключении электричества. Масса часов - не более 6 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 Электроника7-2210С-6 высота символа - 210 мм. Расстояние читаемости цифр – до 50-60 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
Электроника7-2210С-6	В210С-6	часы, минуты, секунды, дата	1120x270x60
Электроника7-2210С-6Т	В210С-6Т	часы, минуты, секунды, дата, температура	1120x270x60
Электроника7-2210С-6Д	В210С-6Д	часы, минуты, секунды, дата, давление	1120x270x60
Электроника7-2210С-6В	В210С-6В	часы, минуты, секунды, дата, влажность	1120x270x60