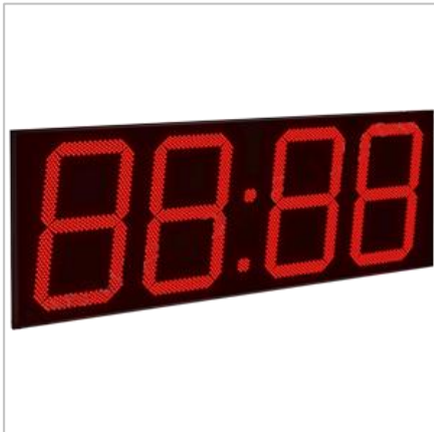


Импульс-4160N-T часы-термометр электронные уличные



Уличные фасадные часы Импульс-4160N-T предназначены для отображения текущего времени, даты и температуры воздуха в попеременном режиме.

Опционально табло может быть оснащено другими метеодатчиками.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности часов Импульс-4160N-T:

- Стандартный температурный режим: от -40° до 50°С.
- Высота цифр в часах Импульс-4160N-T составляет 1600 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 исполнений

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-4160N-T-ER2	Красный	3,0 Кд
Импульс-4160N-T-EY2	Желтый	3,0 Кд
Импульс-4160N-T-EG2	Зеленый	4,0 Кд
Импульс-4160N-T-EB2	Синий	3,0 Кд
Импульс-4160N-T-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	4700x1800 мм (2 модуля)
Отображаемые параметры	текущее время, дата и температура попеременно: [ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ] / [88°С]; одна сторона отображения
Формат индикаторов	4-разрядный цифровой [88:88]
Высота индикаторов	1600 мм (прямые цифры); расстояние видимости до 640 м
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
Синхронизация времени	спутниковая, GPS/ГЛОНАСС (приемник встроен в корпус табло)
Условия эксплуатации	уличная эксплуатация, температурный режим: от -40°С до +50°С
Степень защиты корпуса	IP65
Напряжение питания	220 В/50 Гц, длина кабеля питания 1,5 м
Потребляемая мощность	270 Вт

Резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
Тип корпуса	в основе каждого модуля 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 1,5 м.

Стандартный комплект поставки:

- Электронное табло Импульс-4160N-Т.
- Технический паспорт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.

Дополнительный комплект поставки:

- Радиопульт управления (до 50 м.)
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- Внешний приемник GPS/ГЛОНАСС (замена внутреннего, 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 (50 Вт, провод 5 м).
- Расписание звонков + релейный выход (NO, 5 А).
- Таймер/секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер/секундомер + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Таймер/секундомер + релейный выход (NO, 5 А).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).