


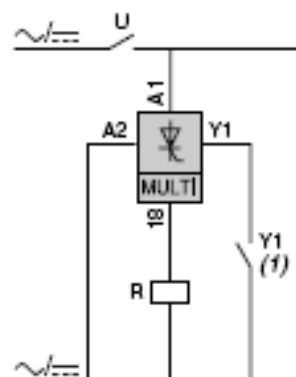


## Функции

**U** : Напряжение питания  
**R** : Релейный или статический выход  
**R1/R2** : Два выхода с выдержкой по времени  
**R2 мгн.** : Второй выход с мгновенным срабатыванием, если выбрана правильная позиция  
**T** : Выдержка времени  
**C** : Управляющий контакт  
**G** : G-контакт (деактивирующий)  
**Ta** : Регулируемая выдержка времени на включение  
**Tt** : Регулируемая выдержка времени на отключение

Функциональная схема:

-  Реле без напряжения
-  Реле под напряжением (возбуждено)
-  Выход разомкнут
-  Выход замкнут



(1) Контакт Y1:

- Управление функциями B, C, Ac, Bw.
- Приостановка функцией At, H.
- Функция D, если выбрана Di.
- Не используется с функциями A и H.

## Функциональные схемы

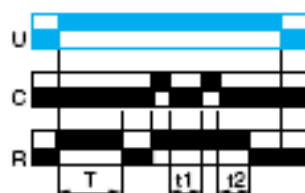
### Функция A

Выдержка времени на включение



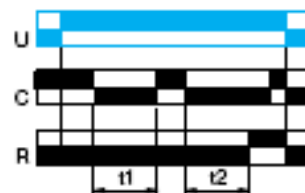
### Функция H

Выдержка времени на отключение



### Функция At

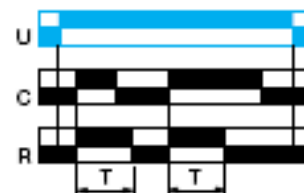
Выдержка времени на включение с функцией памяти



$$T = t1 + t2 + \dots$$

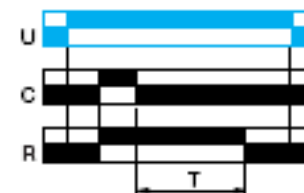
### Функция B

Выдержка времени по импульсу на отключение, однократная



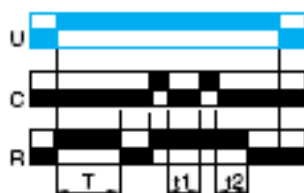
### Функция C

Выдержка времени по импульсу на отключение при размыкании управляющего контакта



### Функция Ht

Выдержка времени на отключение с функцией памяти



$$T = t1 + t2 + \dots$$

### Функция D

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с разомкнутым выходом



### Функция Di

Циклическое симметричное срабатывание, запуск с замкнутым выходом



### Функция Ac

Симметричная выдержка времени при замыкании и размыкании управляющего контакта



### Функция Bw

Выдержка времени по импульсу на отключение при замыкании или размыкании управляющего контакта (длина регулируется)

