



ВЧЦ-100, ВЧЦ-160 часы вторичные цифровые



Вторичные цифровые часы ВЧЦ-100, ВЧЦ-160 предназначены для отображения шкалы времени, вырабатываемой первичными часами. Часы ВЧЦ подключаются к первичным через двухпроводной канал связи, что обеспечивает единые показания времени на всех часах, подключенных к линии. Также имеется функция отображения показания первичных часов, находящихся в режиме секундомера или таймера. Коррекция времени осуществляется от первичных часов ПЧЦ-КМ и ПЧЦ-ВС.

Могут быть укомплектованы термодатчиком, для отображения температуры воздуха.
Цвет индикации по заказу: зеленый, красный, синий.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Расхождение шкалы времени часов и шкалы времени первичных часов	не более 0,1 сек.
Амплитуда входного сигнала	12 ±1,2 В
Входное сопротивление	не менее 6,8 кОм
Часы нормально функционируют при питании от сети переменного тока напряжением	220 ±10% В
Мощность потребляемая, от сети питания, не более	14 ВА
Масса, не более	1,8 кг
Габаритные размеры	475 x 155 x 42 мм
Присоединительный размер	320 мм
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Высота символа (часы и минуты)	100 или 160 мм по заказу
Степень защиты	IP22
Средний полный срок службы	не менее 12 лет
Установленная безотказная наработка	не менее 10000 часов

Комплект поставки:

- Вторичные часы цифровые класса ВЧЦ, 1 шт.
- Вставка плавкая, 1 шт
- Ответная часть 220 В, 1 шт.
- Крепеж, 1 шт.
- Паспорт, 1 шт. на партию.