|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Выбор конфигурации состояния нагрузки.**Состояние меню «Load(..)» | **Состояние нагрузки до эксперимента.** Любой режим, кроме «Start» | **1-е состояние нагрузки во время эксперимента.** Режим «Start» | **2-е состояние нагрузки во время эксперимента.** Режим «Start» |
| Kee | Выключена | Включается после нажатия клавиши «Ввод» | Не изменяется |
| Kdd | Включена | Выключается после нажатия клавиши «Ввод» | Не изменяется |
| KeA | Выключена | Включается после нажатия клавиши «Ввод» | Выключается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» |
| KdA | Включена | Выключается после нажатия клавиши «Ввод» | Включается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» |
| KeB | Выключена | Включается после нажатия клавиши «Ввод» | Выключается после появления сигнала высокого уровня на входе «B» |
| KdB | Включена | Выключается после нажатия клавиши «Ввод» | Включается после появления сигнала высокого уровня на входе «B» |
| Aee | Выключена | Включается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» | Не изменяется |
| Add | Включена | Выключается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» | Не изменяется |
| AeA | Выключена | Включается после появления нечётного сигнала высокого уровня на входе «A» | Выключается после появления чётного сигнала высокого уровня на входе «A» |
| AdA | Включена | Выключается после появления нечётного сигнала высокого уровня на входе «A» | Включается после появления чётного сигнала высокого уровня на входе «A» |
| AeB | Выключена | Включается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» | Выключается после появления сигнала высокого уровня на входе «B» |
| AdB | Включена | Выключается после появления сигнала высокого уровня на входе «A» | Включается после появления сигнала высокого уровня на входе «B» |
| See | Включена | Не изменяется  | Не изменяется |
| Sdd | Выключена | Не изменяется | Не изменяется |
| **При выключенном счётчике времени связь вход-выход («Load(KeA..AdB)») не выполняется.****Нагрузка выключена** – сигнал низкого уровня на выходе.**Нагрузка включена** – сигнал высокого уровня на выходе. |