

Импульс-415-HMS часы электронные офисные



Электронные часы Импульс-415-NMS предназначены для отображения текущего времени и даты в попеременном режиме.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Тип табло	Электронные часы
Габаритные размеры	770x200x75мм
Отображаемые параметры	текущее время и дата попеременно:[ЧЧ:ММ:СС]/[ЧЧ.ММ.ГГ]
Формат индикаторов	[88:88:88]
Высота индикаторов	150
Расстояние видимости	до 60м
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: 0...+50°C
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	40Вт
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 исполнений

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-415-HMS-R	Кр	0.5 Кд
Импульс-415-HMS-G	Зел	0.3 Кд
Импульс-415-HMS-Y	Жел	0.5 Кд
Импульс-415-HMS-B	Син	0.5 Кд
Импульс-415-HMS-W	Бел	0.5 Кд



Комплект поставки:

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

Дополнительные опции:

- Датчик температуры № 1 (провод 1,5 м).
- Датчик атмосферного давления.
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона.
- GPS/Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15 м).
- Функция "Мастер-часы".
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet).
- Функция "Ведомые часы".
- Таймер/секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер/секундомер + встроенная сирена (2 Вт).
- Таймер/секундомер + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Расписание звонков + встроенная сирена (2 Вт).
- Расписание звонков + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Настройка расписания звонков.
- Управление от ПК (интерфейс RS232).