



## ЧС-1-02-2 часовая станция



Часовая станция ЧС-1-02-2 предназначена для построения небольших и средних систем единого времени. После отключения/включения питающей сети подгон времени на вторичных часах осуществляется автоматически. Определение високосного года и переход на летнее/зимнее время также происходят автоматически. Сохранение хода времени и установочной информации при отключении питания до 1 года.

**Заказать**

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



### **Коррекция хода времени:**

- Радиотрансляционная сеть.
- Спутниковая система ГЛОНАСС/GPS (приёмник поставляется отдельно).
- Синхронизация от ПК (по заказу).

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Количество каналов для подключения вторичных часов	4
Количество подключаемых вторичных стрелочных часов на 1 канал	До 80 шт
Количество подключаемых вторичных электронных часов- табло серии "Кварц"	До 150 шт
Выход на вторичные стрелочные часы	24 ±4 В
Ток нагрузки на канал	1 А
Полярность импульсов	Чередующаяся
Длительность импульсов	От 0,2 до 5 сек
Период следования импульсов	1 мин
Габаритные размеры	200x145x90 мм
Вес	1,5 кг
Индикация времени	Двухстрочный ЖК-индикатор с подсветкой
Управление	Кнопки на лицевой панели
Напряжение питания	Однофазная сеть 220 В ±10%
Максимальная потребляемая мощность	24 Вт (без учёта подключенной нагрузки).
Температурный режим эксплуатации	+10...+40°С



Управление нагрузкой в двух независимых каналах по заданному заранее расписанию, тип коммутации «сухой контакт» (данная функция может быть использована для выдачи школьных звонков, управления освещением и т.д.):

- максимальное напряжение коммутации	220 В
- максимальный ток коммутации	3 А

**Стандартный комплект поставки:**

- ЧС-1-02-2 часовая станция.
- Техническая документация.