

Настоящее изобретение относится к компоновке схемы, содержащей несколько электронных схемных элементов 2, 3, 4, 5. Состояние схемы можно изменять с помощью предварительно определенных управляющих сигналов С6, С7, С8, С9, поступающих на соответствующие входы схемных элементов 2, 3, 4, 5 и вызывающих установку указанных элементов в исходное состояние или стирание данных на выходах элементов. Устройства 25 управления предназначены для последовательного выполнения операций установки схемных элементов 2, 3, 4, 5 в исходное состояние или стирания данных на выходах указанных элементов. Количество устройств 25 управления равно количеству схемных элементов. Каждое устройство управления содержит ключевые элементы 26, 27, 28, 29, соединенные последовательно. Каждый ключевой элемент 26, 27, 28, 29 устройства 25 управления соответствует определенному схемному элементу 2, 3, 4, 5. При активизации ключевого элемента с помощью сигнала открывания обеспечивается выдача управляющего сигнала, поступающего на вход соответствующего схемного элемента. Первый сигнал 42, 43, 44, 45 открывания формируется непосредственно с помощью предыдущего ключевого элемента 26, 27, 28, 29. После установки соответствующего схемного элемента в исходное состояние или стирания данных на выходе элемента ключевой элемент 26, 27, 28, 29 выдает сигнал 42, 43, 44, 45 открывания, вызывающий изменение состояния последующего ключевого элемента 26, 27, 28, 29.