



ЧС-3-06 часовая станция



Системы часофикации зданий и промышленных объектов обеспечивают единые показания времени на всех часах подключенных к системе. Строятся на базе системы «ведущий – ведомый». Ведомые часы подключаются к ведущим обычным 2-х проводным телефонным кабелем. В качестве ведущих используются часовые станции нашего производства имеющие помехозащищенный интерфейс, имеющий защиту выхода от КЗ и обеспечивают подключение к единой линии как вторичных электронных часов нашего производства так и механических часов с шаговым двигателем. Длина линии вторичных часов может достигать 1 - 2

километров. При необходимости подключения большего количества часов часовая станция может быть изготовлена с многоканальным выходом.

Особенности:

- 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;
- автоматическая коррекция времени от радиотрансляционной сети;
- 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.

Технические характеристики

| Характеристики | Значения |
|---|--------------------------|
| Индикация времени | ЧЧ:ММ:СС |
| Высота знаков индикации | 20 мм |
| Количество вторичных стрелочных часов | до 30 шт. |
| Количество вторичных электронных часов | не ограничено |
| Вторичные стрелочные часы: | |
| – выход | на 24 В ± 6 В |
| – максимальный ток нагрузки | 1А |
| – полярность | чередующаяся |
| – длительность импульсов | 2 сек. |
| Возможные подключения автоматической коррекции времени от | спутниковой системы GPS |
| | компьютера |
| Управление | кнопки на лицевой панели |
| Габаритные размеры | 200×146×75 мм |