



Поз. обознач.	Цепь
28	35 Выход G1
27	56 " G2
26	75 " G3
25	95 " G4
24	105 " G5
23	125 " G6
22	135 " G7
21	155 " G8
20	165 " G9
19	175 " G10
18	195 " G11
17	205 " G12
16	225 " G13
15	235 " G14
14	255 " G15
13	265 " G16
12	285 " G17
11	295 " G18
10	315 " G19
9	325 " G20
8	345 " G21
7	365 " G22
6	385 " G23
5	405 " G24
4	425 " G25
3	445 " G26
2	465 " G27
1	485 " G28

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечания
	Конденсаторы К50-29 0.464 156T4		
	Конденсаторы К10-П 0.460.101T4		
C1, C2	К50-29-6.3В-47мкФ-В	2	C = 94 мкФ
C3...C7	К10-П-1а-Н90-0.015мкФ-В	5	C = 0.075 мкФ
	Микросхемы		
D1	530AA3 0.347022 T41	1	
D2	133AA6 3.088023 T41	1	
D3, D12	530T810 0.347022 T43	10	
D13, D18	530A15 0.347022 T42	6	
D19, D22	530T810 0.347022 T43	4	
D24, D25	530A15 0.347022 T42	2	
R1	Резистор С2-25-0.125-10кОм±5%±8В 0.467.081T4	1	

Рис. 15. 5.126.275 33.
Генератор псевдослучайной последовательности X.
Схема электрическая принципиальная.