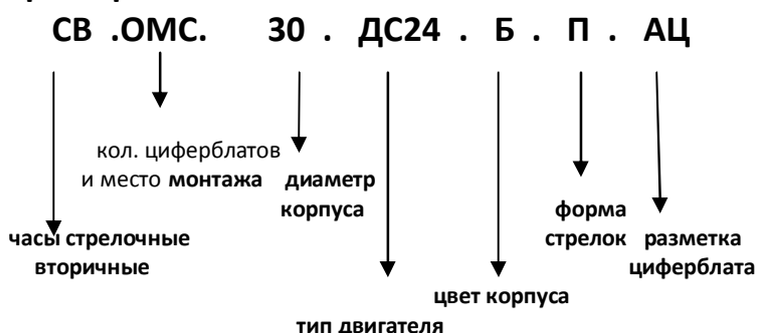


## Классификация стрелочных вторичных часов

№ п/п	Характеристика	Условные обозначения	Расшифровка
1	Тип часов	<b>СВ</b>	Часы Стрелочные Вторичные, управляемые импульсами
		<b>СВС</b>	Часы Стрелочные Вторичные Самоустанавливающиеся, управляемые цифровым сигналом TELNU
2	Количество циферблатов	<b>О</b>	1 циферблат (Односторонние)
		<b>Д</b>	2 циферблата (Двусторонние)
3	Место монтажа	<b>МС</b>	Монтаж на Стену
		<b>МП</b>	Монтаж на Потолок
4	Диаметр циферблата	<b>ХХ</b>	<b>ХХ</b> - диаметр корпуса часов в см
5	Тип часового механизма	<b>ДМ246</b>	Часовой механизм, управляемый Минутными импульсами чередующейся полярности амплитудой 24В с аккумулятором (батареей)
		<b>ДМУ</b>	Часовой механизм Уличного исполнения, управляемый Минутными импульсами чередующейся полярности
		<b>ДС24</b>	Часовой механизм, управляемый Ссекундными импульсами чередующейся полярности с амплитудой 24В.
		<b>ДС24Т</b>	Часовой механизм, управляемый цифровым сигналом TELNU
6	Цвет корпуса циферблата	<b>Б</b>	Белый
		<b>С</b>	Серый
		<b>Ч</b>	Черный
7	Форма стрелок	<b>П</b>	Стрелки Прямые
		<b>Ф</b>	Стрелки Фигурные
8	Разметка циферблата	<b>РЦ</b>	Римские Цифры
		<b>АЦ</b>	Арабские Цифры
		<b>М</b>	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.