

## ЧС-1-02 станция часовая



Часы первичные ЧС-1-02 предназначены для построения небольших и средних систем единого времени.

Управление вторичными часами происходит минутными импульсами. Есть функции автоматического подгона времени на вторичных часах после отключения/включения питающей сети и автоматического определения високосного года.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)



### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Управление и коррекция хода времени	Кнопки на лицевой панели
Количество подключаемых вторичных стрелочных часов	До 80 шт
Подключение вторичных электронных часов	Не поддерживается
Индикация времени электронная	ЧЧ:ММ:СС
Высота знака индикации	20 мм
Выход на вторичные стрелочные часы	24 В ±4 В
Ток нагрузки на канал	1 А
Полярность импульсов	Чередующаяся
Длительность импульсов	2 сек
Период следования импульсов	1 мин
Сохранение хода времени и установочной информации при отключении питания	До 5 лет
Напряжение питающей сети	Однофазная сеть 220 В ±10%
Максимальная потребляемая мощность	24 Вт
Температурный режим эксплуатации	+10...+40°C
Габаритные размеры	200x145x90 мм
Вес	1,5 кг

### **Стандартный комплект поставки:**

- ЧС-1-02 станция часовая.
- Техническая документация.

### **Дополнительная комплектация, опции:**

- Внешний источник синхронизации времени - спутниковая система ГЛОНАСС (приёмник поставляется отдельно).