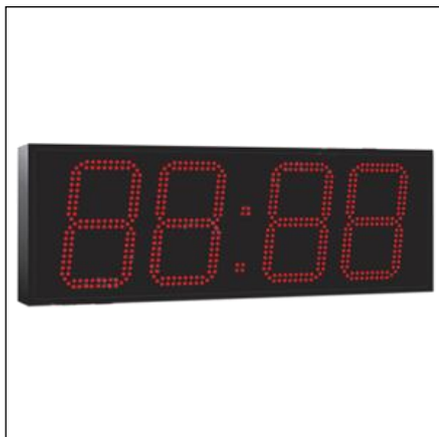




Импульс-424 часы электронные офисные



Часы электронные офисные Импульс-424 предназначены для отображения текущего времени и даты в попеременном режиме

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип табло | Электронные часы |
| Габаритные размеры | 750x290x75мм |
| Отображаемые параметры | Текущее время и дата попеременно:[ЧЧ:ММ]/[ЧЧ.ММ] |
| Формат индикаторов | [88:88] |
| Высота индикаторов | 240мм |
| Расстояние видимости | До 95м |
| Тип индикаторов | Светодиоды |
| Угол обзора светодиодов | 120° |
| Ресурс работы светодиодов | 100 000 часов |
| Управление стандартное | Пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10 метров)позволяет производить корректировку времени/даты и различных пользовательских настроек |
| Условия эксплуатации | Сухое закрытое помещение. Температурный режим: от 0 °С до +50 °С |
| Класс пыли- и влагозащиты корпуса | IP 54 |
| Напряжение питания | 220В, 50 Гц. Длина кабеля питания 1,5м |
| Резервное питание | Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания |
| Потребляемая мощность | 45 Вт |
| Тип корпуса | Стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской, декоративный профиль, акриловое стекло |
| Количество сторон | 1 сторона. Возможно двустороннее исполнение табло |
| Цвет корпуса и профиля | Черный |
| Стандартное крепление | Петли на задней стороне корпуса |
| Гарантийный срок | 2 года |

Варианты исполнения:

| Модификация | Цвет свечения | Яркость |
|---------------|---------------|---------|
| Импульс-424-R | Кр | 0.5 Кд |
| Импульс-424-G | Зел | 0.3 Кд |
| Импульс-424-Y | Жел | 0.5 Кд |
| Импульс-424-B | Син | 0.5 Кд |
| Импульс-424-W | Бел | 0.5 Кд |



Комплект поставки:

- Электронное табло.
- Технический паспорт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.
- Упаковка.

Дополнительный комплект поставки:

- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Горн сигнальный № 2 (сирена + ф-я "Звонок"), 50Вт (длина провода связи с табло 5м).
- Датчик температуры № 1 (провод 1,5м .
- Функция "Таймер/секундомер".
- Датчик атмосферного давления.
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5м).
- Датчик радиационного фона.
- GPS/Глонасс-синхронизация 1 (офисные модели).