

КВАРЦ часы управляющие



Управляющие часы КВАРЦ используются для создания систем единого времени. В систему часофикации можно объединить сразу несколько часовых станций, с помощью простого телефонного кабеля.

Благодаря небольшим размерам часовой станции (160x140x70 мм), ее можно устанавливать в любое помещение предприятия.

Области применения:

Часовые станции КВАРЦ находят свое применение на различных объектах, как гражданского, так и военного назначения. В частности такие ведущие часы используются в аэропортах и метро.

ЗАКАЗАТЬ

Преимущества первичных часов КВАРЦ:

- Построение систем часофикации позволяет решить многие проблемы, связанные с нерациональной организацией внутреннего порядка на предприятии.
- Система единого времени предполагает, что одна часовая станция - ведущие часы, управляет остальными - ведомыми. Первичные часы позволяют быстро корректировать работу всех вторичных, подключенных к данной системе.
- Первичные и вторичные часы полностью синхронизированы.

Модификации часов КВАРЦ

	<p>Кварц-1 часы управляющие Ведущие часы серии Кварц-1 (ПЧК-3-2-БР, ПЧК-3-2-РИ). Эти главные часы не имеют цифровой индикации, но имеют ручной перевод на зимнее/летнее время. В корпус встроен аккумулятор, позволяющий запоминать текущее время при пропадании напряжения и позволяющий автоматически подогнать время вторичных часов при возобновлении подачи электричества. Часовая станция предусматривает защиту вторичных часов от короткого замыкания.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон рабочих температур: -10...+45 °С. - Суточный ход при температуре (20±5) °С - не более 1,5 с. - Габаритные размеры корпуса первичных часов - не более 160x140x70 мм, масса - не более 1 кг. - Сопротивление нагрузки первичных часов - не менее 27 Ом. - Датчик импульсов для хронометрических систем. <p>Аналог ПЧК-3-2-БР, ПЧК-3-2-РИ - без дисплея.</p>
	<p>Кварц-2 часы управляющие Часовая станция Кварц-2 – это модификация Кварц-1, имеющая несколько улучшений.</p> <p>В частности эти часы управляющие имеют встроенный календарь и цифровую индикацию. Благодаря этому, эти главные часы позволяют значительно упростить процедуру корректировки времени и автоматически осуществлять переход на зимнее и летнее время.</p> <p>Кварц-1 + цифровая индикация и автомат. Переход на летнее/зимнее время (с дисплеем).</p>

	<p>Кварц-3 часы управляющие Главные часы Кварц-3 оснащаются встроенным блоком радиокоррекции по сигналу «6 точек». Если подключить эти управляющие приборы к городской проводной радиотрансляционной сети, появляется возможность синхронизировать ведущие и ведомые часы. Благодаря этому значительно упрощается процедура коррекции первичных часов.</p> <p>Кварц-1 + встроенный блок радиокоррекции по сигналу "6 точек" (без дисплея).</p>
	<p>Кварц-4 часы управляющие Управляющие часы Кварц-4 имеют наибольшие функциональные возможности. Первичные часы Кварц-4 позволяют организовать автоматический переход с зимнего времени на летнее, также могут быть подключены к городской радиотрансляционной сети. Кроме того, ведущие устройства Кварц-4 имеют цифровую индикацию и встроенный календарь.</p> <p>Объединяет все остальные модели Кварц (с дисплеем).</p>
	<p>Кварц-1/02 первичные часы Первичные часы с цифровым дисплеем Кварц-1/02 с возможностью подключения до 80 вторичных часов. Кварц-1/02 позволяет объединить вторичные стрелочные часы и электронные табло в единую систему.</p> <p>Первичные часы имеют цифровую индикацию, встроенный источник питания, позволяющий запоминать установленную информацию в течение 5 лет.</p>
	<p>Кварц-1/02-02 первичные часы Первичные часы с цифровым дисплеем Кварц-1/02-02 имеют 4 канала, что позволяет подключить до 80 вторичных часов на каждый канал. Кварц-1/02-02 позволяет объединить вторичные стрелочные часы и электронные табло в единую систему. Возможность коррекции времени через спутниковую систему ГЛОНАСС/GPS (дополнительная функция)</p> <p>Данная часовая станция подходит для уличных часовых механизмов и часов с минутными импульсами.</p>