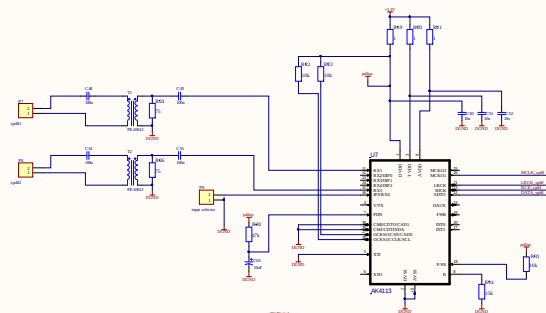
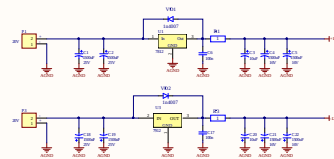
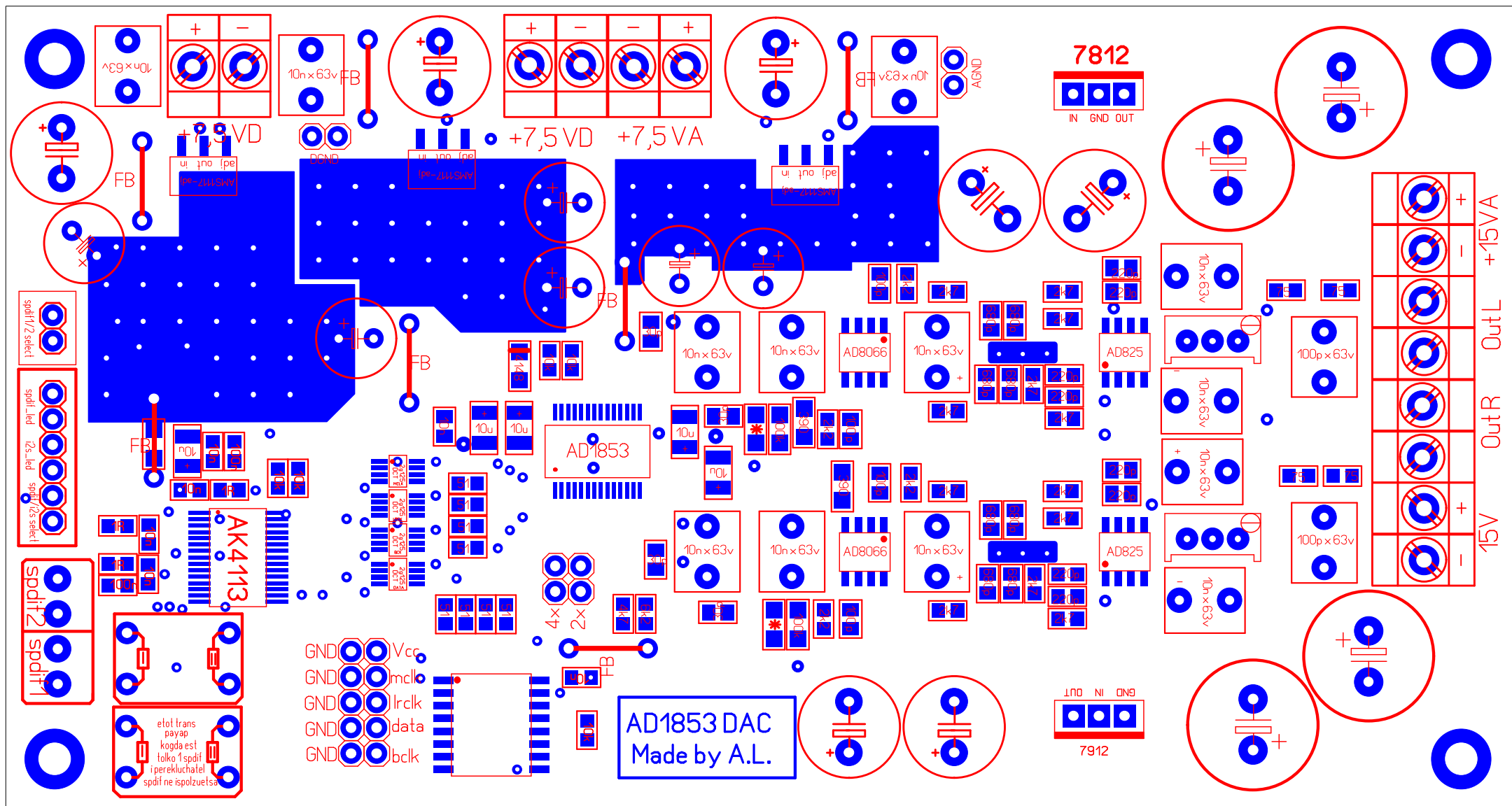
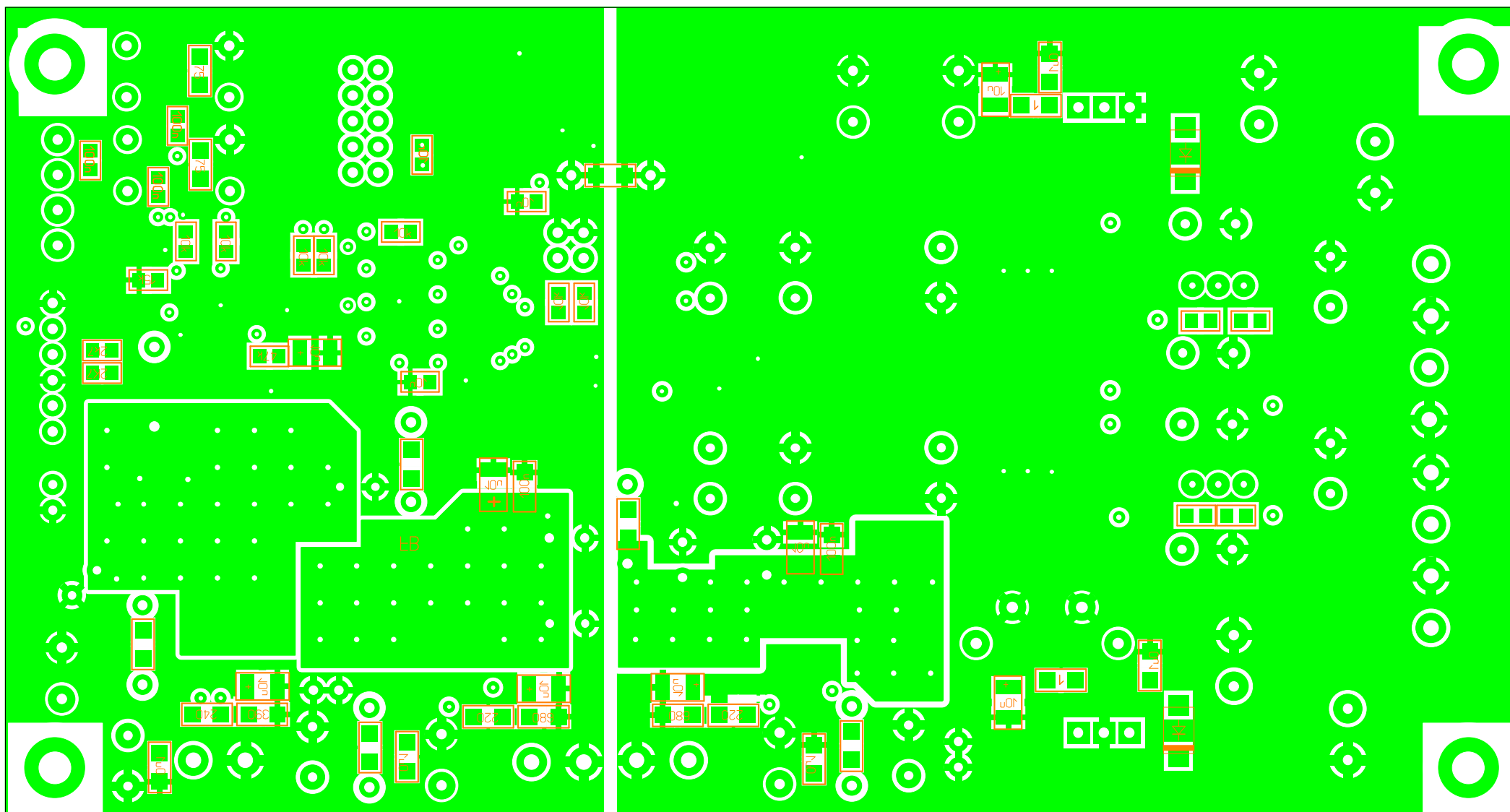






	Наименование	корпус	количество	примечание
1	плата		1	
2	AD1853		1	
3	AK4113		1	
4	PE-65612		2	
5	LM317MSTT3G	sot-223	3	
6	LM7812	TO-220	1	
7	AD8066ARZ		2	или LT1361
8	AD825ARZ		2	или ОРА627. Балансировка между 1 и 5 выводами. К какой полярности подтягивать балансировку можно
9	ADUM1400CRWZ (CRW Grade)		1	или ISO7240MDW
10	SN74LVC2G125DCT		4	
11	клеммник 5,08 2P		7	
12	клеммник 2.54 мм 2P		1	или гребенка с шагом 2.54
13	клеммник 3,5мм 2P		2	
14	разъем XH6		1	или гребенка с шагом 2.54
15	LM7912	TO-220	1	
16	WIMA FKP2 10n 63V		13	или Rifa Kemet PHE426 0,1uF 250V
17	конденсатор D10mm 16V 560-1000uf PCM5		7	
18	конденсатор D8mm 16V PCM3,5		6	допустимы конденсаторы на 6,3-16В
19	конденсатор D13 PCM5 25V 1500-2200uF		4	
20	PLD-10		1	
21	PLD-4		1	
22	WIMA FKP2 100pf		2	
23	res 0805 2,7 КОм		2	гасящие для светодиодов при 5В для
24	res 0805 1 Ом		3	
25	res 0805 10 КОм		12	
26	cond 0805 10n		9	
27	cond 0805 100n		5	
28	res 0805 15 КОм		1	
29	res 0805 47 КОм		1	
30	res 0805/1206 75 Ом		2	
31	res 0805 51 Ом		8	
32	тантал тип В 10u 16V		13	
33	LL4148		1	
34	cond 1206 100n		7	
35	Бусина 1206 / выводная		7	
36	res 0805 4.7 КОм		1	либо 2.67K
37	res 0805 6.2 КОм		1	
38	cond 0805 30 pf		4	
39	res 0805/1206 100k		2	микросхемы ЦАП и убирания постоянки на выходе. Второй резистор подбирается, либо используется подстроечник на выходе если ОУ
40	res 0805/1206		2	
41	res 1206 390 Ом		3	
42	res 0805 2.2 КОм		4	
43	cond 0805 100 pf		4	

44	res 0805 2.7 КОм		12	
45	cond 0805 220 pf		8	
46	cond 0805 680 pf		8	
47	res 0805 75 Ом		4	
48	res 1206 1 Ом		2	
49	Диод 4001	SMA	2	
50	res 1206 240 Ом		1	
51	res 1206 220 Ом		2	
52	res 1206 680 Ом		2	
53	3296W 100k подстроечник		2	ставится если ОУ на выходе имеют балансирувочный пины. К какой полярности подтягивать балансировку