

## Новые функции таймеров 83 серии

Finder выводит на рынок новые таймеры 83 серии с новыми функциями и улучшенными характеристиками. Новая электронная плата этих реле имеет пониженную чувствительность к помехам до 6kV.

Общие технические особенности для всех типов реле 83 серии:

- Двухуровневое расположение клемм
- Увеличенная нечувствительность к помехам (импульсы и разрывы – общий режим – до 6 kV)
- Увеличенная коммутационная способность контактов (с 10 до 16 A)
- Временные диапазоны - до 10 дней
- Напряжение питания 24... 240 V AC/DC, минимум 16.8 V (соответствие номам для железнодорожного транспорта)



Типы таймеров:



**Тип 83.01**  
Многофункциональный таймер со сторожевой функцией



**Тип 83.02**  
(как **83.01**) + возможность дистанционного задания временных параметров с помощью потенциометра (10 kΩ)

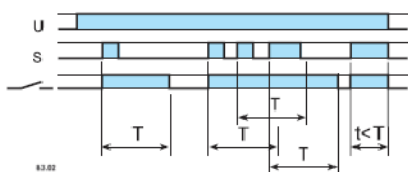


**Тип 83.11**  
Задержка на включение



**Тип 83.21**  
Интервал (раньше – импульс на включение)

### Сторожевая функция (Watchdog):



(Тип 83.02) Возможность дистанционного задания временных параметров с помощью потенциометра (10 kΩ) + 2 выходных контакта



**Тип 83.41**  
Задержка на отключение с управляющим сигналом (раньше - Задержка на отключение)



**Тип 83.62**  
Задержка на отключение по питанию – 3 минуты макс. (раньше – задержка на отключение)



**Тип 83.82**  
Звезда-Треугольник



**Тип 83.91**  
Ассиметричные импульсы (раньше – ассиметричный повтор цикла)

Подробную техническую информацию по продукции Вы можете получить в офисе компании ООО "Финдер" и на нашем сайте.