



Перв. примен.	Поз. обоз- начение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>Конденсаторы</u>		
	<i>C1, C3, C4</i>	K50-20-10mkΦ-6.3B +50%20%	3	Электролитический
	<i>C2, C5, C6</i>	K53-1A-0.1mkΦ-6.3B +20%20%	3	Танталовый
	<i>C7</i>	K10-175-M47-13nΦ +10%10%	1	Керамический выводной
Сопр. №		K10-17Б-M47-39nΦ-50B +5%5%	1	Керамический выводной
		<u>Микросхемы</u>		
	D1	Cyclone II EP2C5Q208C8	1	ПЛИС
	D2	ADP2108AUJZ-1.2-R7	1	Регулятор напряжения
	<i>D3</i>	KP1564/IE1	1	4 <i>х2ИЛИ-НЕ</i>
		<u>Катушки индуктивности</u>		
	L1	В82141A1102K000 1 мкГн, 725 мА, 10%	1	Выводная
ата				
Подп. и дс		<u>Резисторы</u>		
	R1, R2	С2-23-0.25 Вт, 300 Ом, 1%	2	Металлопленочный
л. инв. № Инв. № дубл.		<u>Разьёмы</u>		
	X1	PLD-40 (DS-1021- 2x20)	1	Розетка типа В
	X2	PLD-20 (DS-1021- 2x10)	1	ЈТАБ, вилка
Взам.				
, дата				
Подп. и	4 2		2305.431239.043 ПЭ	
Эл.	Изм Лист Разраб.	№ докум. Подп. Дата 26.05.25 Реверсивный распределитель		Лит. Лист Листов
Инв. № подл.	Соглас. Н. контр.	Буренёва О.И. 26.05.25 тактовых сигналов с переменны числом каналов		<u>СП</u> бГЭТУ "ЛЭТИ"
	Утв.	Перечень элеметнов Копировал		Формат А4