



## **ЧС-1-02-2К часовая станция**



Часовая станция ЧС-1-02-2К предназначена для управления вторичными управляемыми часами: с механическим шаговым механизмом (выдаются минутные импульсы и импульсы подведения часов) и электронными часами серии КВАРЦ.

**Заказать**

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



### **Особенности:**

- Индикация времени: двухстрочный ЖК индикатор с подсветкой.
- Управление вторичными часами по четырём каналам.
- Количество подключаемых вторичных стрелочных часов на 1 канал - 1 шт.
- При наличии свободного канала возможно подключение вторичных электронных часов-табло серии КВАРЦ.
- Сохранение хода времени и установочной информации при отключении питания до 1 года.
- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения питающей сети.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- Автоматическое определение високосного года.

### **Коррекция хода времени:**

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

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Количество каналов для подключения вторичных часов	4
Количество вторичных стрелочных часов на один канал	1 шт
Выход на вторичные стрелочные часы	24 ±4 В
Ток нагрузки на канал	До 1 А



Соединение с вторичными часами	4-х жильный кабель, сечение не менее 0,75 мм <sup>2</sup>
Напряжение питания	Однофазная сеть 220 В ±10%
Потребляемая мощность, не более	25 Вт (без учёта подключенной нагрузки)
Температурный режим эксплуатации	+10...+40°С
Габаритные размеры	200x145x90 мм
Вес	2 кг
Гарантия	1 год
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-1-02-2К часовая станция.
- Техническая документация.

**Схема подключения вторичных часов**

