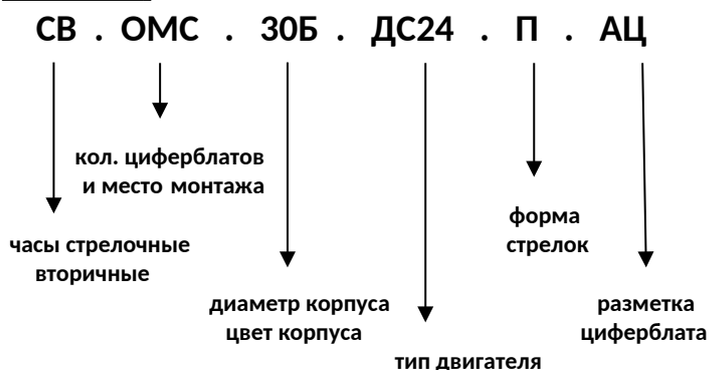


Классификация стрелочных вторичных часов

№ 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	Индекс корпуса	ХХ	ХХ - примерный диаметр корпуса часов в сантиметрах
5	Цвет корпуса	Б	Белый
		С	Серый
		Ч	Черный
		М	Металлик
6	Тип часового механизма	ДМ246	Часовой механизм, управляемый 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 с амплитудой 24В.
		ДС24Т	Часовой механизм, управляемый цифровым сигналом TELNU
7	Форма стрелок	П	Стрелки Прямые
		Ф	Стрелки Фигурные
8	Разметка циферблата	РЦ	Римские Цифры
		АЦ	Арабские Цифры
		Р	Риски
9	Наличие логотипа	Л	Логотип, либо дизайн циферблата по эскизу заказчика

Пример:



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