



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru



ЗАКАЗАТЬ

Электроника7-2700С-4 часы электронные уличные четырехразрядные

Цифровые электронные уличные часы Электроника7-2700С-4 производятся на базе светодиодов ведущих мировых производителей со сроком службы до 100000 часов и предназначены для использования на фасадах зданий.

Часы электронные Электроника7-2700С-4 предназначены для применения на улице для отображения показаний текущего времени на цифровом табло (в часах-минутах) и даты попеременно. Модель Электроника7-2700С-4Т отображает дополнительно температуру, Электроника7-2700С-4Д — атмосферное давление, Электроника7-2700С-4Р — радиационный фон.

Для обеспечения наиболее выгодного угла обзора для считывания информации рекомендуемая высота размещения часов не должна превышать 15 метров. Высота цифр составляет 700 мм, что позволяет воспринимать информацию с расстояния до 250 метров.

В названии часов заключен основной параметр, различающий их: высота цифры в миллиметрах.

Если часы устанавливаются на высоте более 5 метров, то для управления рекомендуется применять первичные часы (любые из настенных часов), установленные в пределах досягаемости пульта дистанционного управления на инфракрасных лучах, или заказать управление от компьютера (интерфейс RS232).

Часы настенные В700СМ-4 оснащены пультом дистанционного управления на инфракрасных лучах с дальностью срабатывания до 8 метров. Организовать управление можно также от компьютера или первичных часов, которые размещаются в помещении. Часы отражают значение текущего времени суток от 00 часов 00 минут до 23 часов 59 минут и дату в формате «число-месяц». Электронные часы могут работать в режиме отображения времени, даты, температуры (атмосферного давления, радиационного фона) или двух-трех этих параметров попеременно.

Время свечения каждого из параметров возможно регулировать от 0 до 99 секунд при помощи пульта дистанционного управления или компьютера. Таким же способом корректируется суточный ход. Коррекция суточного хода часов — от -30 до +30 сек. При управлении часов от компьютера происходит автоматическая синхронизация точного времени.

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.

Яркость используемых светодиодов: 0,5; 2,5; 3,5; 6 Кд. Цвет свечения индикаторов может быть красным, зеленым, желтым, голубым или белым.

Угол половинной яркости (угол обзора) составляет 120 градусов. Масса изделий — не более 25 кг.

Технические характеристики

Полное наименование	Краткое название	Информация	Габаритные размеры, мм, не более
Электроника 7-2700С-4	B700C-4	часы, минуты, дата	(2x900)x760x(130)60
Электроника 7-2700С-4Т	B700C-4T	часы, минуты, дата, температура	(2x900)x760x(130)60
Электроника 7-2700С-4Д	B700C-4D	часы, минуты, дата, давление	(2x900)x760x(130)60
Электроника 7-2700С-4В	B700C-4B	часы, минуты, дата, влажность	(2x900)x760x(130)60
Электроника 7-2700С-4Р	B700C-4P	часы, минуты, дата, радиация	(2x900)x760x(130)60