

Перв. примен.

Сопр. №

Подп. и дата

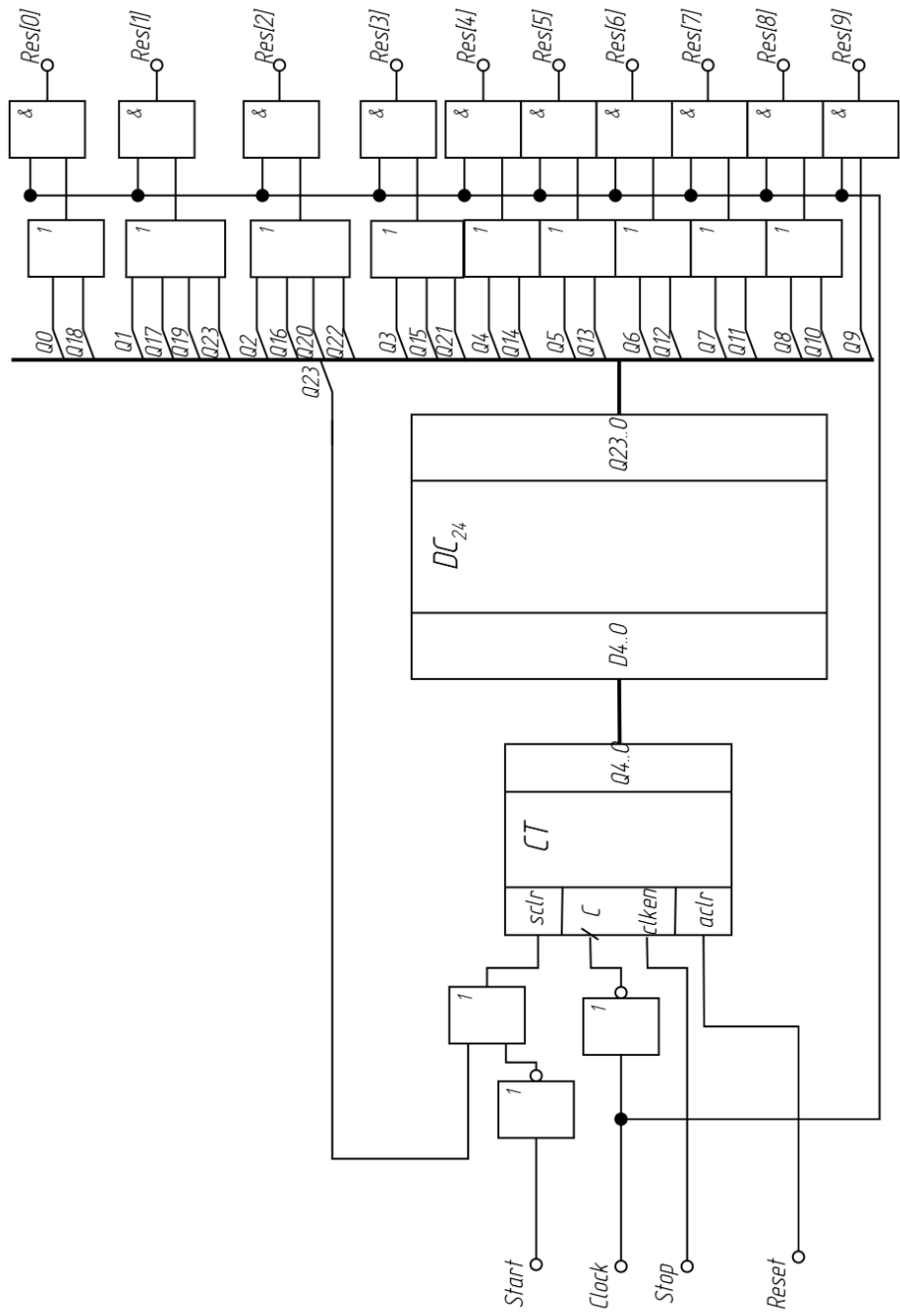
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2305.431239.043 Э2



2305.431239.043 Э2

Реверсивный распределитель  
тактовых сигналов с переменным  
числом каналов  
Схема электрическая функциональная

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 1	

СПДГЭТУ "ЛЭТИ"

Перв. примен.

Сопр. №

Подп. и дата

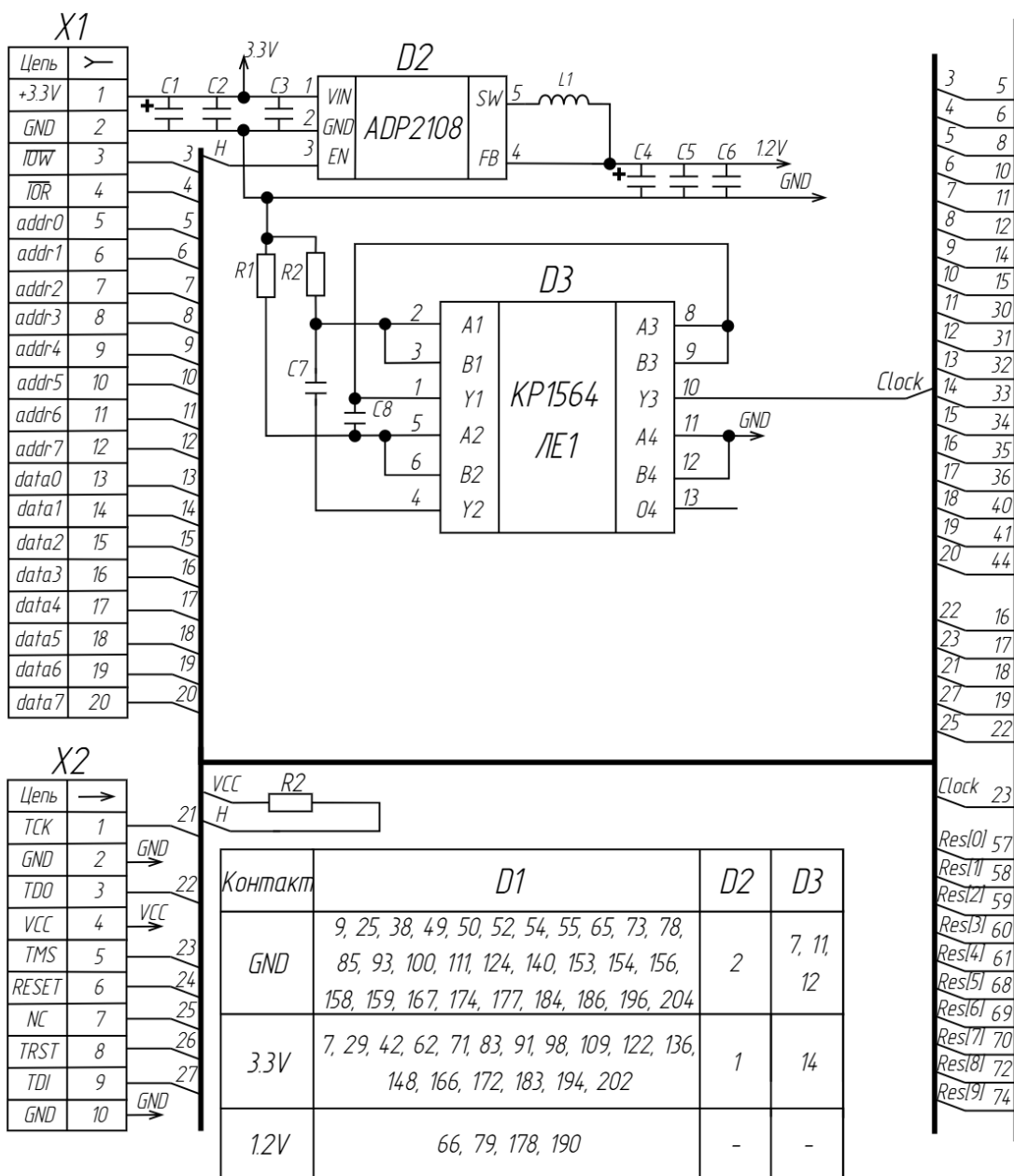
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2305.431239.043 ЭЗ



2305.431239.043 ЭЗ

Реверсивный распределитель  
тактовых сигналов с переменным  
числом каналов  
Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 1	

СПДГЭТУ "ЛЭТИ"

Перв. примен.	Сопр. №	Поз. обозначение	Наименование				Кол	Примечание				
			<u>Конденсаторы</u>									
		C1, C3, C4	K50-20-10мкФ-6.3В +50%..-20%				3	Электролитический				
		C2, C5, C6	K53-1А-0.1мкФ-6.3В +20%..-20%				3	Танталовый				
		C7	K10-17Б-М47-13пФ +10%...-10%				1	Керамический выводной				
		C8	K10-17Б-М47-39пФ-50В +5%...-5%				1	Керамический выводной				
			<u>Микросхемы</u>									
		D1	Cyclone II EP2C5Q208C8				1	ПЛИС				
		D2	ADP2108AUJZ-1.2-R7				1	Регулятор напряжения				
		D3				KP1564LE1	1	4x2ИЛИ-НЕ				
Подп. и дата	Инв. № дубл.											
			<u>Катушки индуктивности</u>									
		L1	B8214 1A 1102K000 1 мкГн, 725 мА, 10%				1	Выводная				
			<u>Резисторы</u>									
		R1, R2	C2-23-0.25 Вт, 300 Ом, 1%				2	Металлопленочный				
			<u>Разъёмы</u>									
		X1	PLD-40 (DS-1021- 2x20)				1	Розетка типа В				
		X2	PLD-20 (DS-1021- 2x10)				1	JTAG, вилка				
Подп. и дата	Взам. инв. №											
Инв. № подл.		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2305.431239.043 ПЗ					
		Разраб.				26.05.25	Реверсивный распределитель тактовых сигналов с переменным числом каналов Перечень элементов					
		Проверил	Буренева О.И.			26.05.25						
		Соглас.										
		Н. контр.										
		Утв.										
		Лит.	Лист	Листов	СПДГЭТУ "ЛЭТИ"							
	1	1										

Копировал

Формат А4