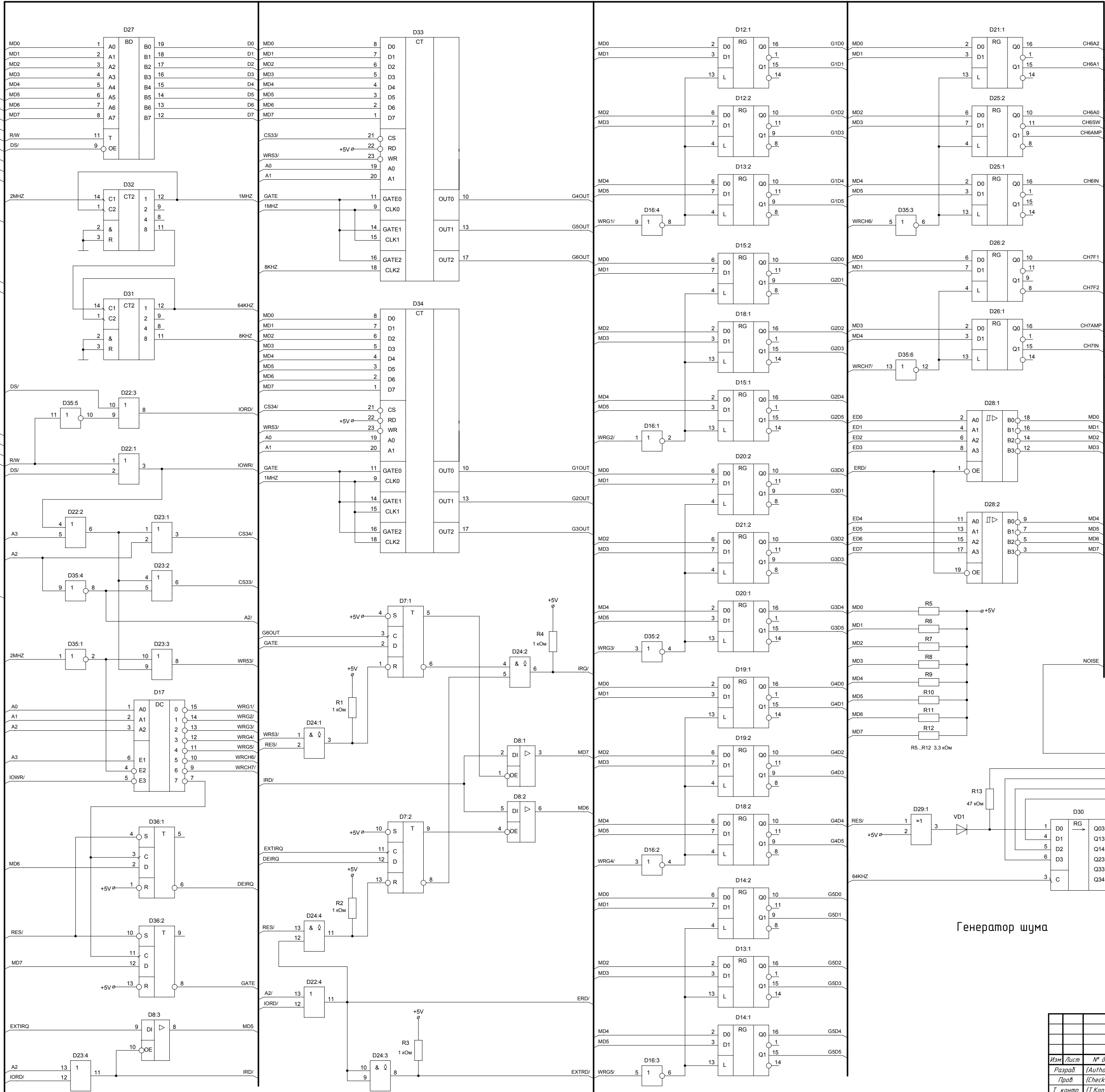
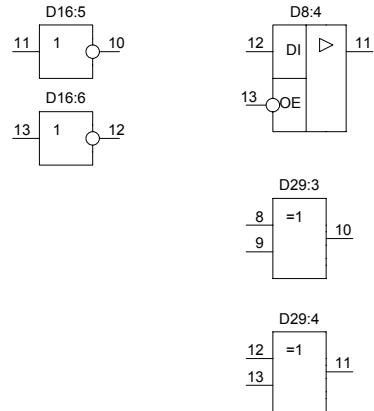


Контакт	Цепь
+12 В	A1
+12 В	A2
D0	A3
D1	A4
D2	A5
D3	A6
D4	A7
D5	A8
D6	A9
D7	A10
Вк. В/В	A11
Ф0	A12
Бл. В/В	A13
Ф1	A14
2 МГц	A15
7 МГц	A16
14 МГц	A17
Бл. ОЗУ	A19
Бл. ПЗУ	A20
Сброс	A21
М. Прв	A22
Н. Прв	A23
	A24
	A25
ПМ	A26
Общий	A27
Общий	A28
Общий	A29
Общий	A30

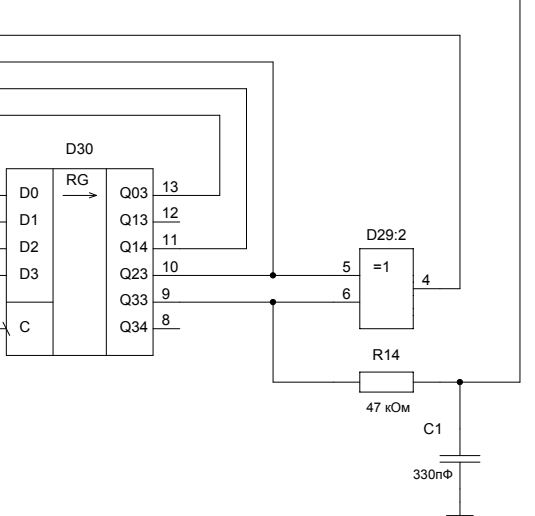
Контакт	Цепь
Б1	B1
Вк.ПЗУ	B2
A0	B3
A1	B4
A2	B5
A3	B6
A4	B7
A5	B8
A6	B9
A7	B10
A8	B11
A9	B12
A10	B13
A11	B14
A12	B15
A13	B16
A14	B17
A15	B18
Чт/Зп	B19
B20	B20
Строб В/В	B21
Готовн.	B22
ПДП	B23
	B24
B25	B25
-12 В	B26
B27	B27
B28	B28
+5 В	B29
+5 В	B30



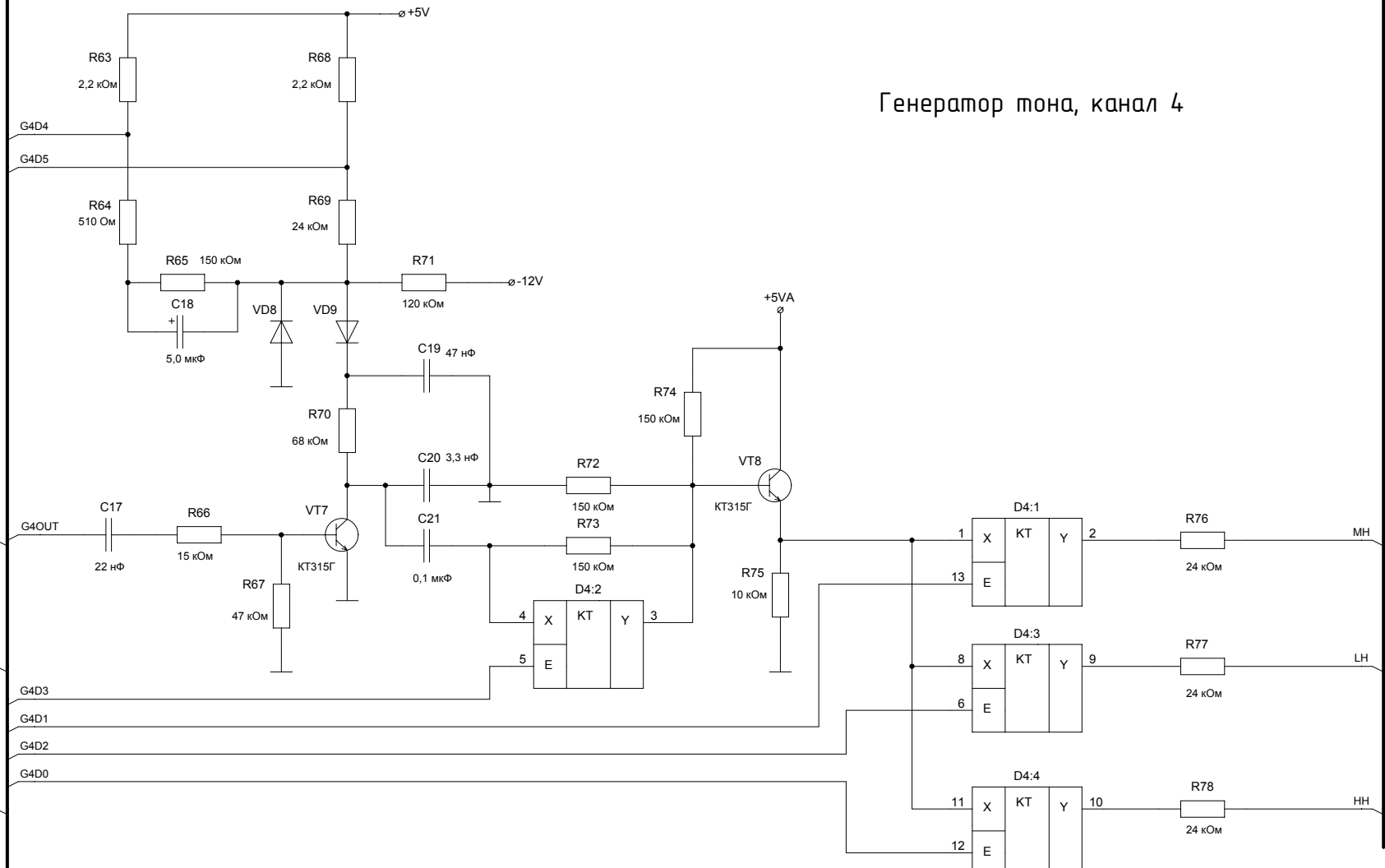
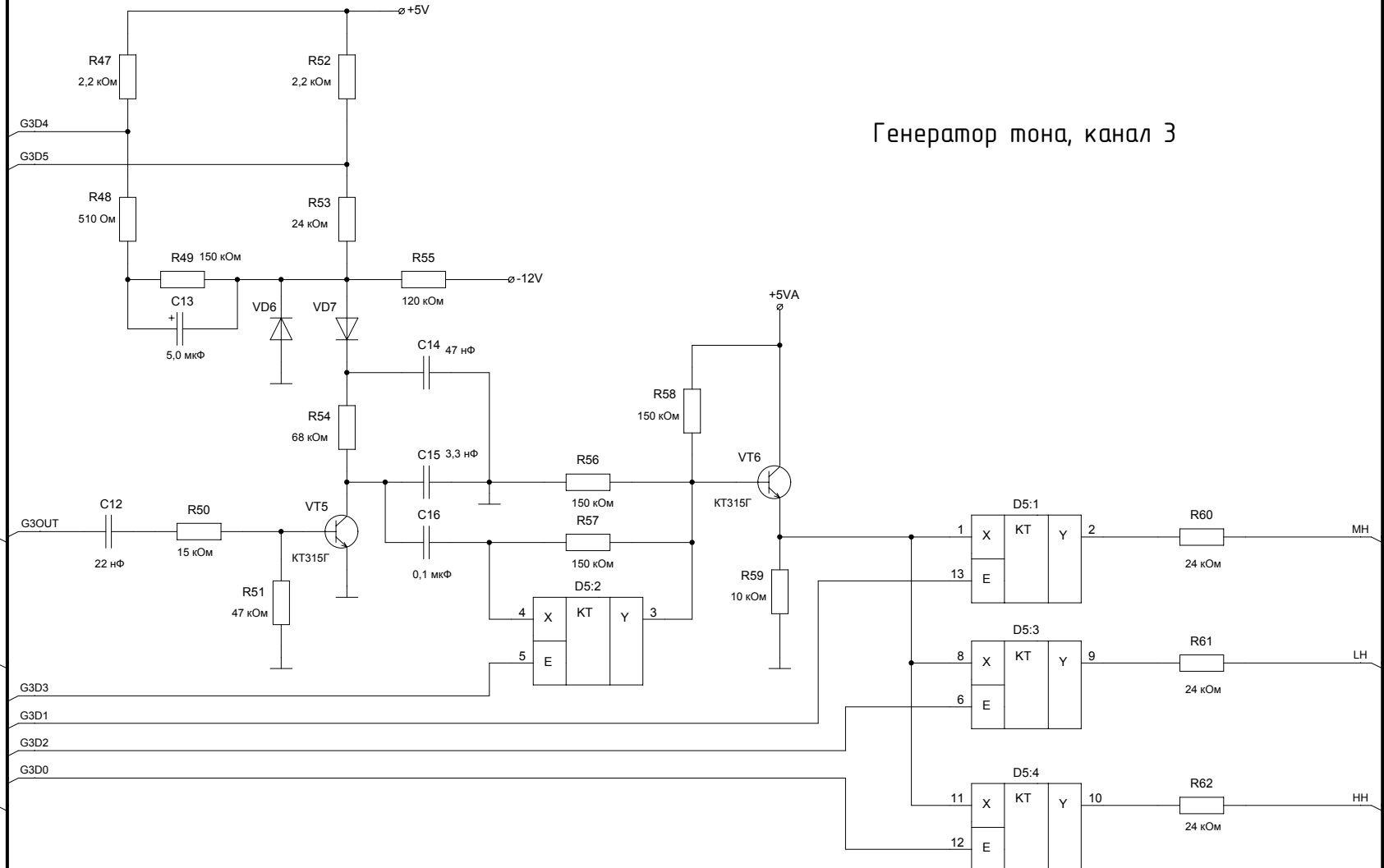
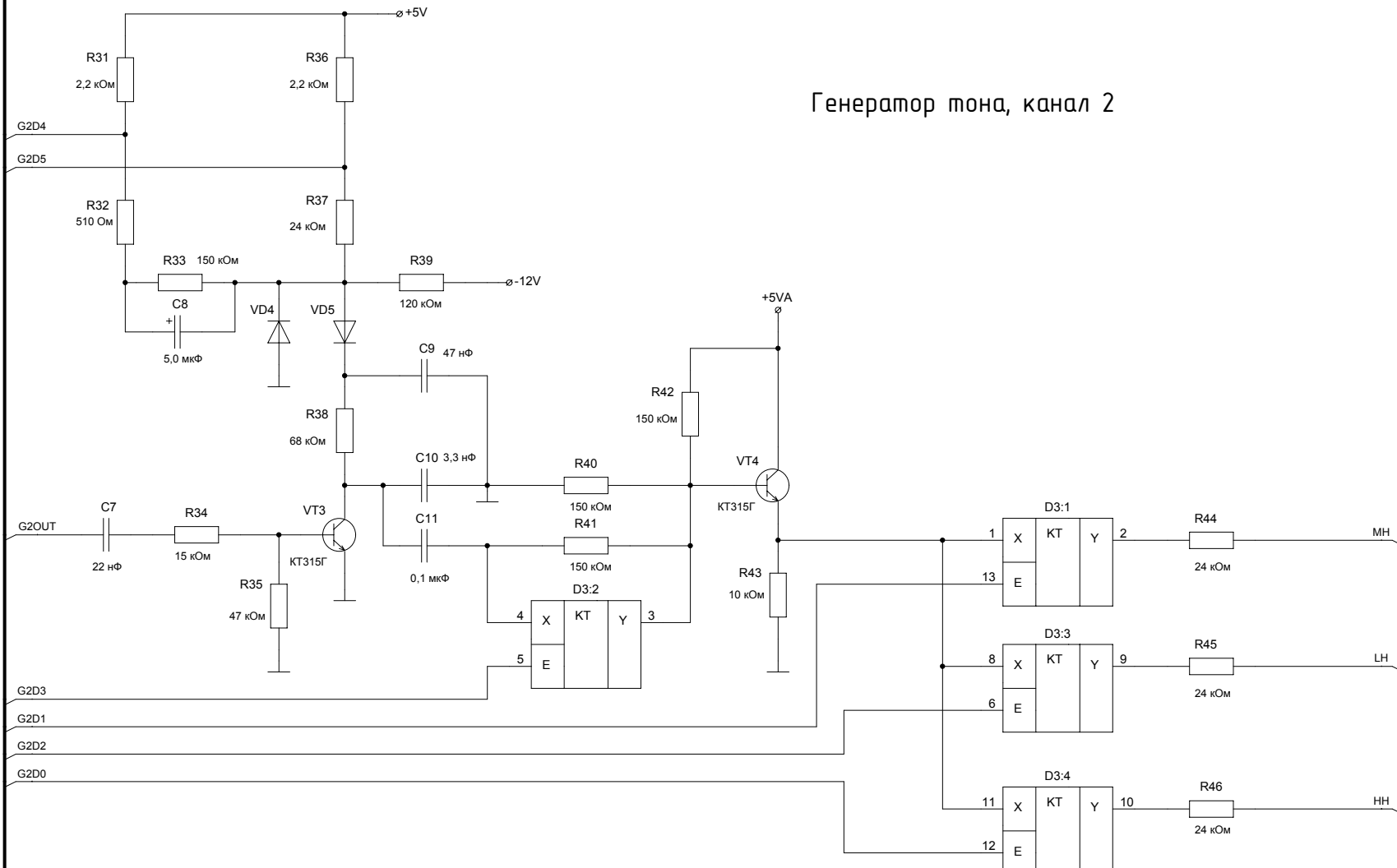
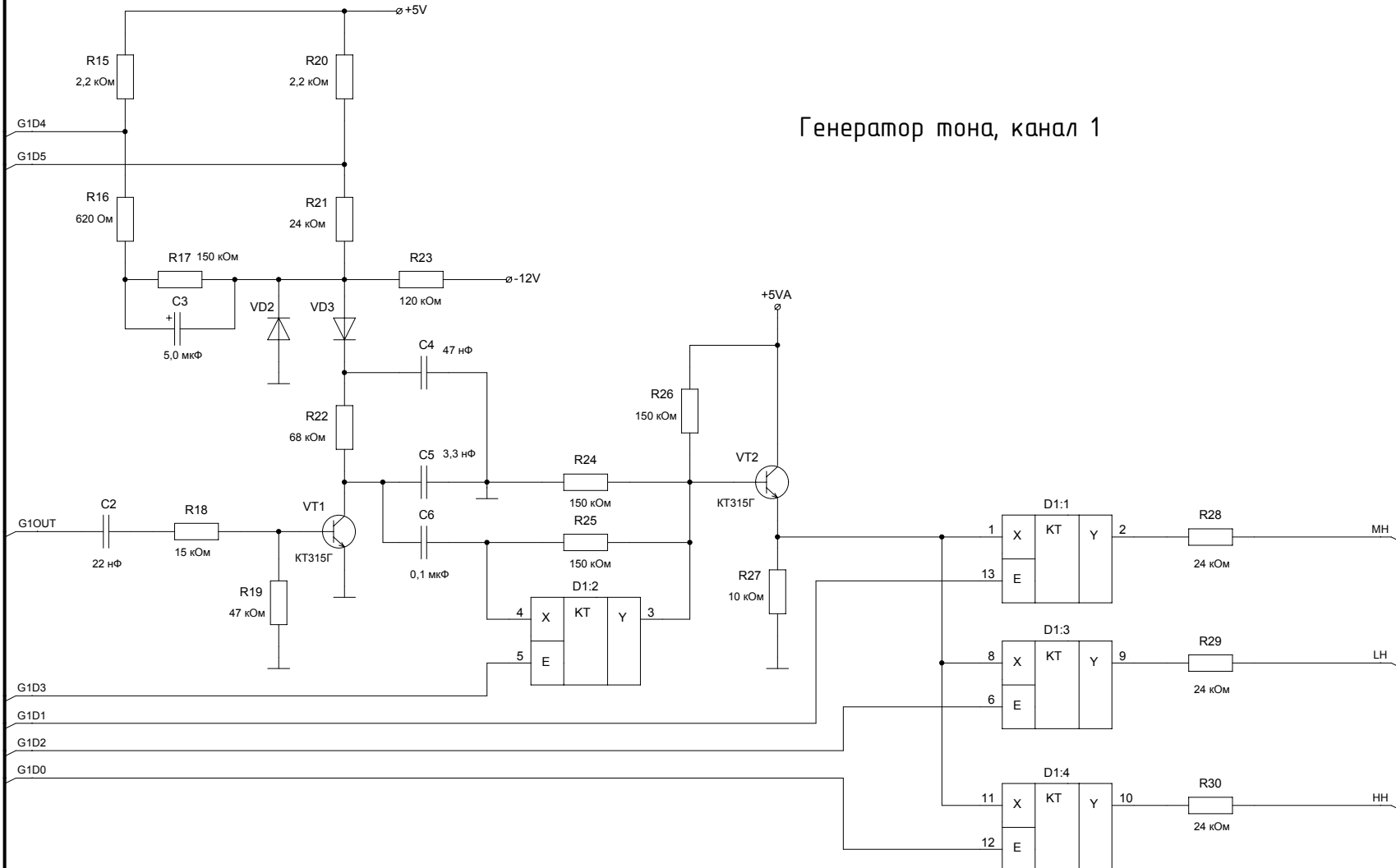
Неиспользуемые элементы

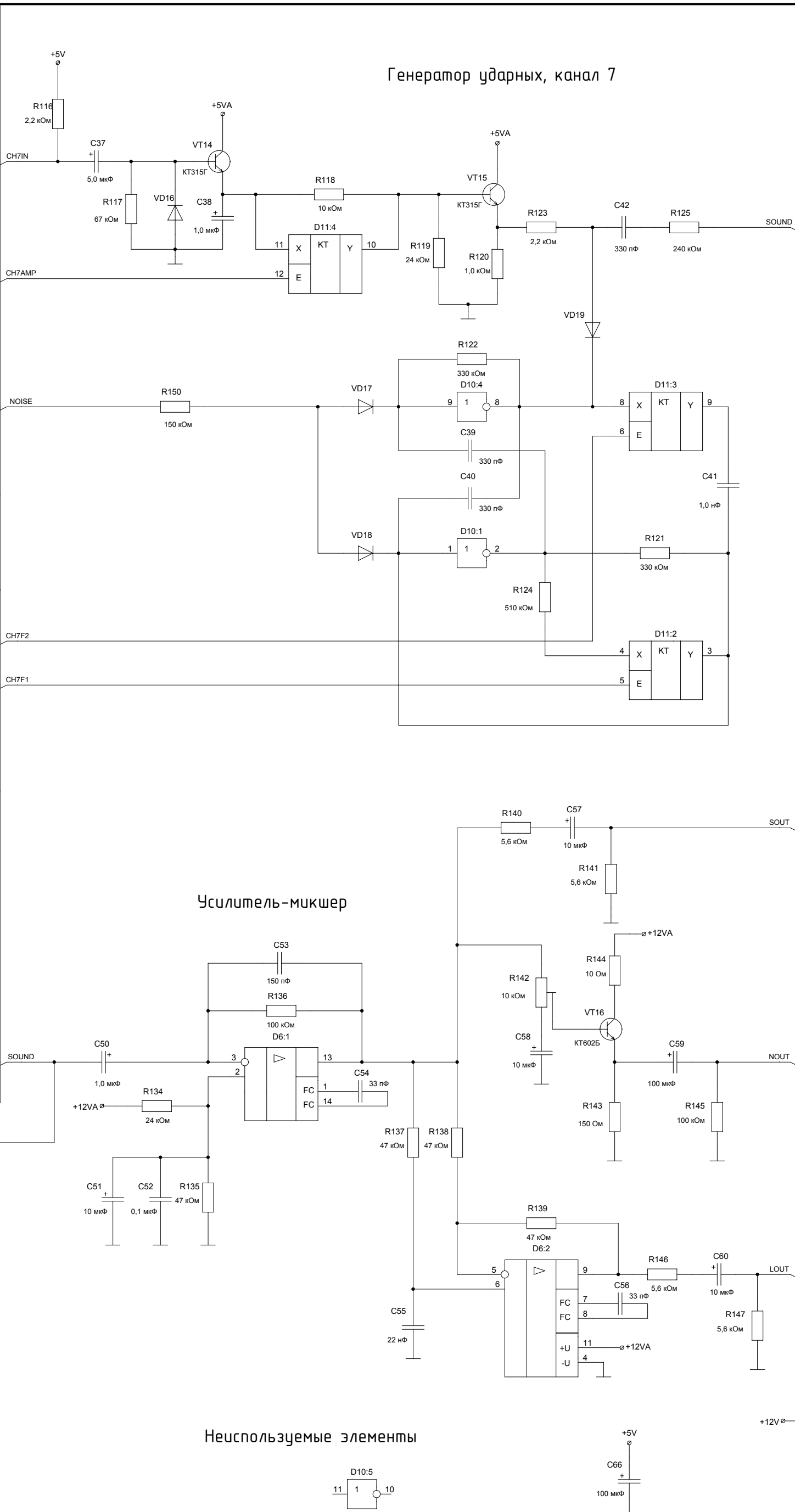
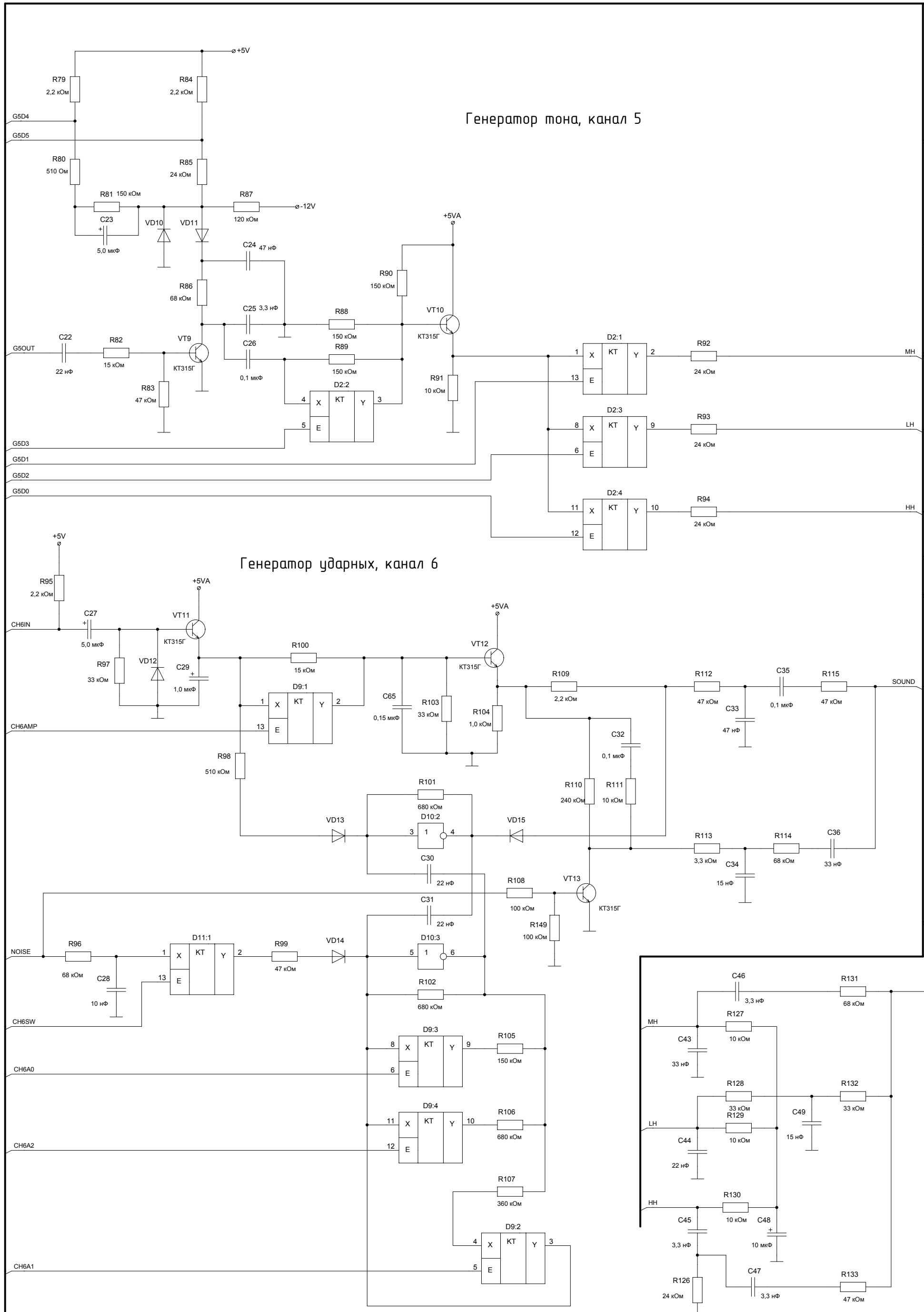


Генератор шума



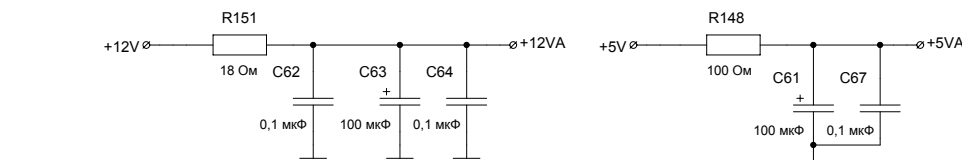
ЯЗС				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		(Author)				
Проф.		(Checked By)				
Т. контр.		(T Kontr)				
Н. контр.		(N Kontr)				
Умб.		(UVer)				
Ячейка звукового синтеза Схема электрическая принципиальная				Лист	Листов	3
				www.agatcomp.ru		





Выходы микросхем: - цепь питания +5V
Выход 5: D12 - D15, D18 - D21, D25, D26, D31, D32
Выход 14: D7, D8, D16, D22 - D24, D29, D30, D35, D36
Выход 16: D17
Выход 20: D27, D28
Выход 24: D33, D34
Выходы микросхем: - цепь питания +5VA
Выход 14: D1 - D5, D9 - D11
Выходы микросхем: - цепь питания GND
Выход 7: D1 - D5, D7 - D10, D16, D22 - D24, D29, D30, D35, D36
Выход 8: D17
Выход 10: D27, D28, D31, D32
Выход 12: D12 - D15, D18 - D21, D25, D26, D33, D34

Формирователь аналогового питания



Неиспользуемые элементы

