

## Классификация часов Цифровых первично-вторичных ЦПВ.

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



**Пример 1:**

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