

CP30, CP31, CP32

Суточное реле

Назначение

Суточное реле предназначено для включения – выключения различных электрических нагрузок с периодичностью 24 часа.

Отличительные особенности

- Различные конструктивные исполнения:
 - миниатюрное – для CP30
 - в корпусе на DIN-рейку – для CP31, CP32
- Простота управления.
- Широкий диапазон питающих напряжений.
- Бесконтактный выход – для CP30, CP31.
- Релейный выход – для CP32.
- Сменная батарея, обеспечивающая запас хода не зависимо от наличия напряжения в сети 5 лет.
- Высокая точность хода.
- Индикация режима работы на светодиодах.

Технические характеристики

- Период повторения цикла включения–выключения нагрузки 24 часа
- Длительность включенного состояния нагрузки, устанавливаемая при программировании реле 1...23 часа
- Дискретность установки длительности включенного состояния 1 час
- Точность поддержания границ автоматического временного цикла относительно астрономического времени в течении 1 года, не хуже 30 мин.
- Диапазон питающих напряжений переменного тока
 - для CP30, CP31 20...264В
 - для CP32 154...264В
- Максимальный ток нагрузки:
 - для CP30, CP31, 24-220В, АС 1А
 - для CP32, 250В, АС1 16А
- Габаритные размеры, мм:
 - для CP30 25X25X70
 - для CP31, CP32 17,5X65X90
- Диапазон рабочих температур: $(-20 \div +55) ^\circ\text{C}$
- Диапазон температур хранения $(-20 \div +65) ^\circ\text{C}$
- Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14255 IP20
- Масса, не более, кг:
 - для CP30 0,05
 - для CP31, CP32 0,1



Рис.1 Внешний вид суточного реле CP30



Рис.2 Внешний вид суточного реле CP31, CP32

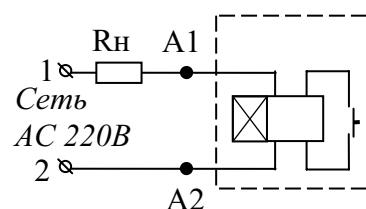


Рис.3 Схема подключения суточного реле CP30, CP31

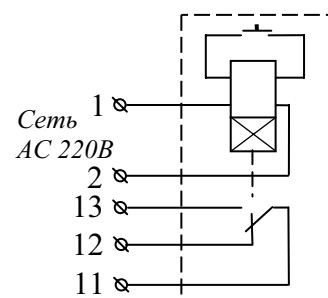


Рис.4 Схема подключения суточного реле CP32

Производитель: НПП «ВЭЛ», Киев,
Тел. (044) 200-93-54; Факс (044) 434-83-44;
E-mail: wel@naverex.kiev.ua
Internet: www.wel.net.ua