

Таблица операций										
Код операции	Имя операции	Аргумент #1	Аргумент #2	Аргумент #3	Изменяет carry	Код типов аргументов	Размер T_DIR	Циклы до исполнения	Описание	
1	0x01	live	T_DIR	–	–	Нет	Нет	4	10	alive
2	0x02	ld	T_DIR / T_IND	T_REG	–	Да	Есть	4	5	load
3	0x03	st	T_REG	T_REG / T_IND	–	Нет	Есть	4	5	store
4	0x04	add	T_REG	T_REG	T_REG	Да	Есть	4	10	addition
5	0x05	sub	T_REG	T_REG	T_REG	Да	Есть	4	10	subtraction
6	0x06	and	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG	Да	Есть	4	6	bitwise AND (&)
7	0x07	or	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG	Да	Есть	4	6	bitwise OR ()
8	0x08	xor	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG	Да	Есть	4	6	bitwise XOR (^)
9	0x09	zjmp	T_DIR	–	–	Нет	Нет	2	20	jump if non-zero
10	0x0a	ldi	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR	T_REG	Нет	Есть	2	25	load index
11	0x0b	sti	T_REG	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR	Нет	Есть	2	25	store index
12	0x0c	fork	T_DIR	–	–	Нет	Нет	2	800	fork
13	0x0d	lld	T_DIR / T_IND	T_REG	–	Да	Есть	4	10	long load
14	0x0e	lldi	T_REG / T_DIR / T_IND	T_REG / T_DIR	T_REG	Да	Есть	2	50	long load index
15	0x0f	lfork	T_DIR	–	–	Нет	Нет	2	1000	long fork
16	0x10	aff	T_REG	–	–	Нет	Есть	4	2	aff