



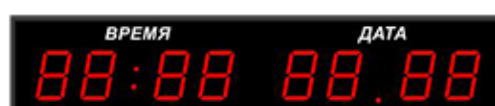
Р-100x8b часы-календарь электронные офисные

- Индикация времени и даты производится одновременно на табло.
- Коррекция информации производится пультом дистанционного управления (ПДУ) на ИК лучах (дальность действия 5-6 м) для помещения и радио ПДУ-брелком (дальность действия - 80 метров) для табло уличного исполнения.
- Датчик температуры выносной на проводе длиной 3 м.
- Все часы можно сделать вторичными (с разъемом для синхронизации от часовых станций ЧС-2-06 и ЧС-100b).
- Все часы сохраняют ход времени и введенную информацию при выключении питания до 1 года.
- Питание часов - сеть 220 В.
- Электронный уличный термометр крепится на петли на задней стенке (как у книжной полки), либо на резьбовые шпильки.
- Корпус - алюминиевый профиль светлого или черного цвета.
- Лицевая - панель акриловое стекло.

Вертикальные табло



Горизонтальные табло



Технические характеристики

Электронные часы	Характеристики табло
Эксплуатация табло	внутри помещения
Модель электронного табло	Р-100x8b
Высота символа цифровой части табло	100мм
Количество знаков цифровой индикации	8
Вид индикации	семисегментная светодиодная матрица
Яркость светодиодов	150мКд
Угол половинной яркости	60 градусов
Максимальное расстояние видимости	30м
Управление табло	ПДУ на ИК лучах
Корпус	алюминиевый профиль
Передняя панель	оргстекло
Габариты табло	500x500x40мм - вертикальное табло 1000x200x40мм - горизонтальное табло
Конструкция табло	один модуль
Вес табло	не более 3кг



Длительность индицируемых параметров	регулируемая
Тип крепления	2 ушка на задней стенке табло
Температурный диапазон эксплуатации	от 0 до +55 °С
Индицируемые параметры	Время / Дата
Питание	сеть 220В±10%
Максимальная потребляемая мощность	30 Вт
Внутренняя память табло	до 1 года при отключении питания
Ресурс работы светодиодов	100000 часов

Дополнительные опции:

- Датчик температуры воздуха
- Датчик температуры воды
- Датчик атмосферного давления
- Датчик относительной влажности воздуха
- Датчик радиационного фона
- Синхронизация от компьютера через преобразователь USB/RS-485)