



УЧС-02/36, УЧС-02/36А станции часовые



Часовые станции УЧС-02/36 и УЧС-02/36А применяются для управления вторичными электронными часами SLW с целью индикации времени.

Предназначены для эксплуатации в помещении.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Индикация - цифровой светодиодный дисплей.
- При отключении питания станции, дисплей выключается, но отсчет времени продолжается (более 12 месяцев), и после включения часы SLW сразу отображают текущее время.
- Погрешность показаний часов не более 2 минут в год.
- Возможна настройка функции автоматического перехода на зимнее/летнее время.
- В меню станции можно задать уровень яркости свечения светодиодов во вторичных часах – максимальный уровень определяется самой станцией в зависимости от количества подключенных электронных часов SLW.
- Наличие канала связи с синхронизирующим устройством (GPS, компьютер).

Технические характеристики

Наименование	Значения
Температурный диапазон эксплуатации	0...+50°C
Средний суточный ход часов в нормальных условиях	±0,01 сек
Количество подключаемых вторичных часов	До 50 SLW
Питание	~220 ±10% В
Потребляемая мощность	До 150 Вт
Напряжение сигнала на выходе	~36 ±10% В
Параметры релейного выхода (для УЧС-01/36А)	~220 В, 3 А, НО
Габаритные размеры	225x165x65 мм
Масса	1,2 кг

Варианты исполнения

Часовые станции выпускаются в двух исполнениях: УЧС-02/36 и УЧС-02/36А.

Модификация УЧС-02/36А имеет дополнительный релейный выход и 89 настраиваемых программных таймеров для управления нагрузкой.

Стандартный комплект поставки:

- УЧС-02/36 или УЧС-02/36А станция часовая.
- Паспорт.