

Электроника7-2xxxxС-6 часы электронные уличные шестиразрядные



Часы цифровые электронные уличные с секундами Электроника7-2xxxxС-6 предназначены для применения в уличных условиях для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах, минутах и секундах, а также температуры (для Электроника7-2130С-6Т), атмосферного давления (для Электроника7-2130С-6Д), влажности (для Электроника7-2130С-6В), радиационного фона (для Электроника7-2130С-6Р).

Яркость светодиодов - 0,5 кд, 2,5 кд, 3,5 или 6 кд. Цвет светодиодов - красный, зеленый, желтый, белый, синий. Часы уличные Электроника7-2xxxxС-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, температуры (атмосферного давления, радиационного фона, влажности) или этих параметров попеременно.

ЗАКАЗАТЬ

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 Электроника7-2xxxxС-6 позволяет корректировать суточный ход (до плюс-минус 30 секунд). Часы производятся на основе высококачественных светодиодов со сроком службы до 100000 часов.

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. Для использования на улице рекомендуются часы на базе светодиодов яркостью 3,5 кд. При заказе уличных часов следует уточнять, требуется ли оснащение козырьком или часы будут устанавливаться под навесом.

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 3-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	Высота цифр, мм	Габаритные размеры, мм, не более
Электроника 7-2130С-6	В130С-6	часы, минуты, секунды, дата	130	690x200x60
Электроника 7-2130С-6Т	В130С-6Т	часы, минуты, секунды, дата, температура	130	690x200x60
Электроника 7-2130С-6Д	В130С-6Д	часы, минуты, секунды, дата, давление	130	690x200x60
Электроника 7-2130С-6В	В130С-6В	часы, минуты, секунды, дата, влажность	130	690x200x60
Электроника 7-2130С-6Р	В130С-6Р	часы, минуты, секунды, дата, радиация	130	690x200x60
Электроника 7-2170С-6	В170С-6	часы, минуты, секунды, дата	170	960x220x60
Электроника 7-2210С-6	В210С-6	часы, минуты, секунды, дата	210	1120x270x60
Электроника 7-2270С-6	В270С-6	часы, минуты, секунды, дата	270	1500x410x60
Электроника 7-2350С-6	В350С-6	часы, минуты, секунды, дата	350	1650x470x60
Электроника 7-2500С-6	В500С-6	часы, минуты, секунды, дата	500	2270x630x60
Электроника 7-2700С-6	В700С-6	часы, минуты, секунды, дата	700	(3x900)x760x60
Электроника 7-2850С-6	В850С-6	часы, минуты, секунды, дата	850	(6x650)x1000x130
Электроника 7-21000С-6	В1000С-6	часы, минуты, секунды, дата	1000	(6x750)x1270x180
Электроника 7-21350С-6	В1350С-6	часы, минуты, секунды, дата	1350	(6x1000)x1600x180
Электроника 7-22000С-6	В2000С-6	часы, минуты, секунды, дата	2000	(6x1450)x2150x180