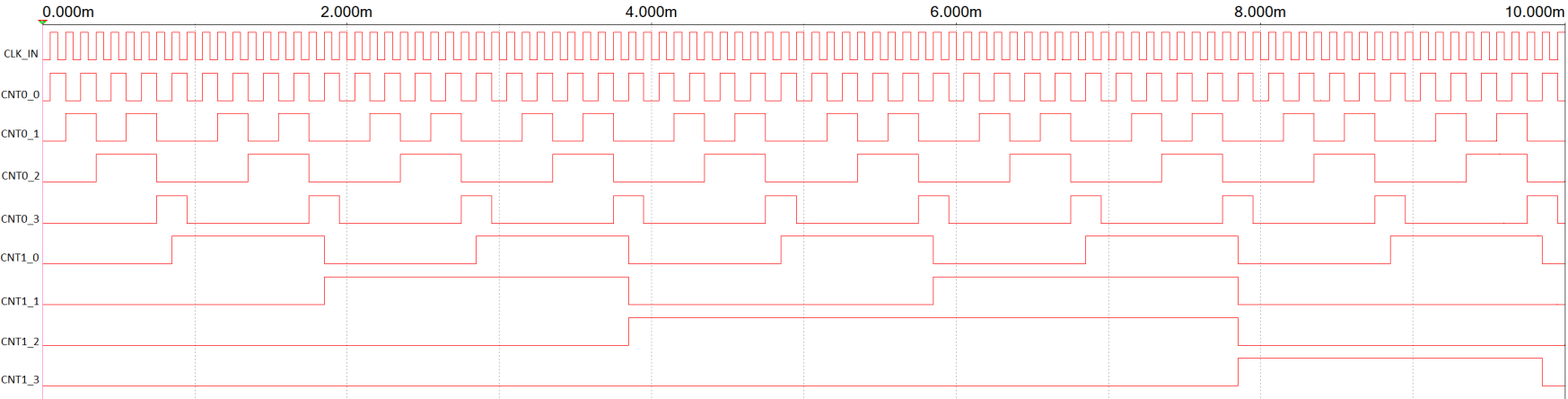
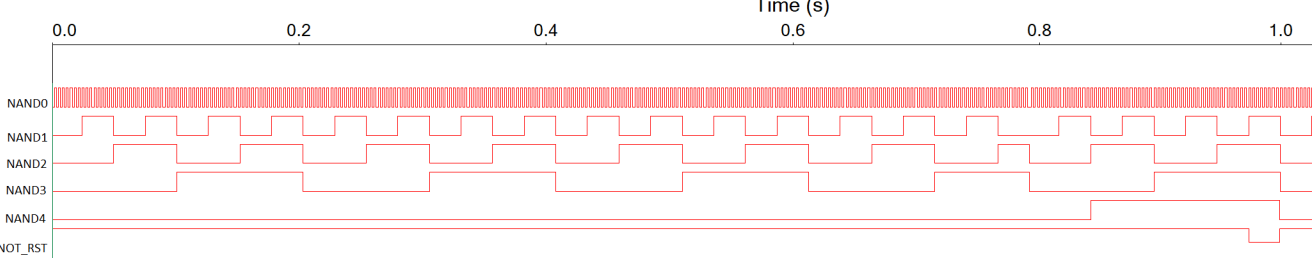
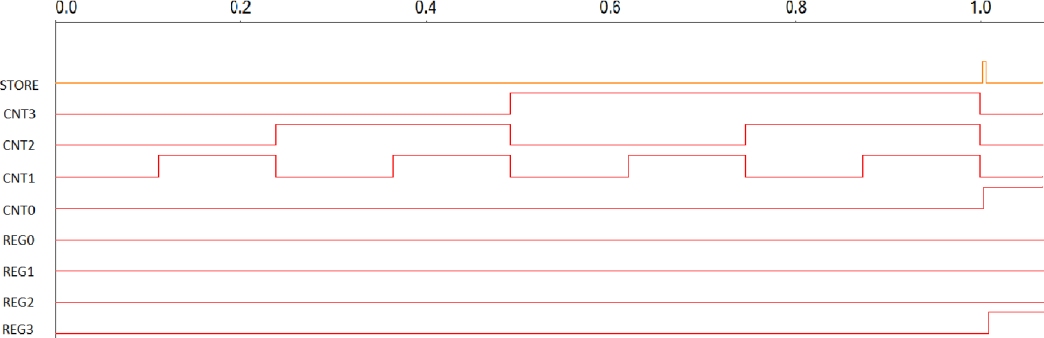


Перв. примен.	Измеритель частоты импульсов			
Справ. №	<div>Счетчик частоты импульсов</div> <div></div> <div>CLK_IN – Входной сигнал CNT0_0..3 – Выходные сигналы счетчика младших разрядов (единицы) CNT1_0..3 – Выходные сигналы счетчика десятков</div>			
Подп. и дата	<div>Сигнал сброса счетчика (16)</div> <div></div> <div>NAND0..3 – входы элемента NAND начиная с младшего разряда счетчика NOT_RST – Выход NAND (инвертированный сигнал сброса счетчика)</div>			
Подп. и дата	<div>Перенос подсчитанных значений из счетчиков в регистры</div> <div></div> <div>STORE – Сигнал сохранения значений в регистрах (инвертированный сигнал сброса счетчиков) CNT3..0 – Выходные сигналы одного из счетчиков REG0..3 – Входные сигналы одного из регистров</div>			
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и дата

					Измеритель частоты импульсов			
					Временные диаграммы	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Валуев И.Е.						
Пров.		Захаров М.А.						
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана		
Утв.						группа ИУ6–64Б		

Копировал

Формат А3