

## Часовые станции

### Модель ЧС-2-06



- Индикация времени - ЧЧ:ММ:СС
- Высота знаков индикации 20 мм.
- Количество вторичных-стрелочных часов до 30шт.
- Количество вторичных электронных часов не ограничено.
- Выход на вторичные стрелочные часы 24В +/- 6В, максимальный ток нагрузки 1А, полярность чередующаяся, длительность импульсов 2 сек.
- Автоматическая коррекция времени от радиотрансляционной сети.
- Возможные подключения автоматической коррекции времени от:
  - Спутниковой системы GPS (+ 6000 руб.)
  - Компьютера (+ 1650 руб.)
- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения электропитания.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- При отключении питания ход времени и введенные параметры сохраняется в течение года.
- Управление - кнопки на лицевой панели.
- Габаритные размеры 200x146x75 мм.
- Стоимость 6600 руб.

### Модель ЧС-100b



- Индикация времени - ЧЧ:ММ
- Высота знаков индикации 100 мм.
- Количество вторичных-стрелочных часов до 30шт.
- Количество вторичных электронных часов не ограничено.
- Выход на вторичные стрелочные часы 24В +/- 6В, максимальный ток нагрузки 1А, полярность чередующаяся, длительность импульсов 2 сек.
- Автоматическая коррекция времени от радиотрансляционной сети.
- Возможные подключения автоматической коррекции времени от:
  - Спутниковой системы GPS (+ 6000 руб.)
  - Компьютера (+ 1650 руб.)

- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения электропитания.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- При отключении питания ход времени и введенные параметры сохраняется в течение года.
- Управление - пульт ДУ на ИК лучах.
- Габаритные размеры 480x180x60 мм.
- Стоимость 11500 руб.

#### Модель ЧС-3-06



- Предназначена для выдачи звуковых сигналов (бой колоколов) на дополнительное звуковое оборудование.
- Имитация звукового сигнала "бой курантов" (9 колокола Спасской башни) в начале часа и в получасовые промежутки.
- Рекомендуется для управления городскими башенными часами на центральных площадях городов и т.п.
- Обеспечивает оптимальное автономное управление часовым механизмом и звуковым оборудованием.
- Состав дополнительного звукового оборудования зависит от необходимой площади озвучивания.
- Индикация времени - ЧЧ:ММ:СС
- Высота знаков индикации 20 мм.
- Количество вторичных-стрелочных часов до 30шт.
- Количество вторичных электронных часов не ограничено.
- Выход на вторичные стрелочные часы 24В +/- 6В, максимальный ток нагрузки 1А, полярность чередующаяся, длительность импульсов 2 сек.
- Автоматическая коррекция времени от радиотрансляционной сети.
- Возможные подключения автоматической коррекции времени от:
  - Спутниковой системы GPS (+ 6000 руб.)
  - Компьютера (+ 1650 руб.)
- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения электропитания.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- При отключении питания ход времени и введенные параметры сохраняется в течение года.
- Управление - кнопки на лицевой панели.
- Габаритные размеры 200x146x75 мм.
- Стоимость 30000 руб. (без дополнительного звукового оборудования)

## Часовые станции для школ

### Модель ЧС-2-06-школа



- Функция управления звонками для учебных заведений по запрограммированному заранее расписанию.
- Максимальное количество программируемых звонков – 60
- Длительность каждого звонка устанавливается индивидуально.
- Выходное напряжение на звонки – 220 В, максимальный ток 3 А.
- Индикация времени - ЧЧ:ММ:СС
- Высота знаков индикации 20 мм.
- Количество вторичных-стрелочных часов до 30шт.
- Количество вторичных электронных часов не ограничено.
- Выход на вторичные стрелочные часы 24В +/- 6В, максимальный ток нагрузки 1А, полярность чередующаяся, длительность импульсов 2 сек.
- Автоматическая коррекция времени от радиотрансляционной сети.
- Возможные подключения автоматической коррекции времени от:
  - Спутниковой системы GPS (+ 6000 руб.)
  - Компьютера (+ 1650 руб.)
- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения электропитания.
- автоматический переход на летнее/зимнее время.
- При отключении питания ход времени и введенные параметры сохраняется в течение года.
- Управление - кнопки на лицевой панели или компьютер.
- Габаритные размеры 200x146x75 мм.
- Стоимость 10000 руб.

### Модель ЧС-100б-школа



- Функция управления звонками для учебных заведений по запрограммированному заранее расписанию.
- Максимальное количество программируемых звонков – 60
- Длительность каждого звонка устанавливается индивидуально.
- Выходное напряжение на звонки – 220 В, максимальный ток 3 А.

- Индикация времени - ЧЧ:ММ
- Высота знаков индикации 100 мм.
- Количество вторичных-стрелочных часов до 30шт.
- Количество вторичных электронных часов не ограничено.
- Выход на вторичные стрелочные часы 24В +/- 6В, максимальный ток нагрузки 1А, полярность чередующаяся, длительность импульсов 2 сек.
- Автоматическая коррекция, времени от радиотрансляционной сети.
- Возможные подключения автоматической коррекции времени от:
  - Спутниковой системы GPS (+ 6000 руб.)
  - Компьютера (+ 1650 руб.)
- Автоматический подгон времени на вторичных часах после отключения/включения электропитания.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- При отключении питания ход времени и введенные параметры сохраняется в течение года.
- Управление - пульт ДУ на ИК лучах или компьютер.
- Габаритные размеры 480x180x60 мм.
- Стоимость 14800 руб.