

## YL-21. Реле времени (задержка включения).

Устройство предназначено для включения управляемого устройства с задержкой.

### Работа устройства:

При подаче питания, реле включается не сразу, а по истечении установленного времени. При выключении реле нагрузка отключается сразу, без задержки.

### Установка времени:

Для задания времени паузы, необходимо «покрутить» подстроечный резистор. При вращении в одну сторону время будет увеличено, в другую – уменьшено. Имеются два светодиода. Красный загорается при подаче питания, синий при срабатывании реле.

### Характеристики:

Напряжение питания.....	11-15В
Потребляемый ток.....	300мА
Коммутируемая нагрузка.....	120Вт
Минимальное время задержки.....	0с
Шаг установки задержки.....	1с
Максимальное время задержки.....	10с
Длина устройства.....	68мм
Ширина устройства.....	21мм
Высота устройства.....	20мм
Вес устройства.....	20г

### Схема подключения:

