|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Событие до нажатия клавиши** | **Нажатие клавиши** | **Событие после нажатия клавиши** |
| **Состояние меню «Start»** | Дисплей отображает: [Start] | «Выбор» | Переход в состояние меню «Memory» |
| «Ввод» | Переход в режим «Start». Старт эксперимента |
| **Режим** **«Start»** | Эксперимент. Процесс регулируют конфигурации счётчика времени и состояния нагрузки | «Выбор» или«Ввод» | Переход в состояние меню «Start» |
| **Состояние меню «Memory»** | Дисплей отображает: [Memory] | «Выбор» | Переход в состояние меню «Time(..)» |
| «Ввод» | Переход в режим «Memory» |
| **Режим «Memory»** | Дисплей отображает позиции и время записанное в буфер памяти (2 позиции по двум потокам «A» и «B») | «Выбор» | Переход в состояние меню «Start» |
| «Ввод» | Каждое нажатие сдвигает на одну позицию вверх два потока «A» и «B» |
| **Состояние меню «Time(..)»** | Дисплей отображает: [Time(..)](..) – отображение выбранной конфигурации счётчика времени | «Выбор» | Сохранение конфигурации счётчика времени в энергонезависимой памяти. Переход в состояние меню «Load(..)»  |
| «Ввод» | Каждое нажатие приводит к выбору новой конфигурации счётчика времени |
| **Состояние меню «Load(..)»** | Дисплей отображает: [Load(..)](..) – отображение выбранной конфигурации состояния нагрузки | «Выбор» | Сохранение конфигурации состояния нагрузки в энергонезависимой памяти. Переход в состояние меню «Start» |
| «Ввод» | Каждое нажатие приводит к выбору новой конфигурации состояния нагрузки |