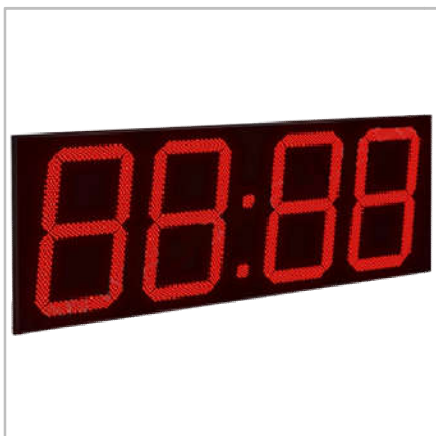


Импульс-4100-Т-GPSIN часы-термометр электронные уличные



Уличные часы-термометр Импульс-4100-Т-GPSIN предназначены для отображения текущего времени, даты и температуры воздуха в попеременном режиме.

Опционально табло может быть оснащено другими метеодатчиками.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности часов Импульс-4100-Т-GPSIN:

- Стандартный температурный режим: от -40° до 50°С.
- Высота цифр в часах Импульс-4100-Т-GPSIN составляет 1000 мм, время на них будет отлично считываться с большого расстояния.
- Индикация выполнена на основе светодиодов повышенной яркости, благодаря чему отличная видимость сохраняется и в ясный солнечный день.
- Точность хода часов обеспечивается за счет синхронизации по спутниковому времени GPS/ГЛОНАСС. Приемник GPS/ГЛОНАСС встроен в корпус табло, поэтому для уверенного приема спутникового сигнала необходимо обеспечить "открытое небо" над изделием (отсутствие металлических, бетонных и иных перекрытий), в противном случае режим синхронизации времени по GPS/ГЛОНАСС может быть не доступен.

Варианты исполнения

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-4100-Т-ER2	Красный	3,0 Кд
Импульс-4100-Т-EY2	Желтый	3,0 Кд
Импульс-4100-Т-EG2	Зеленый	4,0 Кд
Импульс-470-Т-EB2	Синий	3,0 Кд
Импульс-4100-Т-EW2	Белый	2,0 Кд

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип табло	электронные уличные часы для отображения текущего времени, даты и температуры воздуха в попеременном режиме
Габаритные размеры	3000x1120 мм (один модуль)
Отображаемые параметры	текущее время, дата и температура попеременно: [ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ] / [88°С]; одна сторона отображения
Синхронизация времени	спутниковая, GPS/ГЛОНАСС (приемник встроен в корпус табло)
Формат индикаторов	4-разрядный цифровой [88:88]
Высота индикаторов	1000мм; расстояние видимости до 400м
Тип индикаторов	светодиоды; угол обзора светодиодов 120°; ресурс работы 100 000 часов
Управление стандартное	пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10 м) позволяет производить корректировку времени/даты и различных пользовательских настроек
Условия эксплуатации	уличная эксплуатация, температурный режим: от -40°С до +50°С
Степень защиты корпуса	Р65
Напряжение питания	220В/50Гц, длина кабеля питания 1,5 м

Потребляемая мощность	145 Вт
Резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
Тип корпуса	внутренняя сварная стальная сварная рама-каркас; декоративный алюминиевый анодированный профиль; лицевая панель: композитный материал и акриловое стекло-светофильтр; цвет корпуса и профиля черный; стандартное крепление - шпильки на задней стороне корпуса
Гарантийный срок	2 года
Метеодатчики	датчик температуры - выносной, длина провода датчика 1,5м

Стандартный комплект поставки:

- Электронное табло Импульс-4100-Т.
- Технический паспорт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.

Дополнительный комплект поставки:

- Радио пульт управления (до 50м.)
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- Внешний приемник GPS/ГЛОНАСС (замена внутреннего приемника, кабель 15 м).
- Функция "Мастер-часы".
- Функция "Ведомые часы".
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet) для уличных табло.
- Защитный экран для метеодатчиков.
- Расписание звонков + внешняя сирена (50Вт, провод 5м).
- Расписание звонков + релейный выход (NO, 5A).
- Таймер/секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер/секундомер + внешняя сирена (50Вт, провод 5м).
- Таймер/секундомер + релейный выход (NO, 5A).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).