



СВР-02 часы первичные



Первичные часы СВР-02 предназначены для управления и синхронизации вторичных стрелочных и цифровых часов.

Используются в качестве системообразующего компонента в системах единого времени, не предполагающих сложных технических решений.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Управление:

- Вторичными стрелочными часами для помещений серии СВР-03.
- Самоустанавливающимися вторичными стрелочными часами серии СВР-03-ХХСм.
- Вторичными стрелочными часами для улицы серии СВР-04.
- Цифровыми часами для помещений серии СВР-05 и цифровыми часами для улицы серии СВР-06.
- Сигнальными устройствами, осветительными приборами и т.п. по заданным программам.
- Системами ИТ через интерфейс USB.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Температура эксплуатации	0...+50°C, при относительной влажности 10-80%, без конденсата
Электропитание	1ф, 85-264 В, 47-63 Гц
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Параметры сигналов управления часами:	
Количество каналов	2
Выходной ток, не более (на каждый канал)	1 А
Амплитуда импульса	24 В (12 В)
Минутный режим:	
Длительность импульса	1 с
Период следования	60 с
Период следования в режиме подгона	4 с
Секундный режим:	

Длительность импульса	100 мс
Период следования	1 с
Период следования в режиме подгона	200 мс
Внешняя синхронизация	Модуль приема сигнала GPS/ГЛОНАСС с антенной (опция); от ПК
Антенна приемника сигнала GPS/ГЛОНАСС	Герметичный корпус, длина выносного кабеля от 1,5 м (стандарт) до 15 м (по запросу)
Синхронизация времени ПК, IT-систем	Есть
Интерфейс подключения	USB
Точность хода с синхронизацией	Выдача времени $\pm 0,1$ сек
Точность хода без синхронизации (автономная работа)	± 1 сек в сутки
Сохранение данных при отсутствии электропитания, не менее	30 суток
Автоматический подгон времени вторичных часов после устранения неисправности на линии	Есть
Автоматическое управление внешними устройствами по заданной программе (реле времени, «сухие» контакты на 220 В, 3 А)	Есть
Количество программ реле времени, не более	100
Автоматический переход на сезонное время	Есть
Защита от короткого замыкания на линии управления вторичными часами	Есть
Габаритные размеры	200x110x60 мм
Масса, не более	1 кг
Наличие источника резервного питания	По запросу (опция)