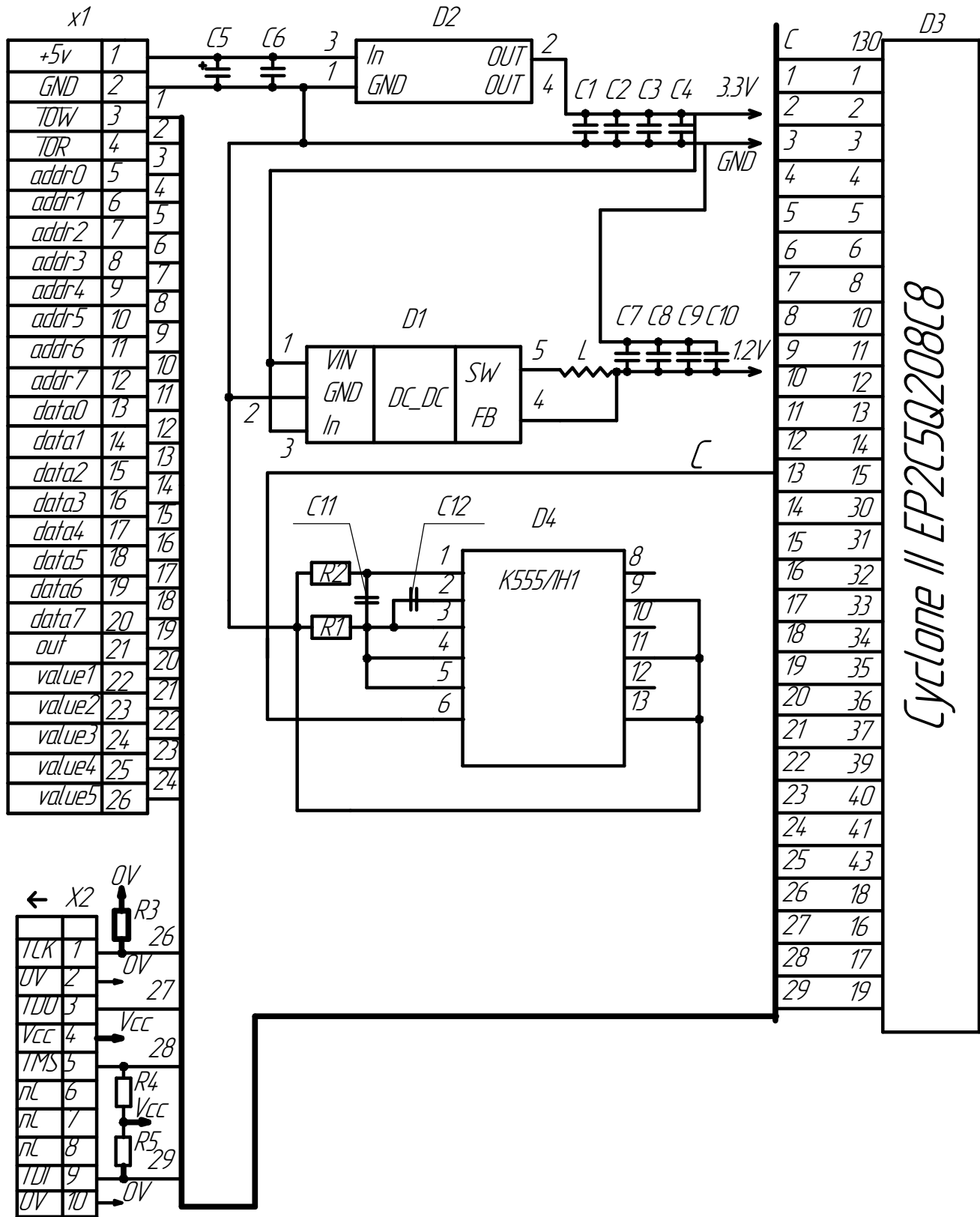


Справ. №	Перв. примен.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подп. и дата



Конденсаторы C5, C6 установить между контактами 1, 2 разъёма x1
Конденсаторы C1, C2, C3, C4 установить между цепями GND и 3.3V
Конденсаторы C7, C8, C9, C10 установить между цепями GND и 1.2V
Конденсатор C11 установить между конт. 1 и 4 устройства D4
Конденсатор C12 установить между конт. 2 и 3 устройства D4

Микросхема	D1	D2	D3	D4
GND	2	1	9, 25, 28, 49, 50, 52, 54, 55, 65, 79, 78, 111, 85, 92, 204, 196, 184, 177, 174, 119, 167, 159, 158, 156, 154, 153, 140, 126, 127	7
5V	-	3	-	14
3.3V	1	-	7, 29, 42, 62, 71, 83, 91, 98, 202, 194, 183, 172, 166, 125, 136, 148, 109	-
1.2V	-	-	51, 53, 66, 79, 190, 178, 157, 155	-

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванов А.Н.			
Пров.	Бондаренко П. Н.			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ЛЭТИ.0305.00 ЭЗ			
Реверсивный распределитель тактовых сигналов с переменным числом каналов		Лит.	Масса
Схема электрическая принципиальная		Масштаб	1:1
		Лист	Листов 1
СПБГЭТУ, гр. 0305			