



торговый дом  
АВТОМАТИКА  
[www.td-automatika.ru](http://www.td-automatika.ru)  
[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

## Электроника7-2270С-4 часы электронные офисные четырехразрядные



**ЗАКАЗАТЬ**

Часы цифровые электронные настенные Электроника7-2270С-4 предназначены для применения в помещениях (часто используются в больших производственных цехах и на спортивных аренах) и вне их, для отображения показаний текущего времени на цифровом табло в часах и минутах, даты, а также температуры (для Электроника7-2270С-4Т), атмосферного давления (для Электроника7-2270С-4Д), радиационного фона (для Электроника7-2270С-4Р).

Яркость используемых светодиодов - 0,5 кд (светодиоды для помещений); 2,5 кд; 3,5 кд; 6 кд. Часы настенные Электроника7-2270С-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) пополам. 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. Электроника7-2270С-4 имеют встроенный аккумулятор для сохранения показаний при отключении электричества. Масса часов не более 8 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. Высота символов 270 мм позволяет воспринимать информацию с расстояния до 80 метров.

Данные электронные часы можно объединять в сеть классификации 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 классификации, количество первичных и вторичных часов требуется указывать при заказе.

### Технические характеристики

Полное наименование	Краткое название	Информация	Габаритные размеры, мм, не более
Электроника7-2270С-4	B270C-4	часы, минуты, дата	1050x430x35
Электроника7-2270С-4Т	B270C-4T	часы, минуты, дата, температура	1050x430x35
Электроника7-2270С-4Д	B270C-4D	часы, минуты, дата, давление	1050x430x35
Электроника7-2270С-4В	B270C-4B	часы, минуты, дата, влажность	1050x430x35