



СВС часы вторичные стрелочные самонастраивающиеся



Стрелочные часы СВС являются самоустанавливающимися вторичными часами, управляемыми информационным сигналом синхронизации, передаваемым по двухпроводной линии питания часов.

Они предназначены для совместной работы с первичными цифровыми часами типа ЦП-2 или первично-вторичными цифровыми часами ЦПВ, имеющими соответствующий выход управления и синхронизации TELNU. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP 50.

Особенности работы

Часы могут быть использованы для создания системы отображения поясного времени при управлении и синхронизации от одной линии (от одного источника сигнала управления). При этом часовые пояса устанавливаются в пределах 0...+12 часов с шагом в 1 час, а переход на летнее время осуществляется по правилам, действующим на территории России.

Технические характеристики

Характеристики	Значения	
Амплитуда сигнала управления	(27 ± 20%) В	
Средний ток потребления при нормальном ходе, не более	7 мА	
Средний ток потребления при ускоренном ходе (подгоне), не более	9 мА	
Рабочее положение	вертикальное	
Условия эксплуатации	температура окружающего воздуха	0..+55°С
	относительная влажность	до 98% при 20°С
Тип часового механизма:	ДС24Т часовой механизм, управляемый цифровым сигналом TELNU	
Диаметры корпусов:	260, 300, 400, 570 мм.	
Тип корпуса:	пластмассы черного, белого и серого цветов, для часов диаметром 570 мм - металлический корпус	

Классификация стрелочных вторичных часов

№ п/п	Характеристика	Условные обозначения	Расшифровка
1	Тип часов	СВ	Часы Стрелочные Вторичные, управляемые импульсами
		СВС	Часы Стрелочные Вторичные Самоустанавливающиеся, управляемые цифровым сигналом TELNU
2	Количество циферблатов	О	1 циферблат (Односторонние)
		Д	2 циферблата (Двусторонние)
3	Место монтажа	МС	Монтаж на Стену
		МП	Монтаж на Потолок
4	Диаметр циферблата	ХХ	ХХ - диаметр корпуса часов в см
5	Тип часового	ДМ24Б	Часовой механизм, управляемый



	механизма		Минутными импульсами чередующейся полярности амплитудой 24В с аккумулятором (батареей)
		ДМУ	Часовой механизм Уличного исполнения, управляемый Минутными импульсами чередующейся полярности
		ДС24	Часовой механизм, управляемый Секундными импульсами чередующейся полярности амплитудой 24В.
		ДС24Т	Часовой механизм, управляемый цифровым сигналом TELNU
6	Цвет корпуса циферблата	Б	Белый
		С	Серый
		Ч	Черный
7	Форма стрелок	П	Стрелки Прямые
		Ф	Стрелки Фигурные
8	Разметка циферблата	РЦ	Римские Цифры
		АЦ	Арабские Цифры
		М	Метки

Пример:



СВ.ОМС.30. ДС24.Б.П.АЦ Часы стрелочные вторичные односторонние с монтажом на стену, диаметр корпуса 30 см, управляются секундными импульсами чередующейся полярности с амплитудой 24В, цвет корпуса белый, стрелки прямые, разметка циферблата арабскими цифрами.