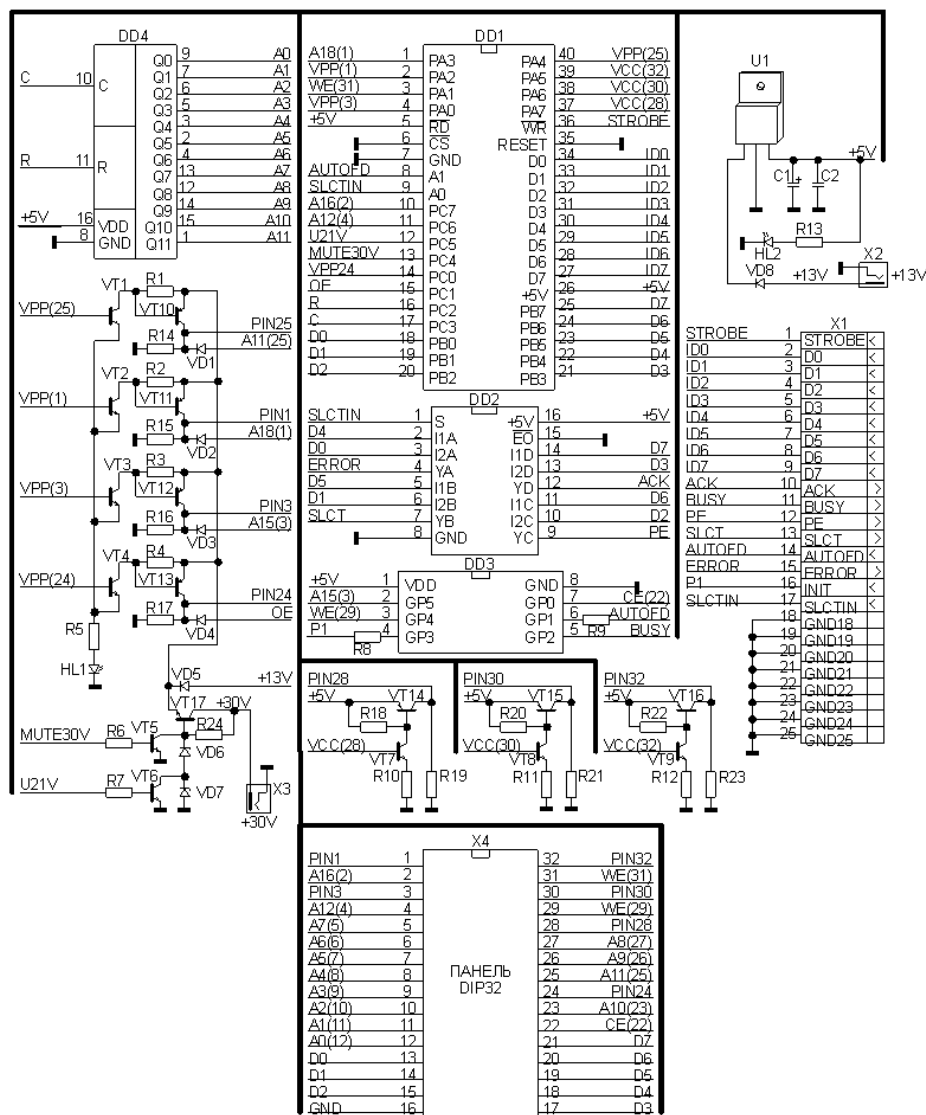


PGM02 Программатор Parallel UV / FLASH / EE PROM



U1	= 7805, КРЕН5А/В	VD5, VD8	= 1N4007, КД105, КД208
DD1	= 8255, 82c55, КР580ББ55/А	VD6	= Zener 22v0 (или 11v0*2 шт)
DD2	= 74xx258, КР1533/555КП14/А	VD7	= Zener 3v9
DD3	= PIC12c508А	HL1...HL2	= АЛ307
DD4	= xx4040, КР1561ИЕ20		
VT1...VT6	= КТ315В, Г, Г1, Д, Е, И, Р	R1...R13	= 1k0 (0,125Вт)
VT7...VT9	= КТ315А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, Н, Р	R14...R17	= 6k2 (0,125Вт)
VT10...VT13	= КТ209Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М	R18...R23	= 3k0 (0,125Вт)
VT14...VT16	= КТ209А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М	R24	= 3k3 (0,25Вт)
VT17	= КТ815 (А...Г), КТ817 (А...Г), КТ503 (А...Е)		
VD1...VD4	= 1N4148, КД510, КД521, КД522	C1	= 220, 0x6, 3V
		C2	= 0, 1x6, 3V