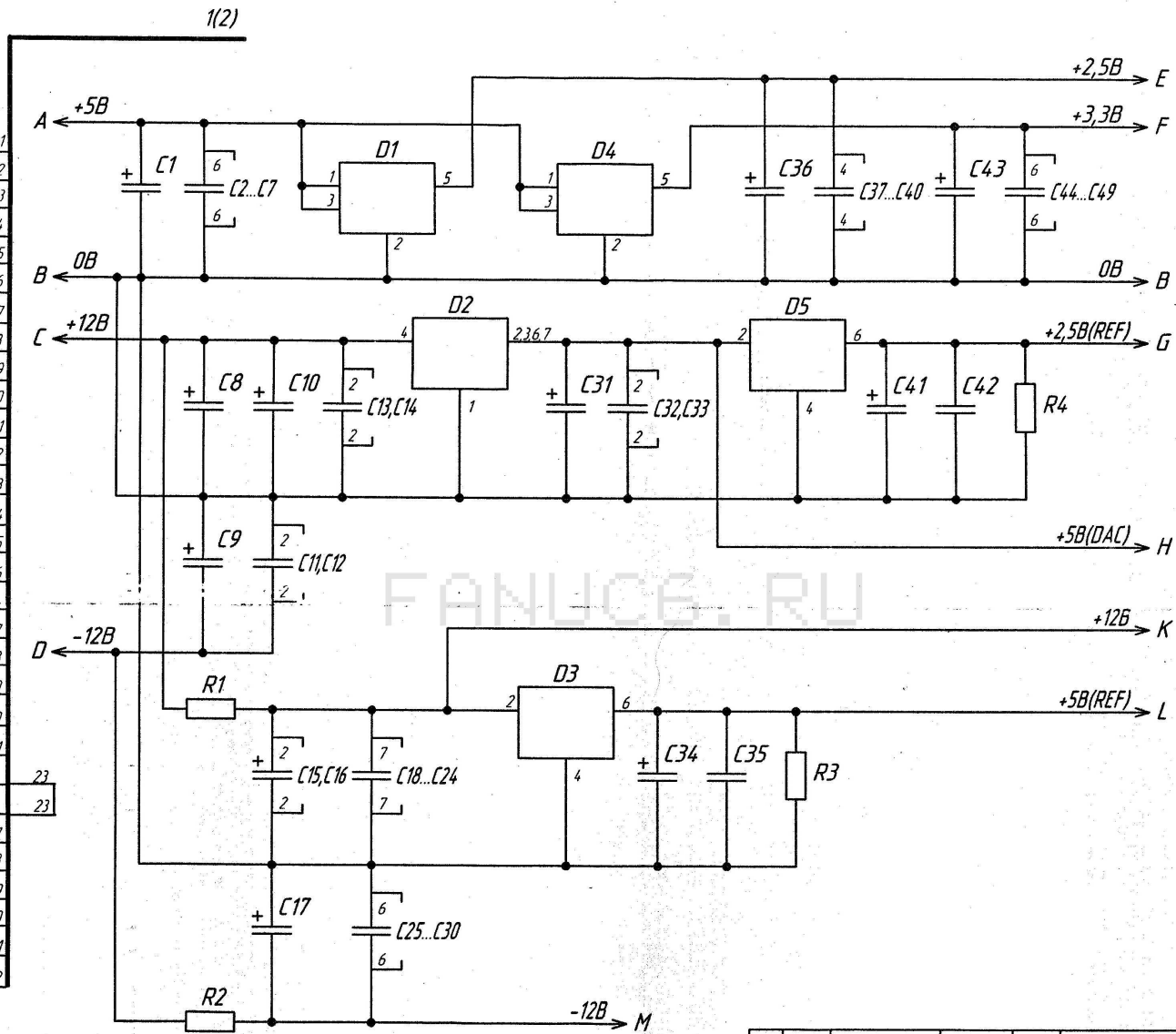


ЦАТК 426439.003

Разводка цепей питания микросхем

- < X1:C2 AD7 1
- < X1:C3 AD6 2
- < X1:C4 AD5 3
- < X1:C5 AD4 4
- < X1:C6 AD3 5
- < X1:C7 AD2 6
- < X1:C8 AD1 7
- < X1:C9 AD0 8
- < X1:A2 AD15 9
- < X1:A3 AD14 10
- < X1:A4 AD13 11
- < X1:A5 AD12 12
- < X1:A6 AD11 13
- < X1:A7 AD10 14
- < X1:A8 AD9 15
- < X1:A9 AD8 16
- < X1:C11 SIA ...
- < X1:A11 BYTE 67
- < X1:C12 RESET 68
- < X1:C13 OUT 69
- < X1:A13 SIP 70
- < X1:C14 IN 71
- < X1:C15 PPR0 23
- < X1:A15 PPR1 23
- < X1:C17 SA0 17
- < X1:A17 SA1 18
- < X1:C18 SA2 19
- < X1:A18 SA3 20
- < X1:C19 SA4 21
- < X1:A19 TEST 22

- < X1:A32,C32 +5B → A
- < X1:A1, C1 →
- < X1:A10,C10 →
- < X1:A31,C31 → OB → B
- < X1:A24,C24 → +12B → C
- < X1:A26,C26 → -12B → D



Микросхема	Цель	Выходы	Цель	Выходы
D6	E, +2,5B	16,50,53,75,85,103,127	B, OB	6,15,25,40,52,57,58,66,84,93,104,123,129,139
	F, +3,3B	5,24,45,61,71,94,115,134		4,11,16,24,30,36
D8		9,17,29,41		
D7,D9,D10	A, +5B	20		10
D13	C, +12B	13		14
	D, -12B	3		
D12,D21	C, +12B	4		-
	C, +12B	8		
D11	G, +2,5B (REF)	3		-
	H, +5B (DAC)	8		
D14	L, +5B (REF)	2		
D15	K, +12B	7		
D16	M, -12B	4		-
	M, -12B	3		14
D17-D20	K, +12B	13		
	M, -12B	8		-
	M, -12B	4		

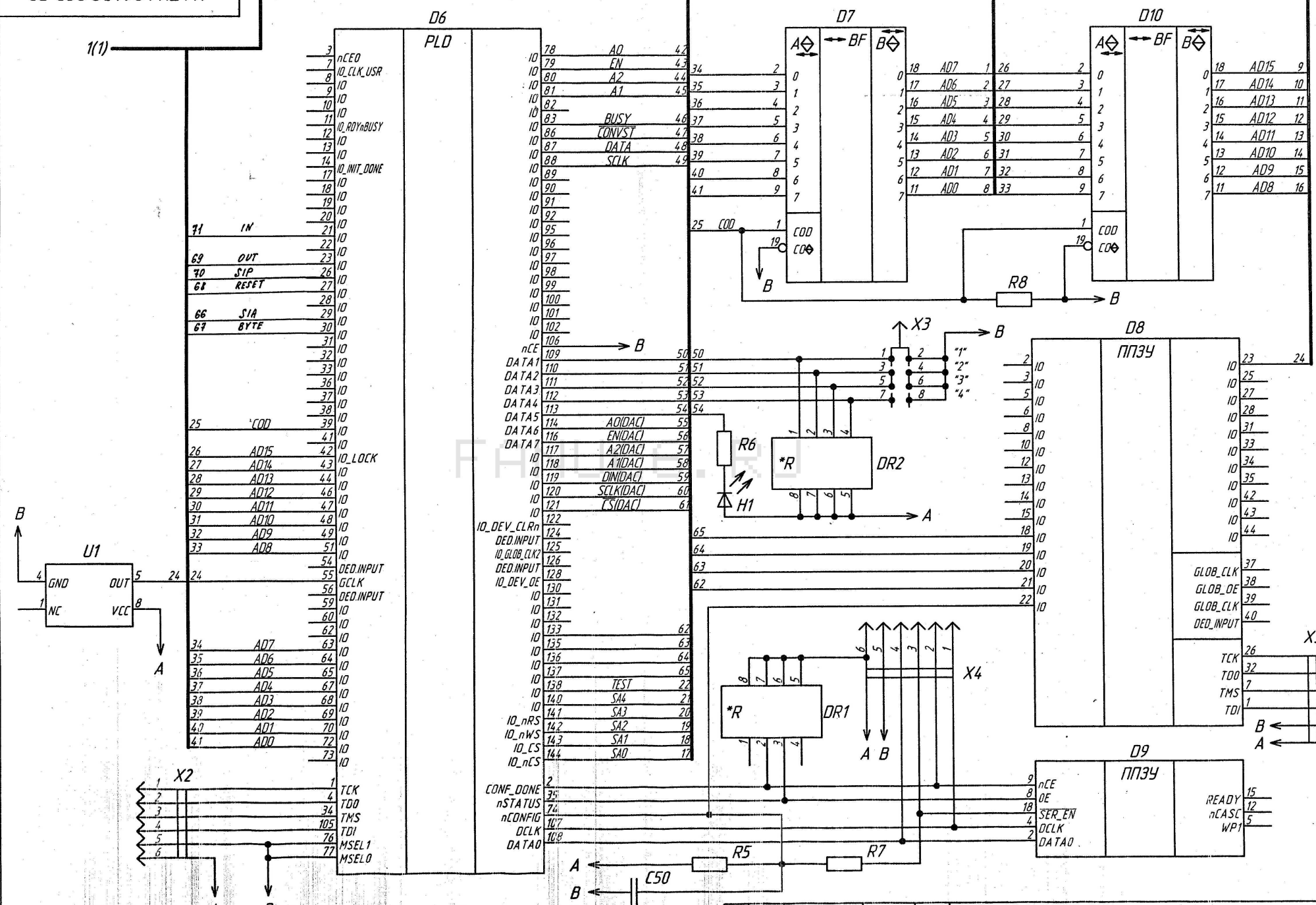
1	Зам.	ЦАТК 3004	Свердлов	3.12.04
	Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
	Разраб.	Ненахов	А	2.12.04
	Проб.	Мазапов	А	2.12.04
	Н.контр.	Некрасова	М	2.12.04
	Утв.	Моляренко	А	2.12.04

ЦАТК 426439.003 ЭЭ

Субблок SB128
Схема электрическая
принципиальная

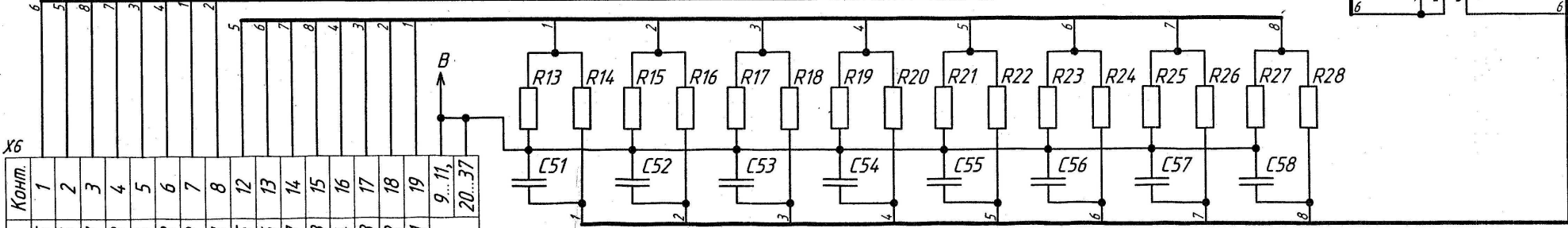
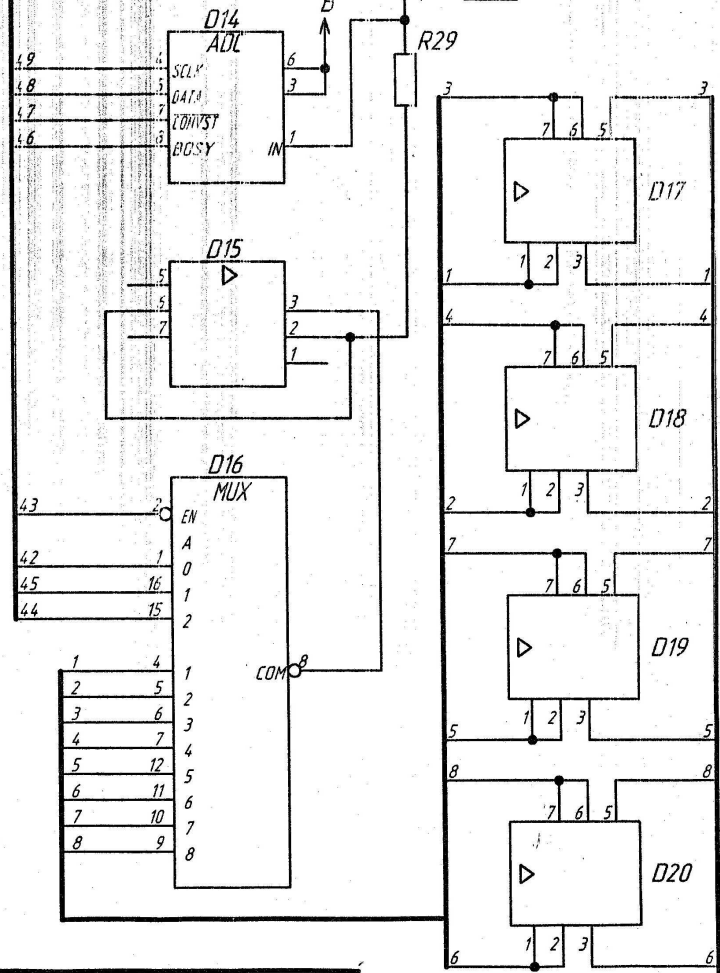
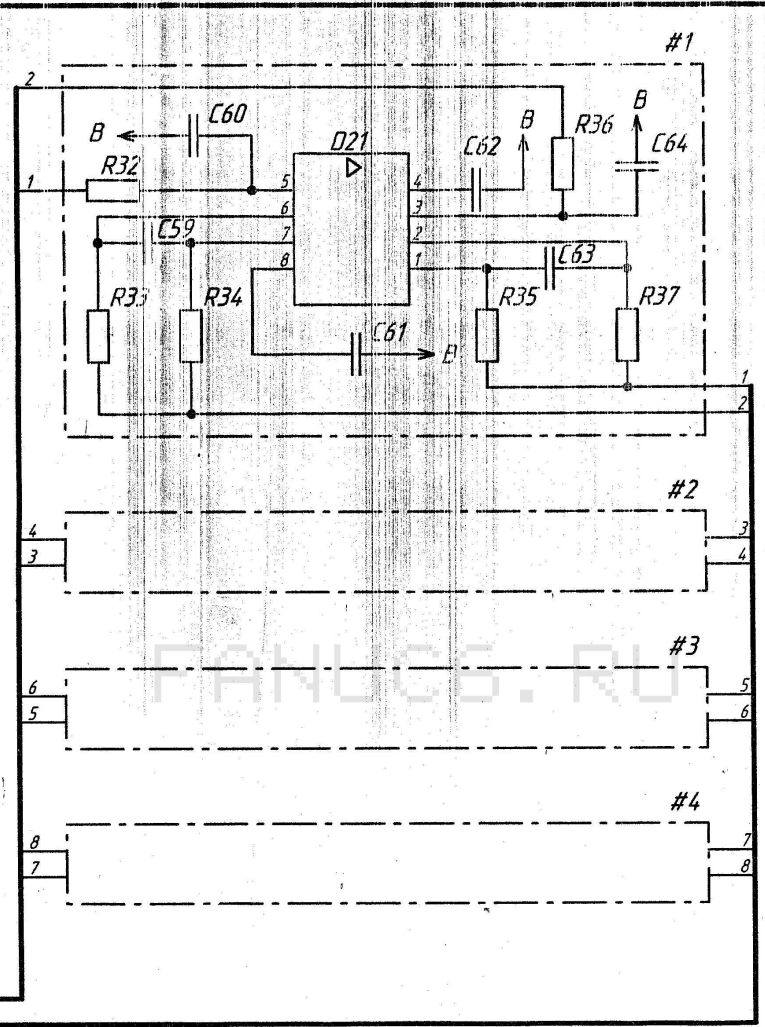
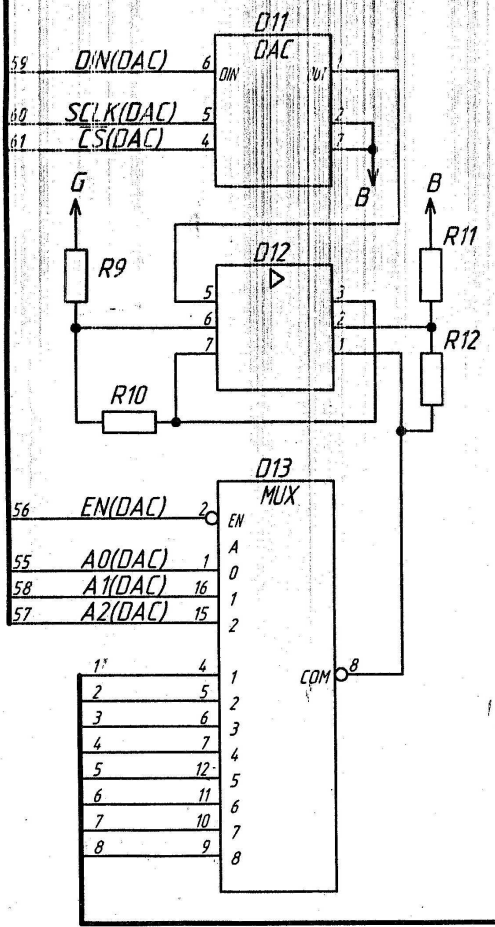
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 3	

Инв. № подл. 2013
 План и дата 09.04.04
 Взам инв. № 1140 № подл. План и дата



1	ЦАТК.3004	09.04	3.12.04
Изм.	Исполн.	№ докум.	Подп.
			Дата

1(2)



3 № подл.	Подл. и дата.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
9093	07.04.04			

Цель	Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9...11,	20...37	
ЦАП5																							
ЦАП6																							
ЦАП7																							
ЦАП8																							
ЦАП4																							
ЦАП3																							
ЦАП2																							
ЦАП1																							
АЦП5																							
АЦП6																							
АЦП7																							
АЦП8																							
АЦП4																							
АЦП3																							
АЦП2																							
АЦП1																							
OB																							