

**Классификация часов
цифровых первично-вторичных ЦПВ.**

№ п/п	Характеристика	Условные обозначения	Расшифровка
1	Тип часов	ЦПВ	Часы цифровые первично-вторичные с возможностью синхронизации показаний вторичных часов.
2	Количество разрядов	4	С отображение часов и минут.
		6	С отображением часов, минут и секунд.
3	Цвет индикаторов	З	Зеленый
		Ж	Желтый
		К	Красный
4	Отображение информации		Одностороннее (по умолчанию)
		Д	двухстороннее
5	Размер цифр, мм (чч,мм)/ сс соответственно	100	Светодиодные сегментные индикаторы с высотой цифр 100мм.
		100/57В	Светодиодные сегментные индикаторы с высотой цифр отображающих часы и минуты 100мм., секунды 57мм., секунды выравниваются вверх.
		100/57Н	Светодиодные сегментные индикаторы с высотой цифр отображающих часы и минуты 100мм., секунды 57мм., секунды выравниваются вниз.
		240	Знакоместа образованы с помощью точечных СД индикаторов, высота цифр 240мм.
6	Вариант монтажа часов	МС	Монтаж на стену (по умолчанию)
		МП	Монтаж на потолок
7	Тип «входов-выходов» синхронизации с помощью DCF-сигнала	ТП	«Вход-выход» DCF-сигнала типа «токовая петля» опторазвязный (по умолчанию)
		RS	«Вход-выход» DCF-сигнала с использованием стандартных драйверов интерфейсного стыка RS-485.

Пример 1:

ЦПВ-6К.100.МС.ТП – часы первично-вторичные, шестизнарядные, цвет индикаторов красный, односторонние, с высотой индикаторов 100мм, монтаж на стену, синхронизация с помощью DCF-сигнала по «входу-выходу» типа «токовая петля».

**Пример 2:**

ЦПВ-4З.100 – часы первично-вторичные, четырехзнарядные, цвет индикаторов зеленый, односторонние, с высотой индикаторов 100мм, монтаж на стену, синхронизация с помощью DCF-сигнала по «входу-выходу» типа «токовая петля».

