



ЗАКАЗАТЬ

Часы цифровые электронные настенные Электроника7-2170С-4 это модель часов со средней высотой цифры производимая на базе светодиодов и предназначенная для применения в помещениях и вне их, где расстояние до цифровых часов не превышает 30-50 метров, для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах и минутах, даты, а также температуры (для Электроника7-2170С-4Т), атмосферного давления (для Электроника7-2170С-4Д), радиационного фона (для Электроника7-2170С-4Р).

Яркость используемых в часах светодиодов - 0,5 кд (светодиоды для помещений); 2,5 кд - для ярко освещенных помещений; 3,5 кд, 6 кд - для использования на улице. Часы настенные Электроника7-2170С-4 оснащены пультом дистанционного управления (ДУ) на ИК-лучах с дальностью срабатывания до 10 метров. Часы отражают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут до 23 часов 59 минут. Часы цифровые электронные настенные работают в режиме отображения времени, даты, температуры (или атмосферного давления, радиационного фона) попеременно. Время отображения каждого из параметров возможно менять при помощи пульта ДУ или компьютера от 0 до 99 секунд. Цвет свечения индикаторов может быть зеленым или красным. Встроенный аккумулятор для сохранения показаний при отключении электричества. Масса часов не более 4 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 Электроника7-2170С-4 высота символа - 170 мм. Расстояние читаемости цифр - до 50-65 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
Электроника7-2170С-4	V170С-4	часы, минуты, дата	650x240x35
Электроника7-2170С-4Т	V170С-4Т	часы, минуты, дата, температура	650x240x35
Электроника7-2170С-4Д	V170С-4Д	часы, минуты, дата, давление	650x240x35
Электроника7-2170С-4В	V170С-4В	часы, минуты, дата, влажность	650x240x35
Электроника7-2170С-4Р	V170С-4Р	часы, минуты, дата, радиация	650x240x35