

Clock Monitor Sync. Описание работы.

Специализированное программное обеспечение «Clock Monitor Sync» предназначено для синхронизации времени электронных часов серии «Т» по системному времени подключенного компьютера.

Программное обеспечение поставляется "Как есть", без гарантии любого вида, явной или неявной, включая, но не ограничиваясь, гарантиями коммерческого использования, пригодности для частных целей и не нарушения нормативных актов. Информация о программе «Clock Monitor Sync» на сайте <u>www.leds.ru</u>. Разработка, поддержка и распространение программного обеспечения «Clock Monitor Sync» – ООО «СВЕТОВОД».

Программное обеспечение запускается после непосредственного подключения электронных часов к компьютеру. Подключение электронных часов к компьютеру осуществлять способом, предусмотренным для конкретной модели электронных часов серии «Т». Программное обеспечение «Clock Monitor Sync» предназначено для работы в среде операционной системы Microsoft Windows.

Для работы программы, необходимо скопировать с прилагаемого диска папку «Clock Monitor Sync» на компьютер, предназначенный для подключения к часам, и запустить файл ClockMonitorSync.exe. После запуска, появится окно «Подключение» (рисунок 1). В данном окне, из выпадающего списка, нужно выбрать порт, к которому были подключены электронные часы, скорость подключения, и адрес часов. После введения параметров подключения, необходимо нажать кнопку «Подключить».

🗱 Подключение	
-Настройка порта:	
Порт:	- 🥥
Скорость: 9600 💌	
Кому отправлять	
🕞 Всем	
С Адрес >	
Подключить	

! Кнопка в поле «Порт»
предназначена для
переиндексирования подключенных
к компьютеру СОМ-портов.

! Адрес часов можно посмотреть в настройках часов, доступных с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления.

Рисунок 1 – Окно «Подключение».

! В поле «Кому отправлять» может быть указан адрес конкретных часов, или выбрано условия для синхронизации всех подключенных часов. После настройки подключения, появляется рабочее окно программы (рисунок 2). Время и дата в данном окне – системное время компьютера.



Рисунок 2 – Рабочее окно программы.

Для того чтобы однократно синхронизировать электронные часы с системным временем компьютера, необходимо выбрать «Настройки – Синхронизация времени» (рисунок 3).

При необходимости автоматической синхронизации часов с системным временем компьютера, ее частоту можно задать в меню «Настройка – Частота синхронизации» (рисунок 3).

! Для автоматической синхронизации, программа должна быть запущена постоянно.



Рисунок 3 – Меню «Настройка».

Изменить параметры подключения можно в меню «Сервис – Подключение». Выход из программы в меню «Файл – Выход».

ООО «Световод» Москва, Научный проезд, д. 20, тел. 739-52-52, e-mail: lamp@leds.ru www.leds.ru, www.svetovod.ru