

ФЮЗЫ AT Mega8:

Активный уровень – лог «0», при программировании пишется «0»

Младший байт

№ бита	Обознач.	По умолч.	В прогр.	HEX	
Bit 0	CKSEL0	1	0	E	Выбор тактового генератора – внешний кварц
Bit 1	CKSEL1	0	1		
Bit 2	CKSEL2	0	1		
Bit 3	CKSEL3	0	1		

№ бита	Обознач.	По умолч.	В прогр.	HEX	
Bit 4	SUTO	0	0	C	Скорость запуска МК: (00 – Минимально) Разрешение слежения за питанием Уровень порога питания при слежении
Bit 5	SUT1	1	0		
Bit 6	BODEN	1	1		
Bit 7	BODLEVEL	1	1		

Старший байт:

№ бита	Обознач.	По умолч.	В прогр.	HEX	
Bit 0	BOOTRST	1	1	9	Запуск (1 – с "0", 0 - с bootldr) Размер бут-сектора (для bootldr) Защита EEPROM от стирания (1- стир.)
Bit 1	BOOTSZ0	0	0		
Bit 2	BOOTSZ1	0	0		
Bit 3	EESAVE	1	1		

№ бита	Обознач.	По умолч.	В прогр.	HEX	
Bit 4	CKOPT	1	0	C	Размах сигн на кварце: 0 –полн, пом/устойч Разрешение на послед. программирование Сторожевой пёс (1-откл) RESET (1-как «сброс», 0- как «порт»)
Bit 5	SPIEN	0	0		
Bit 6	WDTON	1	1		
Bit 7	RSTDISBL	1	1		

CE C9 (эта строка для тех, у кого есть такая запись из четырёх знаков)