

Импульс-410-HMS-ETN-NTP часы электронные вторичные офисные



Импульс-410-HMS-ETN-NTP предназначены для применения в помещениях, офисах для отображения показаний текущего времени и даты на цифровом табло.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Тип табло	Электронные часы для построения системы единого времени на основе протокола NTP
Назначение	Табло предназначено для отображения текущего времени и даты в попеременном режиме, получаемого от сервера времени через локальную сеть.
Габаритные размеры	560x160x75мм
Отображаемые параметры	текущее время и дата попеременно:[ЧЧ:ММ: СС]/[ЧЧ.ММ.ГГ]
Формат индикаторов	[88:88:88]
Высота индикаторов	100мм
Расстояние видимости	до 40м
Тип индикаторов	светодиоды; угол обзора 120°; ресурс работы 100 000 часов
Управление стандартное	Поддержка протокола NTP для синхронизации часов с сервером времени (интерфейс связи Ethernet); пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10 метров)
Условия эксплуатации	Сухое закрытое помещение. Температурный режим: от 0°С до +50°С; класс пыле- и влагозащиты корпуса IP 54
Напряжение питания	220В/50 Гц; потребляемая мощность 25Вт; длина кабеля питания 1,5м
Резервное питание	Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
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-410-HMS-ETN-NTP-R	Кр	0.5 Кд
Импульс-410-HMS-ETN-NTP-G	Зел	0.3 Кд
Импульс-410-HMS-ETN-NTP-Y	Жел	0.5 Кд
Импульс-410-HMS-ETN-NTP-B	Син	0.5 Кд
Импульс-410-HMS-ETN-NTP-W	Бел	0.5 Кд



Комплект поставки:

- Электронное табло.
- Технический паспорт.
- CD-диск с ПО.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.
- Упаковка.

Дополнительные опции:

- Датчик температуры № 1 (провод 1,5м).
- Питание Passive PoE.