


ЗАКАЗАТЬ

Электронные часы Импульс-410 предназначены для использования в помещении и показывают текущую дату (число и месяц) и астрономическое время (в часах и минутах) попеременно. Выпускаются исполнения с разным свечением светодиодов. Управление производится с помощью пульта ДУ, работающего на инфракрасных лучах. При отключении питания сохраняют ход времени и пользовательские настройки.

Возможна установка дополнительных метеодатчиков, которые будут отображать температуру и влажность воздуха, атмосферное давление. Длительность отображения настраивается.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип табло	Электронное, светодиодное
Габаритные размеры	380x160мм
Отображаемые параметры	Текущие время и дата попеременно: [ЧЧ:ММ]/[ЧЧ.ММ]
Формат индикаторов	[88:88]
Высота индикаторов	100мм, расстояние видимости до 40м
Тип индикаторов	Светодиоды, угол обзора 120°, ресурс работы 100000 часов
Управление стандартное	Пульт ДУ на ИК лучах, дальность действия до 10 м
Условия эксплуатации	Сухое закрытое помещение
Температурный режим	+5... +40°С
Степень защиты	IP54
Питание	220В, 50Гц
Длина кабеля	1,5 м
Потребляемая мощность	6 Вт
Тип корпуса	Стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской, декоративный профиль, акриловое стекло
Крепление	Петли на задней стороне корпуса
Количество сторон	1 сторона*
Цвет корпуса и профиля	Черный
Гарантийный срок	2 года

* Возможно двустороннее исполнение табло

Варианты исполнения:

Наименование	Цвет свечения	Яркость
Импульс-410-R	красный	0,5 Кд
Импульс-410-Y	желтый	0,5 Кд
Импульс-410-G	зеленый	0,3 Кд
Импульс-410-B	синий	0,5 Кд
Импульс-410-W	белый	0,5 Кд

Стандартный комплект поставки:

- Электронное табло Импульс-410.
- Пульт ДУ.
- Технический паспорт.
- Руководство эксплуатации.

Дополнительный комплект поставки:

- Датчик температуры № 1 (провод 1,5м).
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- GPS/Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15м).
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet).
- Функция "Мастер-часы".
- Функция "Ведомые часы".
- Расписание звонков + встроенная сирена (2Вт).
- Расписание звонков + релейный выход (NO, 5А).
- Настройка расписания звонков.
- Таймер/секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер/секундомер + встроенная сирена (2Вт).
- Таймер/секундомер + релейный выход (NO, 5А).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Звуковой сигнал "Начало каждого часа" (BPN, встроенная сирена).