

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 разрядное	С отображение часов и минут.
		6-разрядное	С отображением часов, минут и секунд.
3	Цвет светодиодных сегментных индикаторов	З	Зеленый
		Ж	Желтый
		К	Красный
4	Отображение информации		одностороннее
		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.
		57/38В	Светодиодные сегментные индикаторы с высотой цифр отображающих часы и минуты 57мм., секунды 38мм., секунды выравниваются вверх.
		57/38Н	Светодиодные сегментные индикаторы с высотой цифр отображающих часы и минуты 57мм., секунды 38мм., секунды выравниваются вниз.
		240	Знакоместа образованы с помощью точечных СД индикаторов, высота цифр 240мм.
6	Вариант монтажа часов	МС	Монтаж на стену
		МП	Монтаж на подвес (потолок).
7	Тип «входов-выходов» синхронизации с помощью DCF-сигнала	ТП	«Вход-выход» DCF-сигнала типа «токовая петля» опторазвязный.
		TELNU	«Вход-выход» DCF-сигнала с возможностью использования одной двухпроводной линии, как для синхронизации, так и для питания вторичных устройств.
		RS-485	«Вход-выход» DCF-сигнала с использованием стандартных драйверов интерфейсного стыка RS-485.
		У	Универсальный интерфейс, наличие всех вышеперечисленных типов «входов-выходов» синхронизации.
8	Дополнительные функции	Т	Функция измерение температуры
		Я	Функция регулировки яркости в зависимости от степени освещенности.

