<u>Импульс-421-МS часы электронные главные офисные</u>







ЗАКАЗАТЬ

Электронные цифровые мастер-часы Импульс-421-MS - первичные (эталонные) часы для систем часофикаций, построенных по принципу «Мастер-Ведомый». Мастер-часы предназначены для отсчета точного времени и предназначены запонного времени другим (вторичным) часам в системе.

Часы Импульс-421-MS являются показывающими, данные на табло отображаются попеременно в 4-разрядном цифровом формате: время - часы и минуты, дата - число и месяц. Кроме того, часы имеют широкий спектр дополнительных опций и возможность установки метеодатчиков.

Отличительные особенности:

- Высокая точность хода.
- Нагрузочная способность: не более 25 часов в системе.
- Большой ресурс работы более 100000 ч.
- Простота подключения и настройки часов.
- Повышенная гарантия 2 года.
- Классический дизайн.
- Цена часов зависит от цвета свечения индикаторов и дополнительных опций.
- Электронные часы полностью ремонтопригодны, что гарантирует точность хода и долговечность привести табло в рабочее состояние возможно даже через 10 лет использования.

Технические характеристики

Наименование	Значение	
Тип табло	электронные мастер-часы для построения системы часофикации	
Отображаемые параметры	текущие время и дата попеременно: [ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ]	
Формат индикаторов	[88:88]	
Высота индикаторов	210 мм	
Расстояние видимости	до 85 м	
Тип индикаторов	светодиоды; угол обзора 120°; ресурс работы 100000 ч	
Управление стандартное	пульт ДУ на ИК-лучах* с дальностью действия до 10 м позволяет	
	устанавливать и корректировать значения пользовательских настроек	
Условия эксплуатации	сухое закрытое помещение, температурный режим: +5+40 °C	
Напряжение питания	220 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	7 Вт	
Длина кабеля питания	1,5 м	
Резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания	
Тип корпуса	стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской,	
	декоративный профиль, акриловое стекло	
Стандартное крепление	2 петли на задней стороне корпуса	
Количество сторон	1 сторона, возможно двустороннее исполнение	
Класс пыле- и влагозащиты	IP54	
Габаритные размеры	670х260 мм	

^{*}Пульт дистанционного управления на инфракрасных лучах.

Принцип работы

Импульс-421-МS генерируют сигналы точного времени (по принципу радио «МАЯК») и выдают сигнал синхронизации в начале каждого нового часа. Этот сигнал принимают цифровые вторичные часы, работающие по принципу "Мастер-ведомый" (индекс SS в маркировке).

Объединение первичных часов Импульс-421-MS и вторичных часов в систему единого времени выполняется по параллельному принципу. На корпусе часов установлен двухконтактный разъем для подключения специального провода синхронизации. Важно: кабели связи для единой системы времени в комплект поставки не входят.

Нагрузочная способность синхровыхода первичных часов рассчитана не более чем на 25 часов в системе. Для более крупных систем часофикации рекомендуется опция «Усиленный синхровыход» (индекс PMS в маркировке), которая позволяет объединить в одну систему до 100 часов.

Варианты исполнений

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-421-MS-R	красный	0,5 Кд
Импульс-421-MS-Y	желтый	0,5 Кд
Импульс-421-MS-G	зеленый	0,3 Кд
Импульс-421-MS-B	синий	0,5 Кд
Импульс-421-MS-W	белый	0,5 Кд
Импульс-421-MS-M	пурпурный	0,5 Кд

Стандартный комплект поставки:

- Часы электронные офисные Импульс-421-MS.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.
- Технический паспорт.
- Упаковка.

Дополнительные опции:

- Датчик температуры №1 (провод 1,5 м).
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- GPS / Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15 м).
- Опция «Усиленный синхровыход» (PMS, подключение до 100 часов).
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet).
- Расписание звонков + встроенная сирена (2 Вт).
- Расписание звонков + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Расписание звонков + релейный выход (NO, 5 A).
- Настройка расписания звонков.
- Таймер / секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер / секундомер + встроенная сирена (2 Вт).
- Таймер / секундомер + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Таймер / секундомер + релейный выход (NO, 5 A).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Звуковой сигнал «Начало каждого часа» (BPN, встроенная сирена).