

УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТАРИФОВ ЦН6802А

Ремонт приборов и промышленной
электроники - prom-electric.ru

Каталог E04000134



Групповой переключатель тарифов предназначен для организации системы двухтарифного учета электроэнергии.

Устройства обеспечивают выдачу управляющего сигнала для коммутации суммирующих устройств двухтарифных счетчиков с сохранением значения основной погрешности установленной ГОСТ 22261-94.

Структура условного обозначения ЦН6802А:

ЦН - устройство переключения тарифов;
6802А - конструктивное исполнение.

Особенности конструкции

- Запрограммированный электронный астрономический календарь на 50 лет
- Встроенный таймер для отсчета текущего времени (часы, минуты, секунды)
- ЖК индикатор, отображающий текущее время и границы временных зон
- Автономный источник питания, обеспечивающий сохранение хода часов и запрограммированной информации на срок более года при отсутствии сетевого питания
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям
- Малое собственное энергопотребление
- Автоматическая коррекция суточного хода часов и перехода на зимнее (летнее) время
- Возможность коррекции хода часов, календаря и границы временных зон с клавиатуры на передней панели устройства
- Блокировка от несанкционированного изменения данных
- Круглосуточный режим работы
- Программное задание 2 зон суточного графика

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур, °С

от -10 до +50

Технические данные

Потребляемая мощность, не более, В•А	10
Питание от однофазной сети переменного тока напряжением, В	220±22
Частота питающей сети, Гц	50±1
Число одновременно подключаемых счетчиков	до 100
Число тарифов	2
Число временных зон в сутках	2
Тип цепи управления	двухпроводная линия
Напряжение управления тарифом	~220В, 50Гц
Максимальный ток в общей цепи управления, А	2
Удаленность приборов учета от устройства переключения (ограничено только потерями мощности в цепи управления)	более 1 км
Точность хода часов в рабочем диапазоне температур, с/сутки, не более	±5
Габаритные размеры, мм	130x214x71
Масса, кг, не более	2,0

- Средняя наработка на отказ — 10000 часов
- Средний срок службы — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации — 1,5 года

ГОСТ (ТУ)

ТУ 25-7565.005-91, ГОСТ 22261-94
Сертифицированы в России и СНГ
Внесены в Госреестр средств измерений России

Изготовитель: Концерн «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415а