

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

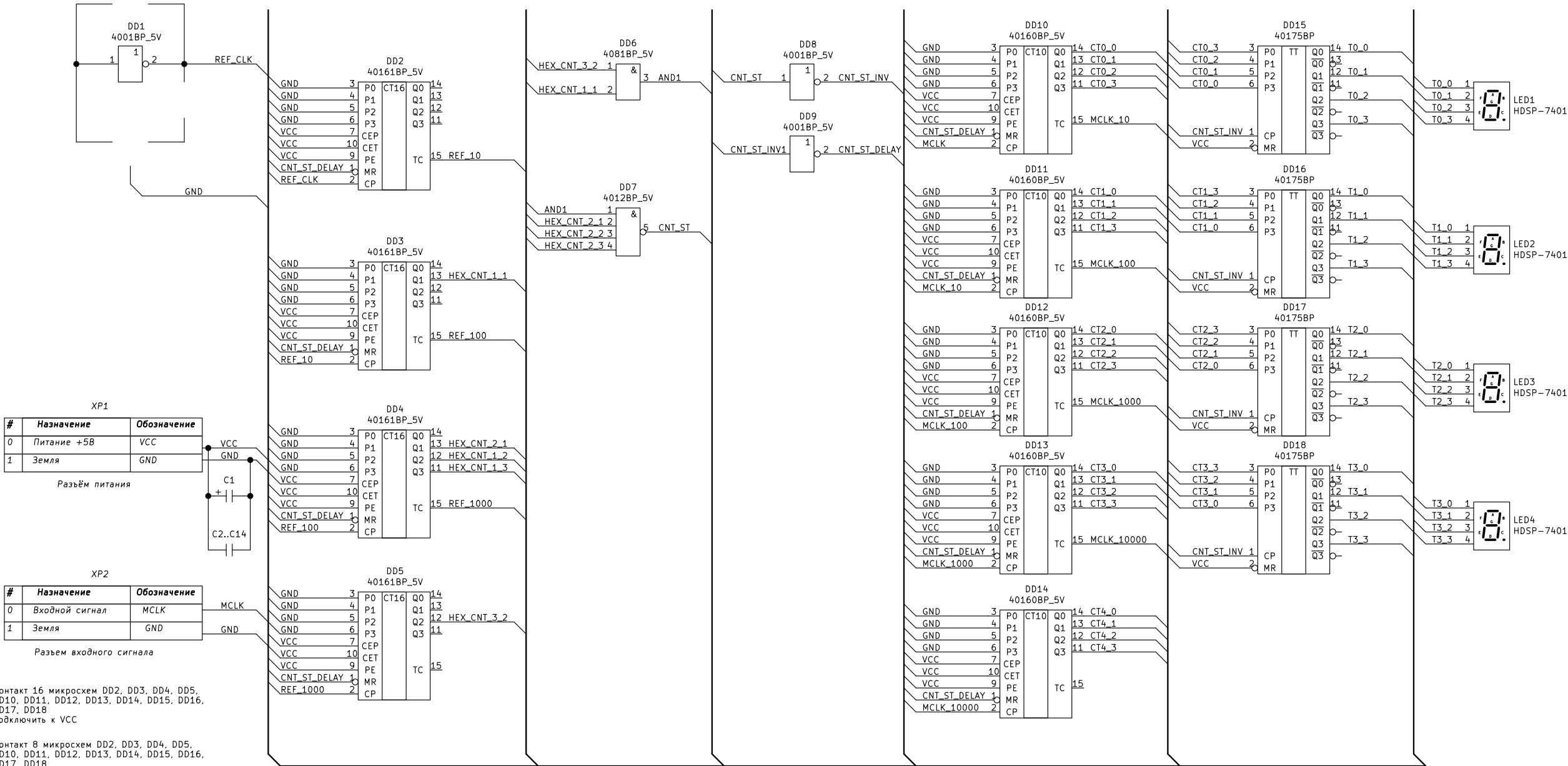
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Измеритель частоты импульсов



#	Назначение	Обозначение
0	Питание +5В	VCC
1	Земля	GND

Разъём питания

#	Назначение	Обозначение
0	Входной сигнал	MCLK
1	Земля	GND

Разъем входного сигнала

Контакт 16 микросхем DD2, DD3, DD4, DD5, DD10, DD11, DD12, DD13, DD14, DD15, DD16, DD17, DD18 подключить к VCC

Контакт 8 микросхем DD2, DD3, DD4, DD5, DD10, DD11, DD12, DD13, DD14, DD15, DD16, DD17, DD18 подключить к VCC

Измеритель частоты импульсов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Валуев И.Е.			
Пров.	Захаров М.А.			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

МГТУ им. Н.Э. Баумана
Группа ИУ6-64Б