Система команд 8-разрядных RISC микроконтроллеров семейства AVR.

Принятые обозначения

Регистр статуса (SREG): SREG: Регистр статуса Флаг переноса **Z**: Флаг нулевого значения N: Флаг отрицательного значения V: Флаг-указатель переполнения дополнения до двух № V, Для проверок со знаком H: Флаг полупереноса T: Флаг пересылки, используемый командами BLD и BST l: Флаг разрешения/запрещения глобального прерывания

Регистры и операнды:

Rd: Регистр назначения (и источник) в регистровом файле

Rr: Регистр источник в регистровом файле R: Результат выполнения команды

К: Литерал или байт данных (8 бит) k: Данные адреса константы для счетчика программ

b: Бит в регистровом файле или I/O регистр (3 бита)

s: Бит в регистре статуса (3 бита)

X, Y, Z: Регистр косвенной адресации (X=R27:R26, Y=R29:R28, Z=R31:R30)

Р: Адрес I/O порта

q: Смещение при прямой адресации (6

<u>I/O регистры</u>

RAMPX, RAMPY, RAMPZ: Регистры связанные с X, Y и Z регистрами, обеспечивающие косвенную адресацию всей области СОЗУ микроконтроллера с объемом СОЗУ более 64 Кбайт.

Стек:

STACK: Стек для адреса возврата и опущенных в стек регистров

SP: Указатель стека

Флаги:

<=> Флаг, на который воздействует команда

Очищенный командой Флаг

1: Установленный командой флаг

Флаг, на который не воздействует команда

Сводная таблица условных переходов

Тестирование	Булево	Мнемоника	Комплементарное	Булево	Мнемоника	Комментарий
условия	выражение		условие	выражение		
Rd > Rr	Z • (N ⊕ V)=0	BRLT*	Rd ≤ Rr	$Z+(N \bigoplus V)=1$	BRGE*	Со знаком
Rd ≥ Rr	(N ⊕ V)=0	BRGE	Rd < Rr	(N ⊕ V)=1	BRLT	Со знаком
Rd = Rr	Z=1	BREQ	Rd ≠ Rr	Z=0	BRNE	Со знаком
Rd ≤ Rr	Z+(N ⊕ V)=1	BRGE*	Rd > Rr	Z • N ⊕ V)=0	BRLT*	Со знаком
Rd < Rr	(N ⊕ V)=1	BRLT	Rd ≥ Rr	(N ⊕ V)=0	BRGE	Со знаком
Rd ≥ Rr	C+Z=0	BRLO*	Rd ≤ Rr	C+Z=1	BRSH*	Без знака
Rd > Rr	C=0	BRSH/BRCC	Rd < Rr	C=1	BRLO/BRCS	Без знака
Rd = Rr	Z=1	BREQ	Rd ≠ Rr	Z=0	BRNE	Без знака
Rd ≤ Rr	C+Z=1	BRSH*	Rd > Rr	C+Z=0	BRLO*	Без знака
Rd < Rr	C=1	BRLO/BRCS	Rd ≥ Rr	C=0	BRSH/BRCC	Без знака
Перенос	C=1	BRCS	Нет переноса	C=0	BRCC	Простой
Отрицательное	N=1	BRMI	Положительное	N=0	BRPL	Простой
значение			значение			
Переполнение	V=1	BRVS	Нет переполнения	V=0	BRVC	Простой
Нулевое значение	Z=1	BREQ	Не нулевое значение	Z=0	BRNE	Простой

^{*} Смена Rd и Rr при операции перед тестированием, т.е. CP Rd,Rr ightarrow CP Rr,Rd

Арифметические и логические команды

Мнем- оника анды		Описание	Операция	Флаги	К-во цик- лов
ADD	Rd,Rr	Add without Carry - Сложить без переноса	$Rd \leftarrow Rd + Rr$ Z,C,N,V		1
ADC	Rd,Rr	Add with Carry - Сложить с переносом	Rd←Rd + Rr + C	Z,C,N,V,H	1
ADIW	Rd,K	Add Immediate to Word- Сложить		Z,C,N,V	
		непосредственное значение со словом	1 11		2
SUB	Rd,Rr	Subtract without Carry -	Rd←Rd - Rr	Z,C,N,V,H	1
		Вычесть без переноса			
SUBI	Rd,K	Subtract Immediate - Вычесть			
		непосредственное значение	Rd←Rd - K	Z,C,N,V,H	1
SBC	Rd,Rr	Subtract with Carry - Вычесть с переносом	Rd←Rd - Rr - C	Z,C,N,V,H	1
SBCI	Rd,K	Subtract Immediate with Carry - Вычесть			
		непосредственное значение с переносом	Rd←Rd - K - C	Z,C,N,V,H	1
SBIW	Rd,K	Subtract Immediate from Word- Вычесть			
		непосредственное значение из слова	Rdh:Rdl← Rdh:Rdl - K	Z,C,N,V	2
AND	Rd,Rr	Logical AND- Выполнить логическое AND	Rd← Rd • Rr	Z,N,V	1
ANDI	Rd,K	Logical AND with Immediate-			
		Выполнить логическое AND			
		с непосредственным значением	$Rd \leftarrow Rd \bullet K$	Z,N,V	1
OR	Rd,Rr	Logical OR - Выполнить логическое OR	Rd←Rd v Rr	Z,N,V	1
ORI	Rd,K	Logical OR with Immediate -			
		Выполнить логическое OR с			
		непосредственным значением	Rd←Rd v K	Z,N,V	1
EOR	Rd,Rr	Exclusive OR - Выполнить	Rd← Rd ⊕ Rr	Z,N,V	1
		исключающее OR			
СОМ	Rd	One's Complement - Выполнить			
		дополнение до единицы	Rd←\$FF - Rd	Z,C,N,V	1
NEG	Rd	Two's Complement - Выполнить	Rd←\$00 - Rd	Z,C,N,V,H	1
		дополнение до двух	·		
SBR	Rd,K	Set Bits in Register-	Rd←Rd v K	Z,N,V	1
	•	Установить биты в регистре		, ,	
CBR	Rd,K	Clear Bits in Register -	Rd←Rd • (\$FF - K)	Z,N,V	1
	-,	Очистить биты в регистре	(, ,	, ,,	
INC	Rd	Increment - Инкрементировать	Rd← Rd + 1	Z,N,V	1
DEC	Rd	Decrement - Декрементировать	Rd← Rd - 1	Z,N,V	i
TST	Rd	Test for Zero or Minus -	Rd← Rd • Rd	Z,N,V	i
-		Проверить на ноль или минус		' ' '	
CLR	Rd	Clear Register- Очистить регистр	Rd← Rd ⊕ Rd	Z,N,V	1
SER	Rd	Set all bits in Register-	Rd← \$FF	Нет	1
		Установить все биты регистра	,		
СР	Rd,Rr	Compare- Сравнить	Rd - Rr	Z,C,N,V,H	1
CPC	Rd,Rr	Compare with Carry -	Rd - Rr - C	Z,C,N,V,H	i
	,	Сравнить с учетом переноса		-, -, . ,, ,, ,	
CPI	Rd,K	Compare with Immediate-	Rd - K	Z,C,N,V,H	1
			110 11	· -/ -/ · ·/ · / · / ·	

Команды переходов

Мне-	Опе-	Описание	Операция	Фла-	К-во
мони-	ран-			ги	цик-
κα	Ды				лов
SJMP	k	Relative Jump - Перейти относительно	PC < P C + k + 1	Нет	2
JMP		Indirect Jump- Перейти косвенно	PC←Z	Нет	2
JMP	k	Jump- Перейти	PC←k	Нет	3
RCALL	k	Relative Call to Subroutine - Вызвать			
		подпрограмму относительно	PC←PC + k + 1	Нет	3
CALL		Indirect Call to Subroutine - Вызвать			
		подпрограмму косвенно	PC←Z	Нет	3
CALL	k	Long Call to a Subroutine - Выполнить			
		длинный вызов подпрограммы	PC←k	Нет	4
RET		Return from Subroutine -	PC←STACK	Нет	4
		Вернуться из подпрограммы			
RETI		Return from Interrupt- Вернуться из прерывания	PC←STACK		4
CPSE	Rd.Rr	Compare Skip if Equal- Сравнить и	If Rd = Rr then		
	- /	пропустить если равно	PC←PC + 2 (or 3),	Нет	1/2/3
SBRC	Rr.b	Skip if Bit in Register is Cleared- Пропустить	If Rr (b) = 0 then $PC \leftarrow PC$		-, -, -
	,~	если бит в регистре очищен	+ 2 (or 3)	Нет	1/2/3
SBRS	Rr.b	Skip if Bit in Register is Set- Пропустить	If $Rr(b) = 1$ then $PC \leftarrow PC$	1.01	-, -, -
00.10	,2	если бит в регистре установлен	+ 2 (or 3)	Нет	1/2/3
SBIC	P,b	Skip if Bit I/O Register is Cleared - Пропустить	If $I/O(P,b) = 0$ then $PC \leftarrow$	1.0.	1/2/0
ODIC	,	если бит в регистре I/O очищен	PC + 2 (or 3)	Нет	1/2/3
SBIS	P.b	Skip if Bit I/O Register is Set- Пропустить	If $I/O(P,b) = 1$ then $PC \leftarrow$	1101	1/2/0
ODIO	,	если бит в регистре I/O установлен	PC + 2 (or 3)	Нет	1/2/3
BRBS	s,k	Branch if Bit in SREG is Set- Перейти если	If $SREG(s) = 1$ then	1101	1/2/0
DINDO	3,10	бит в регистре статуса установлен	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRBC	s,k	Branch if Bit in SREG is Cleared - Перейти	If $SREG(s) = 0$ then	1101	1/2
DINDC	3,10	если бит в регистре статуса очищен	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BREQ	k	Branch if Equal- Перейти если равно	If $Rd = Rr (Z = 1)$ then	11101	1/2
DILC	K	втанен и Едоаг Перелия сели равно	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRNE	k	Branch if Not Equal- Перейти если не равно	If $Rd \neq Rr (Z = 0)$ then	Tici	1/2
DIVIAL	K	Branch in 1401 Equal Troposition Calif he public	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRCS	k	Branch if Carry Set- Перейти если флаг	If C= 1 then	11101	1/2
DICCO	K	переноса установлен	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRCC	k	Branch if Carry Cleared- Перейти если	If C= 0 then	11101	1/2
DICCC	N.	флаг переноса очищен	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRSH	k	Branch if Same or Higher (Unsigned) - Перейти	If $Rd \ge Rr (C = 0)$ then	riei	1/2
ווטוונ	N.	если равно или больше (без знака)	PC←PC + k +1	Нет	1/2
BRLO	k	Branch if Lower (Unsigned) - Перейти если	If Rd < Rr (C = 1) then	l lei	1/2
DINLO		меньше (без знака)	$PC \leftarrow PC + k + 1$	Нет	1/2
BRMI	k	Branch if Minus - Перейти если минус	If N = 1 then	Нет	1/2
וואאוו	^	рганат ії тушоз - гіврейти воїй минус	PC←PC + k +1	1161	1/2
BRPL	k	Branch if Plus Topoštu oceu spiec	If $N = 0$ then	Нет	1/2
DNI F	K	Branch if Plus- Перейти если плюс	$PC \leftarrow PC + k + 1$	liel	1/2
BRGE	k	Branch if Greater or Equal (Signed)- Перейти	$f Rd \ge Rr (N \oplus V = 0) then$		
אנפב	K		1 '	 	1/0
		если больше или равно (с учетом знака)	PC←PC+k+1	Нет	1/2

—169

BRLT	k	Branch if Less Then (Signed) - Перейти	If Rd < Rr (N ₩ 1)		
		если меньше чем (со знаком)	then PC< -PC + k +1	Нет	1/2
BRHS	k	Branch if Half Carry Flag is Set-Перейти если	If H = 1 then		
		флаг полупереноса установлен	PC< PC+k+1	Нет	1/2
BRHC	k	Branch if Half Carry Flag is Cleared - Перейти	If H = 0 then		
		если флаг полупереноса очищен	PC←PC+k+1	Нет	1/2
BRTS	k	Branch if T Flag is Set-Перейти если	If T = 1 then	Нет	1/2
		флаг Т установлен	PC <-P C+k+1		
BRTC	k	Branch if T Flag is Cleared-Перейти	If T = 0 then		
		если флаг Т очищен	PC <-P C+k+1	Нет	1/2
BRVS	k	Branch if Overflow Set - Перейти если	If V = 1 then		
		переполнение установлено	PC < P C + k +1	Нет	1/2
BRVC	k	Branch if Overflow Cleared-Перейти если	If V = 0 then		
		переполнение очищено	PC <-P C+k+1	Нет	1/2
BRIE	k	Branch if Global Interrupt is Enabled - Перейти	If I = 1 then		
		если глобальное прерывание разрешено	PC < P C + k +1	Нет	1/2
BRID	k	Branch if Global Interrupt is Disabled - Перейти	If I = 0 then		
		если глобальное прерывание запрещено	PC <pc+k+1< td=""><td>Her</td><td>1/2</td></pc+k+1<>	Her	1/2

Команды пересылки данных

Мне- мони- ка	Опер- анды	Описание	Операция	Фла- ги	К-во цик- лов
ELPM		Extended Load Program Memory - Расширенная загрузка памяти программ	$R_0 \leftarrow (Z+RAMPZ)$	Нет	3
MOV	Rd,Rr	Сору Register-Копировать регистр	Rd←Rr	Нет	1
LDI	Rd,K	Load Immediate - Загрузить непосредственное значение	Rd←K	Нет	1
LDS	Rd,k	Load Direct from RAM - Загрузить непосредственно из CO3У	Rd←(k)	Нет	3
LD	RdX	LD - Load Indirect - Загрузить косвенно	Rd←(X)	Нет	2
LD	Rd,X+	Load Indirect and Post-Increment - Загрузить косвенно инкрементировав впоследствии	Rd←(X), X←X+1	Нет	2
LD	Rd,-X	Load Indirect and Pre-Decrement-Загрузить коазенно декреvентировав предварительно	X←X - 1, Rd←(X)	Нет	2
LD	Rd,Y	Load Indirect - Загрузить косвенно	Rd<-(Y)	Нет	2
LD	Rd,Y+	Load Indirect and Post-Increment - Загрузить косвенно инкрементировав впоследствии	Rd←(Y), Y←Y + 1	Нет	2
LD	Rd,-Y	Load Indirect and Pre-Decrement -Загрузить коазенно декрементировав предварительно	Y←Y - 1, Rd←(Y)	Нет	2
LDD	Rd,Y+q	Load Indirect with Displacement - Загрузить косвенно со смещением	$Rd \leftarrow (Y + q)$	Нет	2
LD	RdZ	Load Indirect - Загрузить косвенно	Rd←(Z)	Нет	2
LD	Rd,Z+	Load Indirect and Post-Increment - Загрузить коавенно инкрементировав впоследствии	Rd←(Z), Z←Z + 1	Нет	2
LD	Rd,-Z	Load Indirect and Pre-Dearement - Загрузить коавенно декрементировав предварительно	Z←Z - 1, Rd←(Z)	Нет	2
LDD	RdZ+q	Load Indirect with Displacement - Загрузить косвенно со очещением	$Rd \leftarrow (Z + q)$	Her	2

КТЦ-МК

STS	k,Rr	Store Direct to RAM - Загрузить непосредственно в СОЗУ	(k)←Rr	Нет	3
ST	X,Rr	Store Indirect - Записать косвенно	(X)←Rr	Нет	2
ST	X+,Rr	Store Indirect and Post-Increment - Записать	(X)←Rr,		
		косвенно инкрементировав впоследствии	X←X + 1	Нет	2
ST	-X,Rr	Store Indirect and Pre-Decrement - Записать	X←X - 1,		
		косвенно декрементировав предварительно	(X)← Rr	Нет	2
ST	Y,Rr	Store Indirect - Записать косвенно	(Y)← Rr	Нет	2
ST	Y+,Rr	Store Indirect and Post-Increment - Записать	(Y) ← Rr,		
		косвенно инкрементировав впоследствии	Y←Y + 1	Нет	2
ST	-Y,Rr	Store Indirect and Pre-Decrement - Записать	Y←Y - 1,		
		косвенно декрементировав предварительно	(Y)←Rr	Нет	2
STD	Y+q,Rr	Store Indirect with Displacement -	(Y + q)← Rr	Нет	2
		Записать косвенно со смещением			
ST	Z,Rr	Store Indirect - Записать косвенно	(Z)←Rr	Нет	2
ST	Z+,Rr	Store Indirect and Post-Increment - Записать	(Z)←-Rr,		
		косвенно инкрементировав впоследствии	Z←Z + 1	Нет	2
ST	-Z,Rr	Store Indirect and Pre-Decrement - Записать	Z←Z - 1,		
		косвенно декрементировав предварительно	(Z)← Rr	Нет	2
STD	Z+q, Rr	Store Indirect with Displacement -	(Z + q)← Rr	Нет	2
		Записать косвенно со смещением			
LPM		Load Program Memory - Загрузить байт памяти программ	R0← (Z)	Нет	3
IN	Rd,P	Load an I/O Port to Register - Загрузить данные			
		из порта I/O в регистр	Rd← P	Нет	1
OUT	P,Rr	Store Register to I/O port - Записать данные			
		из регистра в порт I/O	P←Rr	Нет	1
PUSH	Rr	Push Register on Stack - Поместить регистр в стек	STACK←-Rr	Нет	2
POP	Rd	Pop Register from Stack - Загрузить регистр из стека	Rd←STACK	Нет	2

По-битовые команды и команды тестирования битов

Мне- мо- ника	Опера нды	Описание	Операция	Флаги	К-во цик- лов
LSL	Rd	Logical Shift Left- Логически сдвинуть влево	$Rd(n+1) \leftarrow Rd(n)$,		
			$Rd(0) \leftarrow 0$, $C \leftarrow Rd(7)$	Z,C,N,V,H	1
LSR	Rd	Logical Shift Right- Логически сдвинуть вправо	$Rd(n) \leftarrow Rd(n+1)$,		
			$Rd(7) \leftarrow 0$, $C \leftarrow Rd(0)$	Z,C,N,V	1
ROL		Rotate Left trough Carry- Сдвинуть влево через	Rd(0)←C,		
		перенос	$Rd(n+1) \leftarrow Rd(n)$,		
		•	C←Rd(7)	Z,C,N,V,H	1
ROR	Rd	Rotate Right trough Carry- Сдвинуть вправо	Rd(7)←C,		
		через перенос	$Rd(n) \leftarrow Rd(n+1)$,		
			C← Rd(0)	Z,C,N,V	1
ASR	Rd	Arithmetic Shift Right- Арифметически	$Rd(n) \leftarrow Rd(n+1),$		
		сдвинуть вправо	n=06	Z,C,N,V	1
SWAF	Rd	Swap Nibbles - Поменять нибблы местами	$Rd(30) \longleftrightarrow Rd(74)$	Нет	1
BSET	s	Flag Set -Установить флаг	SREG(s)←1	SREG(s)	1
BCLR	s	Flag Clear -Очистить флаг	SREG(s)←0	SREG(s)	1
SBI	P,b	Set bit to I/O Register - Установить бит в регистр I/O	I/O (P,b)←1	Нет	2

	L				КІЦ-МК
CBI	Pb	Clear Bit in I/O Register - Очистить бит в			
		регистре I/O	I/O(P,b)←0	Нет	2
BST	Rdb	Bit Store from Register to T - Переписать бит из			
		регистра во флаг Т	T← Rd(b)	T	1
BLD	Rd,b	Bit Load from T to Register -Загрузить Т флаг в			
		бит регистра	Rd(b)←T	Нет	1
SEC		Set Carry Flag- Установить флаг переноса	C←1	С	1
CLC		Clear Carry Flag -Очистить флаг переноса	C ← 0	С	1
SEN		Set Negative Flag- Установить флаг	N ← 1	N	1
		отрицательного значения			
CLN		Clear Negative Flag -Очистить флаг			
		отрицательного значения	N ← 0	N	1
SEZ		Set Zero Flag- Установить флаг нулевого			
		значения	Z ← 1	Z	1
CLZ		Clear Zero Flag - Очистить флаг нулевого			
		значения	Z ← 0	Z	1
SEI		Set Global Interrupt Flag- Установить флаг			
		глобального прерывания	←]	1	1
CLI		Clear Global Interrupt Flag -Очистить флаг			
		глобального прерывания	l ← 0	1	1
SES		Set Signed Flag- Установить флаг знака	S←1	S	1
CLS		Clear Signed Flag - Очистить флаг знака	S ← 0	S	1
SEV		Set Overflow Flag- Установить флаг			
		переполнения	V ← 1	V	1
CLV		Clear Overflow Flag - Очистить флаг			
		переполнения	V ← -0	V	1
SET		Set T Flag- Установить флаг Т	T←1	T	1
CLT		Clear T Flag - Очистить флаг Т	T ← 0	T	1
SEH		Set Half Carry Flag- Установить флаг полу			
		переноса	H ← -1	Н	1
CLH		Clear Half Carry Flag -Очистить флаг полу			
		переноса	H ← 0	Н	1
NOP		No Operation - Выполнить холостую команду		Нет	1
SLEEF)	Sleep - Установить режим SLEEP	См. описание	Нет	1
		Jacob Statistics Power State	команды		
WDR		Watchdog Reset- Сбросить сторожевой таймер	См. описание	Нет	1
		The state of the s	команды		,

ADC - Add with Carry - Сложить с переносом

Описание:

Сложение двух регистров и содержимого флага переноса (C), размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i)
$$Rd \leftarrow Rd + Rr + C$$

СинтаксисОперанды:Счетчик программ:(i)ADC Rd,Rr $0 \le d \le 31$, $0 \le r \le 31$ PC \leftarrow PC + 1

16-разрядный код операции:

0001	11rd	dddd	rrrr
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: $Rd3 \bullet Rr3 + Rr3 + \overline{R3} + \overline{R3} \bullet Rd3$

Устанавливается если есть перенос из бита 3, в ином случае очищается

S: N⊕V, Для проверок со знаком

V: $Rd7 \bullet Rr7 \bullet \overline{R7} + \overline{Rd7} \bullet \overline{Rr7} \bullet R7$

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: Rd7• Rr7• R7• R7• R7• Rd7

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: $Rd7 \cdot Rr7 + Rr7 + \overline{R7} + \overline{R7} \cdot Rd7$

Устанавливается если есть перенос из MSB результата, в ином случае очищается

R: (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

; Сложить R1 : R0 с R3 : R2

add r2, r0 ; Сложить младший байт

adc r3, r1 ; Сложить старший байт с переносом

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1

ATMEL КТЦ-МК

ADD - Add without Carry - Сложить без переноса

Описание:

Сложение двух регистров без добавления содержимого флага переноса (С), размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd + Rr

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: $0 \le d \le 31$, $0 \le r \le 31$ PC \leftarrow PC + 1 ADD Rd,Rr

16-разрядный код операции:

0000	11rd	dddd	rrrr
0000	TITU	uddd	11111

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	Т	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

 $Rd3 \bullet Rr3 + Rr3 + \overline{R3} + \overline{R3} \bullet Rd3$ H:

Устанавливается если есть перенос из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rd7•Rr7•R7+Rd7•Rr7•R7

> Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7 Устанавливается если в результате

установлен MSB, в ином случае очищается

R7•R6•R5•R4•R3•R2•R1•R0 Z:

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

Rd7•Rr7+Rr7•R7+R7•Rd7

Устанавливается если есть перенос из MSB результата, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

add r1,r2 ; Сложить r2 c r1 (r1=r1+r2) adc r28, r28 ; Сложить r28 с самим собой (r28=r28+r28)

Слов: 1 (2 байта)

Циклов: 1

ADIW - Add Immediate to Word-Сложить непосредственное значение со словом

Описание:

Сложение непосредственного значения (0-63) с парой регистров и размещение результата в паре регистров. Команда работает с четырьмя верхними парами регистров, удобна для работы с регистрами указателями.

Операция:

(i) Rdh:Rdl ←Rdh:Rdl + K

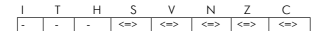
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 ADIW Rdl,K
 dl∈ {24,26,28,30}, 0 ≤ K ≤63
 PC ←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001)110 KKda	d KKKK
------	-----------	--------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rdh7 R15

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R15

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: R15 • R14 • R13 • R12 • R11 • R10 • R9 • R8 • R7 • R6 • R5 • R4 • R3 • R2 • R1 • R0 Устанавливается если результат \$0000, в ином случае очищается

C: R15 • Rdh7

Устанавливается если есть перенос из MSB результата, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rdh:Rdl после выполнения команды (Rdh7-Rdh0 = R15-R8, Rdl7-Rdl0 = R7-R0)

Пример:

adiw r24, 1 ; Сложить 1 с r25:r24 adiw r30, 63 ; Сложить 63 с Z указателем (r31: r30)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

AND - Logical AND- Выполнить логическое AND

Описание:

Выполнение логического AND между содержимым регистров Rd и Rr и помещение результата в регистр назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd • Rr

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 AND Rd,Rr
 0 ≤ d ≤ 31,0 ≤ r ≤ 31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0010 00rd	dddd	rrrr
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	<=>	0	<=>	<=>	-

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: 0

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

and r2, r3 ; Поразрядное and r2 и r3, результат поместить в r2 ldi r16, 1 ; Установить маску 0000 0001 в r16

and r2, r16 ; Выделить бит 0 в r2

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ANDI - Logical AND with Immediate - Выполнить логическое AND с непосредственным значением

Описание:

Выполнение логического AND между содержимым регистра Rd и константой и помещение результата в регистр назначения Rd.

Операция:

(i) $Rd \leftarrow Rd \cdot K$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 i) ANDI Rd,K
 16 ≤ d ≤31, 0 ≤ K ≤255
 PC← PC + 1

16-разрядный код операции:

0111	KKKK	dddd	KKKK

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	<=>	0	<=>	<=>	-

S: N⊕V, Для проверок со знаком

V:

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB,

в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

andi r17, \$0F ; Очистить старший ниббл r17 andi r18, \$10 ; Выделить бит 4 в r18 andi r19, \$AA ; Очистить нечетные биты r19

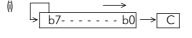
<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ASR - Arithmetic Shift Right- Арифметически сдвинуть вправо

Описание:

Выполнение сдвига всех битов Rd на одно место вправо. Состояние бита 7 не изменяется. Бит 0 загружается во флаг переноса (С) регистра состояния (SREG). Эта команда эффективно делит значение дополнения до двух на два, без изменения знака. Флаг переноса может быть использован для округления результата.

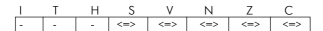
Операция:



16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	0101

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



- **S:** $N \oplus V$, Для проверок со знаком
- **V:** N⊕С (Для N и С после сдвига)

Устанавливается если (N устанавливается и C очищается) или (N очищается а C устанавливается). В ином случае очищается (при наличии значений N и C после сдвига)

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: Rd0

Устанавливается если перед сдвигом были установлены LSB или Rd

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

```
ldi r16, $10 ; Загрузить десятичное значение 16 в r16 asr r16 ; r16=r16 / 2 ldi r17, $FC ; Загрузить -4 в r17 asr r17 ; r17=r17 / 2
```

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1

BCLR - Bit Clear in SREG -Очистить бит в регистре статуса (SREG)

Описание:

Очистка одного флага в регистре статуса

Операция:

(i) $SREG(s) \leftarrow 0$

16-разрядный код операции:

1001	0100	1sss	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I	T	Н	S	V	Ν	Z	С
<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

!: 0 если s = 7: в ином случае не изменяется

Т: 0 если s = 6: в ином случае не изменяется

H: 0 если s = 5: в ином случае не изменяется

S: 0 если s = 4: в ином случае не изменяется **V:** 0 если s = 3: в ином случае не изменяется

N: 0 если s = 2: в ином случае не изменяется

Z: 0 если s = 1: в ином случае не изменяется

C: 0 если s = 0: в ином случае не изменяется

Пример:

bclr 0 ; Очистить флаг переноса bclr 7 ; Запретить прерывания

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

BLD - Bit Load from the T Flag in SREG to a bit in Register - Загрузить содержимое Т флага регистра статуса (SREG) в бит регистра

Описание:

Копирование содержимого Т флага регистра статуса в бит b регистра Rd

Операция:

(i) $Rd(b) \leftarrow T$

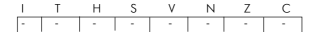
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BLD Rd,b
 0 ≤ d ≤ 31, 0 ≤ b ≤ 7
 PC ← PC + 1

16-разрядный код операции:

			61.1.1
1 1111	1004	4444	Ohhh
1 1111	1000	uuuu	ODDD

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

; Скопировать бит

bst r1, 0 ; Сохранить бит 2 регистра r1 во флаге T bld r0, 4 ; Загрузить T в бит 4 регистра r0

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1

BRBC - Branch if Bit in SREG is Cleared - Перейти если бит в регистре статуса очищен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется один из битов регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 \leq назначение \leq PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух.

Операция:

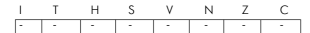
(i) If SREG(s) = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

|--|

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

cpi r20, 5 ;Сравнить r20 со значением 5 brbc 1, noteq ;Перейти если флаг нуля очищен

• • • • •

потед: пор ;Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

ATMEL КТЦ-МК

BRBS - Branch if Bit in SREG is Set-Перейти если бит в регистре статуса установлен

Условный относительный переход. Тестируется один из битов регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64 ≤ назначение ≤ РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух.

Операция:

(i) If SREG(s) = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

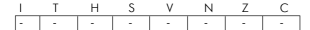
Счетчик программ: Синтаксис Операнды: $0 \le s \le 7, -64 \le k \le +63$ PC \leftarrow PC + k + 1 BRBS s, k (i) $PC \leftarrow PC + 1$,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111 00kk

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

r0, 3 ;Загрузить Т битом 3 регистра r0 brbs 6,bitset ;Перейти если бит Т установлен

bitset: ;Перейти по назначению (пустая операция) nop

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRCC - Branch if Carry Cleared-Перейти если флаг переноса очищен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага переноса (C) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 \leq назначение \leq PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 0,k).

Операция:

(i) If C = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRCC k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

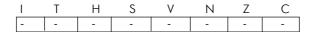
 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	01kk	kkkk	k000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

add r22, r23 ; Сложить r23 c r22

brcc посатту ; Перейти если перенос очищен

• • • • •

посатту: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRCS - Branch if Carry Set-Перейти если флаг переноса установлен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага переноса (C) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 \leq назначение \leq PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 0,k).

Операция:

(i) If C = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRCS k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

	1111	00kk	kkkk	k000
- 1		00		

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	Т	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

срі r26, \$56 ; Сравнить r26 c \$56

brcs carry ; Перейти если перенос установлен

• • • • •

сатту: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BREQ - Branch if Equal- Перейти если равно

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага нулевого значения (Z) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд CP, CPI, SUB или SUBI переход произойдет если, и только если, двоичное число, со знаком или без знака, представленное в Rd, эквивалентно двоичному числу, со знаком или без знака, представленному в Rr. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 \leq назначение \leq PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 1,k).

Операция:

(i) If Rd = Rr (Z = 1) then PC \leftarrow PC + k +1, else PC \leftarrow PC +1

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

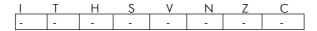
 (i)
 BREQ k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

 РС←PC + 1,
 РС←РС + 1,

16-разрядный код операции:

1111	00kk	kkkk	k001

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

ф r1, r0 ; Сравнить регистры r1 и r0

breq equal ; Перейти если содержимое регистров совпадает

equal: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

.

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRGE - Branch if Greater or Equal (Signed)-Перейти если больше или равно (с учетом знака)

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага знака (S) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд CP, CPI, SUB или SUBI переход произойдет если, и только если, двоичное число, со знаком представленное в Rd, больше или эквивалентно двоичному числу со знаком, представленному в Rr. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ ($PC-64 \le$ назначение $\le PC+63$). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 4,k).

Операция

(i) If $Rd \ge Rr$ ($N \oplus V = 0$) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRGE k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

 PC← PC + 1,
 PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111 01kk	kkkk	k100
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

brge greateq ; Переити если rll >= rl2 (со знаком

greateq: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

Слов: 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRHC - Branch if Half Carry Flag is Cleared -Перейти если флаг полупереноса очищен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага полупереноса (Н) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64 ≤ назначение ≤ РС+63). Параметр к является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 5,k).

Операция:

(i) If H = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

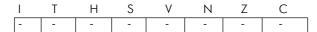
Синтаксис Операнды: Счетчик программ: $PC \leftarrow PC + k + 1$ BRHC k $-64 \le k \le +63$ (i) $PC \leftarrow PC + 1$,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111 01kk kkkk k10	
--------------------	--

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

hclear ; Перейти если флаг полупереноса очищен brhc

hclear: nop ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRHS - Branch if Half Carry Flag is Set-Перейти если флаг полупереноса установлен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага полупереноса (H) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 ≤ назначение ≤ PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 5,k).

Операция:

(i) If H = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRHS k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

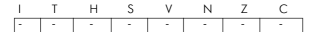
 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	00kk	kkkk	k101

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

brhs hset ; Перейти если флаг полупереноса установлен

• • • • •

hset: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRID - Branch if Global Interrupt is Disabled - Перейти если глобальное прерывание запрещено

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага глобального прерывания (I) регистра статуса и, если бит сброшен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 ≤ назначение ≤ PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 7,k).

Операция

(i) If I = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRID k
 64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	Λ1II	1111	1111
	UIKK	I KKKK	I KIII
	O I IKIK	IXIXIXIX	15 1 1 1

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I	T	Н	S	V	Ν	Z	С	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Пример:

brid intdis ; Перейти если глобальное прерывание запрещено

.

intdis: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRIE - Branch if Global Interrupt is Enabled - Перейти если глобальное прерывание разрешено

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага глобального прерывания (I) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС64≤назначение ≤РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 7,k).

Операция:

(i) If $\overline{l} = 1$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRIE k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	00kk	kkkk	k111
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

brie inten ;Перейти если глобальное прерывание разрешено

inten: nop ;Перейти по назначению (пустая операция)

Слов: 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRLO - Branch if Lower (Unsigned) - Перейти если меньше (без знака)

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага переноса (C) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд СР, СРІ, SUB или SUBI переход произойдет если, и только если, двоичное число без знака, представленное в Rd, меньше двоичного числа без знака, представленного в Rr Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64≤назначение<РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 0,k).

Операция:

```
(i) If Rd < Rr (C = 1) then PC \leftarrow PC + k + 1, else PC \leftarrow PC + 1
```

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	BRLO k	64 ≤ k ≤+63	$PC \leftarrow PC + k + 1$
			PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111 00kk	kkkk	k000
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	٧	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

```
      eor
      r19, r19
      ; Очистить r19

      loop:
      inc
      r19
      ; Увеличить на 1 r19

      .....
      cpi
      r19, $10
      ; Сравнить r19 c $10

      brlo
      loop
      ; Перейти если r19 < $10 (без знака)</td>

      пор
      ; Выйти из петли (пустая операция)
```

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRLT - Branch if Less Then (Signed) - Перейти если меньше чем (со знаком)

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага знака (S) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд СР, СРІ, SUВ или SUВІ переход произойдет если, и только если, двоичное число со знаком, представленное в Rd, меньше двоичного числа со знаком, представленного в Rr. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64≤назначение≤РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS 4,k).

Операция:

(i) If Rd < Rr (N \oplus V = 1) then PC \leftarrow PC + k +1, else PC \leftarrow PC +1

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) BRLT k -64 \leq k \leq +63 PC \leftarrow PC + k + 1 PC \leftarrow -PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	00kk	kkkk	k100

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

ф r16, r1 ; Сравнить r16 c r1

brlt less ; Перейти если r16 < r1 (со знаком)

less пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

.

BRMI - Branch if Minus - Перейти если минус

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага отрицательного значения (N) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС64≤назначение≤РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBS r, k).

Операция:

(i) If N = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

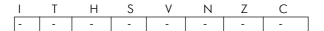
Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) BRMI k -64 \leq k \leq +63 PC \leftarrow -PC + k + 1 PC \leftarrow -PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	00kk	kkkk	k010

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

subi r18, 4 ; Вычесть 4 из r18

brmi negative ; Перейти если результат отрицательный

• • • • •

negative: nop ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRNE - Branch if Not Equal- Перейти если не равно

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага нулевого значения (Z) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд CP, CPI, SUB или SUBI переход произойдет если, и только если, двоичное число со знаком или без знака, представленное в Rd, не равно двоичному числу со знаком или без знака, представленному в Rr Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64≤назначение≤PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 1,k).

Операция:

(i) If Rd \neq Rr (Z = 0) then PC \leftarrow PC + k +1, else PC \leftarrow PC +1

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) BRNE k -64 \leq k \leq +63 PC \leftarrow PC + k + 1 PC \leftarrow PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	01kk	kkkk	k001

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

r27, r27 eor ; Очистить r27 loop: ; Увеличить на 1 r27 inc r27 r27, 5 ; Сравнить r27 c 5 cpi brne loop ; Перейти если r27 <> 5 ; Выйти из петли (пустая операция) nop

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRPL - Branch if Plus- Перейти если плюс

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага отрицательного значения (N) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64 ≤ назначение ≤ PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 2,k).

Операция:

(i) If N = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRPL k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

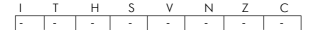
 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

11	11	01kk	kkkk	k010

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

subi r26, \$50 ; Вычесть \$50 из r26

brpl positive ; Перейти если r26 положителен

.

positive: nop ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRSH - Branch if Same or Higher (Unsigned) - Перейти если равно или больше (без знака)

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага перехода (C) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Если команда выполняется непосредственно после выполнения любой из команд СР, СРІ, SUВ или SUВІ переход произойдет если, и только если, двоичное число без знака, представленное в Rd, больше или равно двоичному числу без знака, представленному в Rr Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64≤назначение≤PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 0,k).

Операция:

(i) If $Rd \ge Rr$ (C = 0) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRSH k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

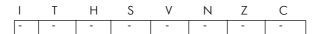
 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

00
)

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

subi r19, 4 ; Вычесть 4 из r19

brsh highsm ; Перейти если r2 >= 4 (без знака)

.....

highsm: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRTC - Branch if T Flag is Cleared -Перейти если флаг Т очищен

Условный относительный переход. Тестируется бит флага пересылки (Т) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64≤назначение≤РС+63). Параметр к является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 6,k).

Операция:

(i) If T = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) BRTC k $-64 \le k \le +63$ $PC \leftarrow PC + k + 1$ $PC \leftarrow PC + 1$,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	01kk	kkkk	k110
	OTIKK	KKKK	I KIIO

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	ı	-

Пример:

tclear:

bst r3, 5 ; Сохранить бит 5 регистра r3 во флаге T

; Перейти если этот бит очищен brtc tclear

; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

nop

BRTS - Branch if T Flag is Set -Перейти если флаг Т установлен

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага пересылки (Т) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64<назначение<РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 6,k).

Операция:

(i) If T = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 $\begin{array}{c|cccc} & \underline{C}\text{ИНТАКСИС} & \underline{O}\text{Перанды:} & \underline{C}\text{ЧЕТЧИК ПРОГРАММ:} \\ \text{BRTS k} & -64 \leq k \leq +63 & PC \leftarrow PC + k + 1 \\ & & PC \leftarrow PC + 1, \end{array}$

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111 00kk kkkk k110	
---------------------	--

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I	T	Н	S	٧	Ν	Z	С	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Пример:

bst r3, 5 ; Сохранить бит 5 регистра r3 во флаге T brts tset ; Перейти если этот бит установлен

tset: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRVC - Branch if Overflow Cleared-Перейти если переполнение очищено

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага переполнения (V) регистра статуса и, если бит очищен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (РС-64≤назначение≤РС+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 3,k).

Операция:

(i) If V = 0 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BRVC k
 -64 ≤ k ≤+63
 PC←PC + k + 1

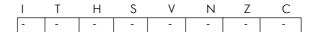
 PC←PC + 1,
 PC←PC + 1,

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	01kk	kkkk	k011	

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

add r3, r4 ; Сложить r4 c r3

brvc noover ; Перейти если нет переполнения

....

noover: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BRVS - Branch if Overflow Set - Перейти если переполнение установлено

Описание:

Условный относительный переход. Тестируется бит флага переполнения (V) регистра статуса и, если бит установлен, выполняется переход относительно состояния счетчика программ. Данная команда выполняет переход в любом направлении относительно состояния счетчика программ (PC-64≤назначение≤PC+63). Параметр k является смещением относительно состояния счетчика программ и представлен в форме дополнения до двух. (Команда эквивалентна BRBC 3,k).

Операция

(i) If V = 1 then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$

 $\begin{array}{c|cccc} & \underline{C}\text{ИНТАКСИС} & \underline{O}\text{Перанды:} & \underline{C}\text{ЧЕТЧИК ПРОГРАММ:} \\ & & & & -64 \leq k \leq +63 & PC \longleftarrow PC + k + 1 \\ & & & & & PC \longleftarrow PC + 1, \end{array}$

если условия не соблюдены

16-разрядный код операции:

1111	OOkk	kkkk	k011
1111	UUKK	KKKK	KUII

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

add r3, r4 ; Сложит r4 c r3

brvs overfl ; Перейти если есть переполнение

• • • • •

overfl: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены

BSET - Bit Set in SREG -Установить бит в регистре статуса (SREG)

Описание:

Установка одного флага в регистре статуса

Операция:

(i) SREG(s)←1

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	BSET s	0 ≤ s ≤7	PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0100	Osss	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Ζ	С
<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

1: 1 если s = 7: в ином случае не изменяется Т: 1 если s = 6: в ином случае не изменяется Н: 1 если s = 5: в ином случае не изменяется

S: 1 если s = 4: в ином случае не изменяется **V**: 1 если s = 3: в ином случае не изменяется **N**: 1 если s = 2: в ином случае не изменяется **Z**: 1 если s = 1: в ином случае не изменяется

С: 1 если s = 0: в ином случае не изменяется

Пример:

bset 6 ; Установить флаг T bset 7 ; Разрешить прерывание

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1

BST - Bit Store from Bit in Register to T flag in SREG -Переписать бит из регистра во флаг T регистра статуса (SREG)

Описание:

Перезапись бита b из регистра Rd в флаг T регистра статуса (SREG)

Операция:

(i) $T \leftarrow Rd(b)$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 BST Rd,b
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ b ≤7
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1111	1014	4444	Xhhh
1111	1010	adda	ADDD

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I		Τ	Н	S	V	Ν	Z	C
	-	<=>	-	-	-	-	-	-

Т: 0 если бит b в Rd очищен: в ином случае устанавливается 1

Пример:

; Копировать бит

bst r1, 2 ; Coxpaнuть бит 2 perистра r1 во флаге T bld r0, 4 ; Загрузить T в бит 4perистра r0

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CALL - Long Call to a Subroutine -Выполнить длинный вызов подпрограммы

Описание

Вызов подпрограммы из памяти программ. Адрес возврата (к команде после CALL) сохраняется в стеке. (См. также RCALL).

Операция:

- (i) PC ← k Приборы с 16-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 128K.
- (ii) РС ← k Приборы с 22-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 8М.

(i)	<u>Синтаксис</u> CALL k	<u>Операнды:</u> 0 ≤ k ≤64K	<u>Счетчик программ:</u> PC←kSTACK←PC + 2 SP←SP-2, (2 байта, 16 битов)
(ii)	CALL k	0 ≤ k ≤4M	PC←kSTACK←PC + 2 SP←SP-3, (3 байта, 22 бита)

32-разрядный код операции:

1001	010k	kkkk	111k
kkkk	kkkk	kkkk	kkkk

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

r16, r0 ; Копировать r0 в r16 mov. call check ; Вызвать подпрограмму ; Продолжать (пустая операция) nop check: cpi r16, \$42 ; Проверить содержит ли r16 заданное значение ; Перейти если содержит breq error ret ; Вернуться из подпрограммы error: rjmp error ; Бесконечная петля

<u>Слов:</u> 2 (4 байта)

CBI - Clear Bit in I/O Register -Очистить бит в регистре I/O

Описание

Очистка определенного бита в регистре ввода/вывода. Команда работает с младшими 32 регистрами ввода/вывода - адреса с 0 по 31.

Операция:

(i) I/O(P,b)←0

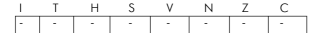
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 CBI P,b
 0 ≤ P ≤ 31, 0 ≤ b ≤ 7
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	1000	pppp	pbbb
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

cbi \$12.7 ; Очистить бит 7 в Порте D

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CBR - Clear Bits in Register - Очистить биты в регистре

Описание:

Очистка определенных битов регистра Rd. Выполняется логическое AND между содержимым регистра Rd и комплементом постоянной ${\sf K}$

Операция:

16-разрядный код операции:

Смотри команду ANDI с комплементом К

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	<=>	0	<=>	<=>	-

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: 0

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \cdot \overline{R6} \cdot \overline{R5} \cdot \overline{R4} \cdot \overline{R3} \cdot \overline{R2} \cdot \overline{R1} \cdot \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLC - Clear Carry Flag -Очистить флаг переноса в регистре статуса (SREG)

Описание:

Очистка флага переноса (C) в регистре статуса (SREG)

Операция:

(i) C ← 0

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) CLC None PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001 0100	1000	1000
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



C: 0

Флаг переноса очищен

Пример:

add r0, r0 ; Сложить r0 с самим собой clc ; Очистить флаг переноса

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLH - Clear Half Carry Flag -Очистить флаг полупереноса в регистре статуса (SREG)

Описание:

Очистка флага полупереноса (H) в регистре статуса (SREG)

Операция:

(i) H←0

16-разрядный код операции:

1001 0	100 1101	1000
--------	----------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



H: (

Флаг полупереноса очищен

Пример:

clh ; Очистить флаг полупереноса

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLI - Clear Global Interrupt Flag -Очистить флаг глобального прерывания в регистре статуса (SREG)

Описание:

Очистка флага глобального прерывания (I) в регистре статуса (SREG)

Операция:

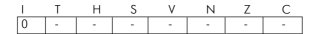
(i) I←−0

СинтаксисОперанды:Счетчик программ:(i)CLINonePC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0100	1111	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



I: 0

Флаг глобального прерывания очищен

Пример:

cli ; Запретить прерывания in r11, \$16 ; Считать Порт В

sei ; Разрешить прерывания

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLN - Clear Negative Flag - Очистить флаг отрицательного значения в регистре статуса (SREG)

Описание:

Очистка флага отрицательного значения (N) в регистре статуса (SREG)

Операция:

(i) N←0

16-разрядный код операции:

1001	0100	1010	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	0	-	-

N: 0

Флаг отрицательного значения очищен

Пример:

add r2, r3 ; Сложить r3 c r2

cln ; Очистить флаг отрицательного значения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLR - Clear Register- Очистить регистр

Описание:

Очистка регистра. Команда выполняет Exclusive OR содержимого регистра с самим собой. Это приводит к очистке всех битов регистра

Операция:

(i) $Rd \leftarrow Rd \oplus Rd$

16-разрядный код операции:

0010	01dd	dddd	dddd	
			l .	

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	0	0	0	1	-

S: 0

Очищен

V: (

Очищен

N: 0

Очищен

Z:

Устанавливается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLS - Clear Signed Flag -Очистить флаг знака

Описание:

Очистка флага знака (S) в регистре статуса (SREG).

Операция:

(i) S←0

16-разрядный код операции:

1001	0100	1100	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	0	-	-	-	-

S: 0 Очищен

Пример:

add r2, r3 ; Сложить r3 c r2 cls ; Очистить флаг знака

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLT - Clear T Flag -Очистить T флаг

Описание:

Очистка флага пересылки (T) в регистре статуса (SREG).

Операция:

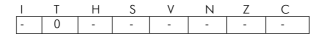
(i) T←-0

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: (i) CLT None PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0100	1110	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Т: 0 Очищен

Пример:

clt ; Очистить Т флаг

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLV - Clear Overflow Flag - Очистить флаг переполнения

Описание:

Очистка флага переполнения (V) в регистре статуса (SREG)/

Операция:

(i) V←0

16-разрядный код операции:

1001	0100	1011	1000
	0.00		

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С	
-	-	-	-	0	-	-	-	

V: 0

Очищен

Пример:

add r2, r3 ; Сложить r3 c r2

clv ; Очистить флаг переполнения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CLZ - Clear Zero Flag -Очистить флаг нулевого значения

Описание:

Очистка флага нулевого значения (Z) в регистре статуса (SREG).

Операция:

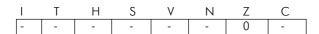
(i) Z←0

СинтаксисОперанды:Счетчик программ:(i)CLZNonePC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0100	1001	1000
1001	0100	1 1001	1 1000
	0.00		

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Z: 0 Очищен

Пример:

add r2, r3 ; Сложить r3 c r2

clz ; Очистить флаг нулевого значения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

COM- One's Complement - Выполнить дополнение до единицы

Описание:

Команда выполняет дополнение до единицы (реализует обратный код) содержимого регистра Rd.

Операция:

(i) Rd←\$FF - Rd

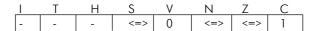
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 СОМ Rd
 0 ≤ d ≤ 31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

	0101		2222
1001	010d	dddd	0000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: (

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: Rd7 • Rd6 • Rd5 • Rd4 • Rd3 • Rd2 • Rd1 • Rd0

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C:

Установлен

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

com r4 ; Выполнить дополнение до единицы r4

breq zero ; Перейти если ноль

zero: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CP - Compare - Сравнить

Описание:

Команда выполняет сравнение содержимого двух регистров Rd и Rr. Содержимое регистров не изменяется. После этой команды можно выполнять любые условные переходы.

Операция:

(i) Rd - Rr

16-разрядный код операции:

0001	01rd	dddd	rrrr

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
_	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3 •Rr3+Rr3 •R3+R3 • Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $Rd7 \bullet \overline{Rd7} \bullet \overline{R7} + \overline{Rd7} \bullet Rr7 \bullet R7$

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: Rd7 Rr7+Rr7 R7+R7 Rd7

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: $\overline{Rd7} \bullet Rr7 + Rr7 \bullet R7 + R7 \bullet \overline{Rd7}$

Устанавливается если абсолютное значение Rr больше абсолютного значения Rd, в ином случае очищается

 ${f R}$ (Результат) после выполнения команды

Пример:

ф r4, r19 ; Сравнить r4 с r19 brne noteq ; Перейти если r4 <> r19

. . .

noteq: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CPC - Compare with Carry - Сравнить с учетом переноса

Описание:

Команда выполняет сравнение содержимого двух регистров Rd и Rr и учитывает также предшествовавший перенос. Содержимое регистров не изменяется. После этой команды можно выполнять любые условные переходы.

Операция:

(i) Rd - Rr - C

16-разрядный код операции:

0000	01rd	dddd	rrrr
0000	Ullu	uuuu	11111

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3•Rr3+Rr3•R3+R3• Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rd7 • Rr7 • R7+Rd7•Rr7•R7

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0} \bullet Z$

Предшествующее значение остается неизменным если результатом является ноль, в ином случае очищается

C: Rd7•Rr7+Rr7•R7+R7 • Rd7

Устанавливается если абсолютное значение Rr плюс предшествовавший перенос больше абсолютного значения Rd, в ином случае очищается

 ${\bf R}$ (Результат) после выполнения команды

```
Пример:
                                      ; Сравнить r3 : r2 c r1 : r0
                       r2, r0
                                      ; Сравнить старший байт
                                      ; Сравнить младший байт
                      r3, r1
               срс
               brne
                       noteq
                                      ; Перейти если не равно
               . . .
noteq:
               nop
                                      ; Перейти по назначению (пустая операция)
<u>Слов:</u> 1 (2 байта)
Циклов: 1
```

CPI - Compare with Immediate- Сравнить с константой

Описание:

Команда выполняет сравнение содержимого регистра Rd с константой. Содержимое регистра не изменяется. После этой команды можно выполнять любые условные переходы.

Операция:

(i) Rd - K

16-разрядный код операции:

0011	KKKK	dddd	KKKK	
------	------	------	------	--

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3 • K3+K3 • R3+R3 • Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: N⊕ V, Для проверок со знаком

V: Rd7 • $\overline{K7}$ • $\overline{R7}$ + $\overline{Rd7}$ • $\overline{K7}$ • $\overline{R7}$

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \cdot \overline{R6} \cdot \overline{R5} \cdot \overline{R4} \cdot \overline{R3} \cdot \overline{R2} \cdot \overline{R1} \cdot \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: Rd7•K7+K7•R7+R7• Rd7

Устанавливается если абсолютное значение K больше абсолютного значения Rd, в ином случае очищается

 ${f R}$ (Результат) после выполнения команды

Пример:

срі r19, 3 ; Сравнить r19 с 3 brne error ; Перейти если r4 <> 3

. . .

error: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

CPSE- Compare Skip if Equal-Сравнить и пропустить если равно

Описание:

Команда выполняет сравнение содержимого регистров Rd и Rr и пропускает следующую команду если Rd = Rr.

Операция:

(i)

(i) If Rd = Rr then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3), else PC < PC + 1

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 CPSE Rd,Rr
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ r≤31
 PC←PC + 1, если у

 $0 \le d \le 31, \ 0 \le r \le 31$ РС—РС + 1, если условия не соблюдены, то пропуска нет

PC←PC + 2,

пропуск одного слова команды

 $PC \leftarrow PC + 3$,

пропуск двух слов команды

16-разрядный код операции:

0001	00rd	l dddd	rrrr

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

l	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

inc r4 cpse r4, r0

; Увеличить на 1 r4 ; Сравнить r4 c r0

neg r4

; Выполнить если r4 <> r0 ; Продолжать (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

DEC - Decrement - Декрементировать

Описание:

Вычитание единицы - 1 - из содержимого регистра Rd и размещение результата в регистре назначения Rd. Флаг переноса регистра статуса данной командой не активируется, что позволяет использовать команду DEC использовать при реализации счетчика циклов для вычислений с повышенной точностью. При обработке чисел без знаков за командой могут выполняться переходы BREQ и BRNE. При обработке значений в форме дополнения до двух допустимы все учитывающие знак переходы.

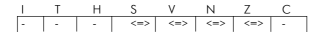
Операция:

(i) Rd←Rd - 1

16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	1010
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: R7 • R6 • R5 • R4 • R3 • R2 • R1 • R0

Устанавливается если в результате получено переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается. Переполнение дополнения до двух будет если и только если перед операцией содержимое Rd было \$80.

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

<u>Слов:</u> 1 (2 байта) <u>Циклов:</u> 1

EOR- Exclusive OR - Выполнить исключающее OR

Описание

Выполнение логического исключающего OR между содержимым регистра Rd и регистром Rr и помещение результата в регистр назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd ⊕ Rr

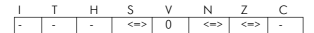
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i) EOR Rd,Rr
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ r ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0010 01rd dddd rrrr

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V:

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

eor r4, r4 ; Очистить r4

eor r0, r22 ; Поразрядно выполнить исключающее от между r0 и r22

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ICALL - Indirect Call to Subroutine - Вызвать подпрограмму косвенно

Описание:

Косвенный вызов подпрограммы указанной регистром-указателем Z (16 разрядов) в регистровом файле. Регистр-указатель Z (16-разрядного формата) позволяет вызвать подпрограмму из текущей секции пространства памяти программ объемом 64К слов (128 Кбайт).

Операция:

- (f) РС(15-0) ← Z(15-0) Приборы с 16-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 128К.
- (ii) PC(15-0)←—Z(15-0) Приборы с 22-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 8М. PC(21-16) не изменяются

(i)	<u>Синтаксис</u> ICALL	<u>Операнды:</u> None	<u>Счетчик программ:</u> См. Операция	<u>Стек</u> STACK←PC + 1 SP←SP-2, (2 байта, 16 битов)
(ii)	ICALL	None	См. Операция	STACK←PC + 1 SP←SP-3, (3 байта, 22 бита)

16-разрядный код операции:

1001	0101	XXXX	1001

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

mov r30, r0

; Установить смещение в таблицу вызовов

icall

; Вызвать подпрограмму указанную r31 : r30

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

IJMP - Indirect Jump - Перейти косвенно

Описание:

Выполняется косвенный переход по адресу указанному регистром-указателем Z (16 разрядов) в регистровом файле. Регистр-указатель Z (16-разрядного формата) позволяет вызвать подпрограмму из текущей секции пространства памяти программ объемом 64K слов (128 Кбайт).

Операция:

- (в) РС←Z(15-0) Приборы с 16-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 128К.
- (ii) PC(15-0) Z(15-0) Приборы с 22-разрядным счетчиком программ, максимальный объем памяти программ 8М. PC(21-16) не изменяются

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:	<u>Стек</u>
(ii)	IJMP	None	См. Операция	Не задействуется
(iii)	IJMP	None	См. Операция	Не задействуется

16-разрядный код операции:

1001	0100	XXXX	1001

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

IN - Load an I/O Port to Register -Загрузить данные из порта I/O в регистр

Описание:

Команда загружает данные из пространства входа/выхода (порты, таймеры, регистры конфигурации и т.п.) в регистр Rd регистрового файла.

Операция:

(i) Rd←P

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 IN Rd,P
 0 ≤ d ≤ 31, 0 ≤ P ≤ 63
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1011	0PPd	dddd	PPPP

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

in r25, \$16 ; Считать Порт В cpi r25, r4 ; Сравнить считан

r25, r4 ; Сравнить считанное значение с константой

breq exit ; Перейти если r25=4

exit: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

INC - Increment - Инкрементировать

Описание:

Добавление единицы - 1 - к содержимому регистра Rd и размещение результата в регистре назначения Rd.Флаг переноса регистра статуса данной командой не активируется, что позволяет использовать команду DEC использовать при реализации счетчика циклов для вычислений с повышенной точностью. При обработке чисел без знаков за командой могут выполняться переходы BREQ и BRNE. При обработке значений в форме дополнения до двух допустимы все учитывающие знак переходы.

Операция:

(i) Rd←Rd + 1

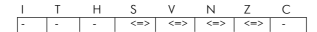
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i) INC Rd
 0 ≤ d ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001 010d dddd 0011	dddd 0011	1001 010d	1001
---------------------	-------------	-----------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если в результате получено переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается. Переполнение дополнения до двух будет если и только если перед операцией содержимое Rd было \$7F.

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ATMEL КТЦ-МК

JMP - Jump - Перейти

Описание:

Выполняется переход по адресу внутри всего объема (4М слов) памяти программ. См также команду RJMP.

Операция:

PC←k

Синтаксис JMP k Не изменяется (i)

32-разрядный код операции:

1001	010k	kkkk	110k
kkkk	kkkk	kkkk	kkkk

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

r1, r0 ; Копировать r0 в r1 farplc ; Безусловный переход MOV

jmp

farplc: nop ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 2 (4 байта)

LD - Load Indirect from SRAM to Register using Index X - Загрузить косвенно из СОЗУ в регистр с использованием индекса X

Описание:

Загружает косвенно один байт из СОЗУ в регистр. Положение байта в СОЗУ указывается 16-разрядным регистром-указателем X в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице СОЗУ необходимо изменить регистр RAMPX в I/О области. Регистр-указатель X может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Использование регистра-указателя X обеспечивает удобную возможность обращения к матрицам, таблицам, указателю стека.

Использование Х-указателя:

	Операция:	Комментарий:	
(i)	Rd←-(X)		Х: Неизменен
(ii)	Rd←-(X)	X←X + 1	Х: Инкрементирован впоследствии
(iii)	X←X - 1	$Rd \leftarrow (X)$	Х: Предварительно декрементирован
	Синтаксис	Операнды:	Счетчик программ:
(i)	<u>Синтаксис</u> LD Rd,X	<u>Операнды:</u> 0 ≤ d ≤ 31	<u>Счетчик программ:</u> РС←РС + 1
(i) (ii)			· ·

16-разрядный код операции:

(i)	1001	000d	dddd	1100
(ii)	1001	000d	dddd	1101
(iii)	1001	000d	dddd	1110

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

clr r27 ;Очистить старший байт Х r26, \$20 ldi ;Установить \$20 в младший байт X ld r0, X+ ;Загрузить в r0 содержимое SRAM по адресу \$20 (X постинкрементируется) ;Загрузить в r1 содержимое SRAM по адресу \$21 1 d r1, X ldi r26, \$23 ;Установить \$23 в младший байт Х 1d r2, X ;Загрузить в r2 содержимое SRAM по адресу \$23 ld r3, -X ;Загрузить в r3 содержимое SRAM по адресу \$22 (X преддекрементируется)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

LD (LDD) - Load Indirect from SRAM to Register using Index Y - Загрузить косвенно из СОЗУ в регистр с использованием индекса Y

Описание:

Загружает косвенно, со смещением или без смещения, один байт из СОЗУ в регистр. Положение байта в СОЗУ указывается 16-разрядным регистром-указателем У в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице СОЗУ необходимо изменить регистр RAMPY в I/O области. Регистр-указатель У может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Использование регистра-указателя У обеспечивает удобную возможность обращения к матрицам, таблицам, указателю стека.

Использование Ү-указателя:

	Операция:	Комментарий:	
(i)	$Rd \leftarrow (Y)$		Ү: Неизменен
(ii)	Rd ← -(Y)	Y←-Y + 1	Ү: Инкрементирован впоследствии
(iii)	Y←Y + 1	$Rd \leftarrow (Y)$	Ү: Предварительно декрементирован
(i∨)	$Rd \leftarrow (Y + q)$		Ү: Неизменен, q: смещение
	Синтаксис	Операнды:	Счетчик программ:
(i)	LD Rd, Y	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(ii)	LD Rd, Y+	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(iii)	LD Rd,-Y	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(iv)	LDD Rd, $Y + q$	$0 \le d \le 31$,	PC←PC + 1
		$0 \le q \le 63$	

16-разрядный код операции:

(i)	1000	000d	dddd	1000
(ii)	1001	000d	dddd	1001
(iii)	1001	000d	dddd	1010
(iv)	10q0	qq0d	dddd	1qqq

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н	S	V	N	Z	C
-	-	-	-	-	-	-	-

```
Пример: clr r29 ; Очистить старший байт Y

ldi r28, $20 ; Установить $20 в младший байт Y

ld r0, Y+ ; Загрузить в r0 содерж. SRAM по адресу $20 (У постинкрементируется)

ldi r1, Y ; Загрузить в r1 содержимое SRAM по адресу $21

ldi r28, $23 ; Установить $23 в младший байт Y

ld r2, Y ; Загрузить в r2 содержимое SRAM по адресу $23

ld r3, -Y ; Загрузить в r3 содерж. SRAM по адресу $22 (У преддекрементируется)

ldd r4, Y+2 ; Загрузить в r4 содержимое SRAM по адресу $24

Слов: 1 (2 байта)

Циклов: 2
```

LD (LDD) - Load Indirect from SRAM to Register using Index Z - Загрузить косвенно из СОЗУ в регистр с использованием индекса Z

Описание:

Загружает косвенно, со смещением или без смещения, один байт из CO3У в регистр. Положение байта в CO3У указывается 16-разрядным регистром-указателем Z в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице CO3У необходимо изменить регистр RAMPZ в I/O области. Регистр-указатель Z может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Эта особенность очень удобна при использовании регистра-указателя Z в качестве указателя стека, однако, поскольку регистр-указатель Z может быть использован для косвенного вызова подпрограмм, косвенных переходов и табличных преобразований, более удобно использовать в качестве указателя стека регистры-указатели X и Y. Об использовании указателя Z для просмотра таблиц в памяти программ см. команду LPM.

Использование Z-указателя:

	Операция:	Комментарий:	
(i)	Rd← (Z)		Z: Неизменен
(ii)	Rd←(Z)	Z←Z + 1	Z: Инкрементирован впоследствии
(iii)	Z ← Z - 1	Rd ← -(Z)	Z: Предварительно декрементирован
(i∨)	$Rd \leftarrow (Z + q)$		Z: Неизменен, q: смещение
	Синтаксис	Операнды:	Счетчик программ:
(i)	LD Rd, Z	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(ii)	LD Rd, Z+	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(iii)	LD Rd,-Z	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(i∨)	LDD Rd, $Z + q$	$0 \le d \le 31, 0 \le q \le 63$	PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

(i)	1000	000d	dddd	0000
(ii)	1001	000d	dddd	0001
(iii)	1001	000d	dddd	0010
(iv)	10q0	qq0d	dddd	0qqq

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

```
      Пример:clr
      r31
      ; Очистить старший байт Z

      ldi
      r30, $20 ; Установить $20 в младший байт Z

      ld
      r0, Z+
      ; Загрузить в r0 содерж. SRAM по адресу $20 (Z постинкрементируется)

      ld
      r1, Z
      ; Загрузить в r1 содержимое SRAM по адресу $21

      ldi
      r30, $23 ; Установить $23 в младший байт Z

      ld
      r2, Z
      ; Загрузить в r2 содержимое SRAM по адресу $23

      ld
      r3, -Z
      ; Загрузить в r3 содерж. SRAM по адресу $22 (Z преддекрементируется)

      ldd
      r4, Z+2
      ; Загрузить в r4 содержимое SRAM по адресу $24
```

-229

LDI - Load Immediate -Загрузить непосредственное значение

Описание:

Загружается 8-разрядная константа в регистр от 16 по 31

Операция:

(i) Rd←K

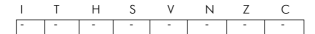
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 LDI Rd, K
 16 ≤ d ≤ 31, 0 ≤ K ≤ 255
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1110	KKKK	dddd	KKKK

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

clr r31 ; Очистить старший байт Z

ldi r30, \$F0 ; Установить \$F0 в младший байт Z lpm ; Загрузить константу из программы

; Память отмечена в Z

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

LDS- Load Direct from SRAM -Загрузить непосредственно из СОЗУ

Описание:

Выполняется загрузка одного байта из CO3У в регистр. Можно использовать 16-разрядный адрес. Обращение к памяти ограничено текущей страницей CO3У объемом 64 Кбайта. Команда LDS использует для обращения к памяти выше 64 Кбайт регистр RAMPZ.

Операция:

(i) Rd←(k)

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	LDS Rd,k	$0 \le d \le 31, 0 \le k \le 65535$	PC←PC + 2

32-разрядный код операции:

1001	000d	dddd	0000
kkkk	kkkk	kkkk	kkkk

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

lds r2, \$FF00 ; Загрузить r2 содержимым SRAM по адресу \$FF00

add r2, r1 ; Сложить r1 c r2 sts \$FF00, r2 ; Записать обратно

<u>Слов:</u> 2 (4 байта)

LPM - Load Program Memory -Загрузить байт памяти программ

Описание:

Загружает один байт, адресованный регистром Z, в регистр 0 (R0). Команда обеспечивает эффективную загрузку констант или выборку постоянных данных. Память программ организована из 16-разрядных слов и младший значащий разряд (LSB) 16-разрядного указателя Z выбирает или младший (0) или старший (1) байт. Команда может адресовать первые 64 Кбайта (32 Кслов) памяти программ.

Операция: Комментарий:

(i) R0←(Z) Z указывает на память программ

16-разрядный код операции:

1001	0101	110X	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

clr r31 ; Очистить старший байт Z ldi r30, \$F0 ; Установить младший байт Z

1рт ; Загрузить константу из памяти программ

отмеченную Z (r31 : r30)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

LSL- Logical Shift Left- Логически сдвинуть влево

Описание:

Выполнение сдвига всех битов Rd на одно место влево. Бит 0 стирается. Бит 7 загружается во флаг переноса (C) регистра состояния (SREG). Эта команда эффективно умножает на два значение величины без знака.

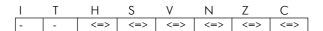
Операция:



16-разрядный код операции:

0000	11dd	dddd	dddd

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



H: Rd3

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $N \oplus C$ (Для N и C после сдвига)

Устанавливается если (N устанавливается и С очищается) или (N очищается а С устанавливается). В ином случае очищается (при наличии значений N и С после сдвига)

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \cdot \overline{R6} \cdot \overline{R5} \cdot \overline{R4} \cdot \overline{R3} \cdot \overline{R2} \cdot \overline{R1} \cdot \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: Rd7

Устанавливается если перед сдвигом был установлен MSB регистра Rd в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

add r0, r4 ; Сложить r4 c r0 lsl r0 ; Умножить r0 на 2

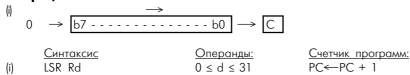
<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

LSR - Logical Shift Right -Логически сдвинуть вправо

Описание:

Сдвиг всех битов Rd на одно место вправо. Бит 7очищается. Бит 0 загружается во флаг переноса (C) регистра состояния (SREG). Эта команда эффективно делит на два величину без знака на два. Флаг переноса может быть использован для округления результата.

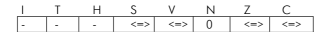
Операция:



16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	0110

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



- **S:** $N \oplus V$, Для проверок со знаком
- **V:** $N \oplus C$ (Для N и C после сдвига)

Устанавливается если (N устанавливается и С очищается) или (N очищается а С устанавливается). В ином случае очищается (при наличии значений N и С после сдвига)

- **N:** (
- **Z:** $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: RdC

Устанавливается если перед сдвигом был установлен LSB регистра Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

add r0, r4 ; Сложить r4 c r0 lsr r0 ; Разделить r0 на 2

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

MOV - Copy Register - Копировать регистр

Описание

Команда создает копию одного регистра в другом регистре. Исходный регистр Rr остается неизменным, в регистр назначения Rd загружается копия содержимого регистра Rr.

Операция:

(i) Rd←Rr

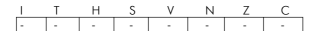
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 MOV Rd,Rr
 0 ≤ d ≤ 31, 0 ≤ r ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0010 11rd	dddd	rrrr
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

mov r16, r0 ; Копировать r0 в r16 call check ; Вызвать подпрограмму

... check cpi r16, \$11 ; Сравнить r16 c \$11

· · · ret ; Вернуться из подпрограммы

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

MUL - Multiply- Перемножить

Описание:

Команда перемножает две 8-разрядные величины без знаков с получением 16-разрядного результата без знака.

$$\begin{array}{c|cccc}
Rr & Rd & R1 & R0 \\
\hline
Multiplicand & & Multiplier & \hline
 & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & \\
\hline
 & &$$

Множимое и множитель - два регистра - Rr и Rd, соответственно. 16-разрядное произведение размещается в регистрах R1 (старший байт) и R0 (младший байт). Отметим, что если в качестве множимого и множителя выбрать R0 или R1, то результат заместит прежние значения сразу после выполнения операции.

Операция:

(i) $R1,R0 \leftarrow Rr \times Rd$

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 MUL Rd,Rr
 0 ≤ d ≤ 31, 0 ≤ r ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	11rd	dddd	rrrr
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



C: R15

Устанавливается если установлен бит 15 результата, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует R1,R0 после выполнения команды

Пример:

mul r6, r5 ; Перемножить r6 и r5 mov r6, r1 ; Вернуть результат обр

mov r6, r1 ; Вернуть результат обратно в r6:r5 mov r5, r1 ; Вернуть результат обратно в r6:r5

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 2

В системе команд базовых микроконтроллеров семейства команда отсутствует.

NEG - Two's Complement - Выполнить дополнение до двух

Описание:

Заменяет содержимое регистра Rd его дополнением до двух. Значение \$80 остается неизменным.

Операция:

(i) Rd←\$00 - Rd

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 NEG Rd
 0 ≤ d ≤ 31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	0001

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: R3 • Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается при переполнении дополнения до двух от подразумеваемого вычитания из нуля, в ином случае очищается. Переполнение дополнения до двух произойдет если и только если содержимое регистра после операции (результат) будет \$80.

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{Rd7} \cdot \overline{R6} \cdot \overline{R5} \cdot \overline{R4} \cdot \overline{R3} \cdot \overline{R2} \cdot \overline{R1} \cdot \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: R7+R6+R5+R4+R3+R2+R1+R0

Устанавливается если есть заем в подразумеваемом вычитании из нуля, в ином случае очищается. Флаг С будет устанавливаться во всех случаях, за исключением случая, когда содержимое регистра после выполнения операции будет \$80.

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример: sub r11, r0 ; вычесть r0 из r11

brpl positive ; Перейти если результат положительный neg rl1 ; Выполнить дополнение до двух rl1 пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта) <u>Циклов:</u> 1

positive:

NOP - No Operation -Выполнить холостую команду

Описание:

Команда выполняется за один цикл без выполнения операции

Операция:

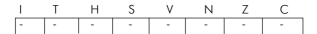
(i) No

 ${\color{red} \underline{\text{Синтаксис}}}$ ${\color{red} \underline{\text{Операнды:}}}$ ${\color{red} \underline{\text{Счетчик программ:}}}$ ${\color{red} \underline{\text{NOP}}}$ ${\color{red} \underline{\text{None}}}$ ${\color{red} \underline{\text{PC}}}$ ${\color{red} \underline{\text{PC}}}$ ${\color{red} \underline{\text{PC}}}$ ${\color{red} \underline{\text{PC}}}$ ${\color{red} \underline{\text{PC}}}$

16-разрядный код операции:

0000	0000	0000	0000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

clr r16 ; Очистить r16 ser r17 ; Установить r17

 out
 \$18, r16
 ; Записать ноль в Порт В

 nop
 ; Ожидать (пустая операция)

 out
 \$18, r17
 ; Записать 1 в Порт В

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

OR - Logical OR - Выполнить логическое OR

Описание:

Команда выполняет логическое OR содержимого регистров Rd и Rr и размещает результат в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd v Rr

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 OR Rd,Rr
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ r ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0010	10rd	dddd	rrrr

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	<=>	0	<=>	<=>	-

S: N⊕V, Для проверок со знаком

V: 0

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: R7 • R6 • R5 • R4 • R3 • R2 • R1 • R0

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

ог r15, r16 ; Выполнить поразрядное ог между регистрами bst r15, 6 ; Сохранить бит 6 регистра 15 во флаге T brst ok ; Перейти если флаг T установлен

ок: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ORI - Logical OR with Immediate - Выполнить логическое OR с непосредственным значением

Описание

Команда выполняет логическое OR между содержимым регистра Rd и константой и размещает результат в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd v K

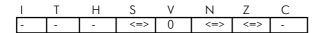
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 ORI Rd,K
 $16 \le d \le 31$, $0 \le K \le 255$ PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0110	KKKK	dddd	KKKK

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: N⊕V, Для проверок со знаком

V:

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

 ori
 r16, \$F0
 ; Установить старший ниббл r16

 ori
 r17, 1
 ; Установить бит 0 регистра r17

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

OUT - Store Register to I/O port -Записать данные из регистра в порт I/O

Описание:

Команда сохраняет данные регистра Rr в регистровом файле пространства I/O (порты, таймеры, регистры конфигурации и т.п.).

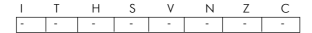
Операция:

(i) P←Rr

16-разрядный код операции:

1011	1PPr	rrrr	PPPP
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

clr r16 ; Очистить r16 ser r17 ; Установить r17

 out
 \$18, r16
 ; Записать нули в Порт В

 nop
 ; Ожидать (пустая операция)

 out
 \$18, r17
 ; Записать единицы в Порт В

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

POP - Pop Register from Stack - Загрузить регистр из стека

Описание:

Команда загружает регистр Rd байтом содержимого стека.

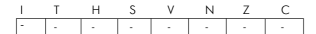
Операция:

(i) Rd←STACK

16-разрядный код операции:

1001	000d	dddd	1111
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

call routine ; Вызвать подпрограмму
...
routine: push r14 ; Сохранить r14 в стеке
push r13 ; Сохранить r13 в стеке
...
pop r13 ; Восстановить r13

рор r14 ; Восстановить r14 ret ; Вернуться из подпрограммы

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

PUSH - Push Register on Stack -Поместить регистр в стек

Описание:

Команда помещает содержимое регистра Rd в стек.

Операция:

(i) STACK← Rr

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	PUSH Rr	$0 \le r \le 31$	PC←PC + 1SP←SP - 1

; Вернуться из подпрограммы

16-разрядный код операции:

1001	001d	dddd	1111
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

call routine ; Вызвать подпрограмму routine: push r14 ; Сохранить r14 в стеке push ; Сохранить r13 в стеке r13 pop r13 ; Восстановить r13 ; Восстановить r14 r14 pop

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

RCALL - Relative Call to Subroutine - Вызвать подпрограмму относительно

Описание:

Команда вызывает подпрограмму в пределах ± 2 Кслов (4 Кбайт). Адрес возврата (после выполнения команды RCALL) сохраняется в стеке (См. также команду CALL).

Операция:

- (i) РС←РС + k + 1 Приборы с 16-разрядным счетчиком команд, максимум 128 Кбайт памяти программ
- (ii) РС←РС + k + 1 Приборы с 22-разрядным счетчиком команд, максимум 8 Мбайт памяти программ

	Синтаксис	Операнды:	Счетчик программ:	Стек
(i)	RCALL k	$-2K \le k \le 2K$	$PC \leftarrow PC + k + 1$	STACK←PC + 1
				SP←SP-2 (2 байта, 16 бит)
(ii)	RCALL k	$-2K \le k \le 2K$	$PC \leftarrow PC + k + 1$	STACK←PC + 1
				SP←SP-3 (3 байта, 22 бита)

16-разрядный код операции:

1101	kkkk	kkkk	kkkk
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

rcall routine ; Вызвать подпрограмму

routine: push r14 ; Сохранить r14 в стеке

pop r14 ; Восстановить r14

ret ; Вернуться из подпрограммы

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

RET - Return from Subroutine - Вернуться из подпрограммы

Описание:

Команда возвращает из подпрограммы. Адрес возврата загружается из стека.

Операция:

- (i) PC(15-0)←—STACK Приборы с 16-разрядным счетчиком команд, максимум 128 Кбайт памяти программ
- (ii) PC(21-0)←STACK Приборы с 22-разрядным счетчиком команд, максимум 8 Мбайт памяти программ

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:	<u>Стек</u>
(i	RET	None	См. операцию	SP←SP+2 (2 байта, 16 бит)
(ii)	RET	None	См. операцию	SP←SP+3 (3 байта, 22бита)

16-разрядный код операции:

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

call routine ; Вызвать подпрограмму

routine: push r14 ; Сохранить r14 в стеке

рор r14 ; Восстановить r14

ret ; Вернуться из подпрограммы

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

RETI - Return from Interrupt -Вернуться из прерывания

Описание:

Команда возвращает из прерывания. Адрес возврата выгружается из стека и устанавливается флаг глобального прерывания.

Операция:

- (i) PC(15 0)←STACK Приборы с 16-разрядным счетчиком команд, максимум 128 Кбайт памяти программ
- (ii) PC(21 0)←STACK Приборы с 22-разрядным счетчиком команд, максимум 8 Мбайт памяти программ

Синтаксис Операнды: Счетчик программ: Стек

(i) RETI None См. операцию SP←SP +2 (2 байта, 16 бит) (ii) RETI None См. операцию SP←SP +3 (3 байта, 22бита)

16-разрядный код операции:

1001 0101 0XX1	1000	

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



I: 1

Флаг установлен

Пример:

extint: push r0 ; Сохранить r0 в стеке

pop r0 ; Восстановить r0

reti ; Вернуться и разрешить прерывания

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

RJMP - Relative Jump - Перейти относительно

Описание:

Команда выполняет относительный переход по адресу в пределах ± 2 Кслов (4 Кбайт) текущего состояния счетчика команд. В ассемблере вместо относительных операндов используются метки. Для AVR микроконтроллеров с памятью программ не превышающей 4 Кслов (8 Кбайт) данная команда может адресовать всю память программ.

Операция:

(i) $PC \leftarrow PC + k + 1$

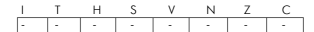
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:
 Стек

 (i)
 RJMP k
 -2K ≤ k ≤ 2K
 PC←PC + k + 1
 Стек не меняется

16-разрядный код операции:

1100	kkkk	kkkk	kkkk
1100	KKKKK	KIKIKIK	ICICICIC

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

; Сравнить r16 c \$42 cpi r16, \$42 brne error ; Перейти если r16 <> \$42 ; Безусловный переход rjmp ok r16, r17 ; Сложить r17 c r16 error: add inc r16 ; Увеличить на 1 r16

ok: пор ; Назначение для гјтр (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

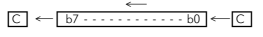
ATMEL КТЦ-МК

ROL - Rotate Left trough Carry - Сдвинуть влево через перенос

Описание:

Сдвиг всех битов Rd на одно место влево. Флаг переноса (C) регистра состояния (SREG) смещается на место бита 0 регистра Rd. Бит 7 смещается во флаг переноса (C).

Операция:



Синтаксис ROL Rd (i)

Операнды:

Счетчик программ:

16-разрядный код операции:

0001 11dd	dddd	dddd
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

H: Rd3

 $N \oplus V$, Для проверок со знаком S:

V: $N \oplus C$ (Для N и C после сдвига) Устанавливается если (N устанавливается и С очищается) или (N очищается а С устанавливается). В ином случае очищается (при наличии значений N и C после сдвига)

N: R7

> Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

 $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$ Z:

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C:

Устанавливается если перед сдвигом был установлен MSB регистра Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

; Сдвигать влево

; Перейти если установлен перенос brcs oneenc

nop

; Перейти по назначению (пустая операция) oneenc:

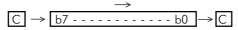
<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ROR - Rotate Right trough Carry - Сдвинуть вправо через перенос

Описание:

Сдвиг всех битов Rd на одно место вправо. Флаг переноса (C) регистра состояния (SREG) смещается на место бита 7 регистра Rd. Бит 0 смещается во флаг переноса (C).

Операция:



<u>Синтаксис</u> (i) ROR Rd <u>Операнды:</u> 0 ≤ d ≤ 31 <u>Счетчик программ:</u> РС←РС + 1

16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	0111
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I T H S V N Z C

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $N \oplus C$ (Для N и C после сдвига)

Устанавливается если (N устанавливается и C очищается) или (N очищается а C устанавливается). В ином случае очищается (при наличии значений N и C после сдвига)

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

C: RdC

Устанавливается если перед сдвигом был установлен LSB регистра Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

ror r15 ; Сдвигать вправо

brcc zeroenc ; Перейти если перенос очищен

. . .

zeroenc: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBC- Subtract with Carry - Вычесть с переносом

Описание:

Вычитание содержимого регистра-источника и содержимого флага переноса (C) из регистра Rd, размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd - Rr - C

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i) SBC Rd,Rr
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ r ≤31 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

|--|

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Ζ	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3•Rr3+Rr3•R3+R3 • Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rd7 • $\overline{Rr7}$ • $\overline{R7}$ + $\overline{Rd7}$ •Rr7•R7

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0} \bullet Z$

Предшествовавшее значение остается неизменным если результат равен нулю, в ином случае очищается

C: $\overline{Rd7} \bullet Rr7 + Rr7 \bullet R7 + R7 \bullet \overline{Rd7}$

Устанавливается если абсолютное значение содержимого Rr плюс предшествовавший перенос больше, чем абсолютное значение Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

; Вычесть r1 : r0 из r3 : r2

sub r2, r0 ; Вычесть младший байт

sbc r3, r1 ; Вычесть старший байт с переносом

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBCI - Subtract Immediate with Carry - Вычесть непосредственное значение с переносом

Описание:

Вычитание константы и содержимого флага переноса (C) из содержимого регистра, размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd - K - C

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SBCI Rd,K
 $16 \le d \le 31$, $0 \le K \le 255$ PC \leftarrow PC + 1

16-разрядный код операции:

0100	KKKK	dddd	KKKK
		0.0.0.0	

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3•K3+K3•R3+R3• Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rd7 • $\overline{K7}$ • $\overline{R7}$ + $\overline{Rd7}$ •K7•R7

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение $^{
m chi}$ рдежбия до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0} \bullet Z$

Предшествовавшее значение остается неизменным если результат равен нулю, в ином случае очищается

C: Rd7•K7+K7•R7+ R7• Rd7

Устанавливается если абсолютное значение константы плюс предшествовавший перенос больше, чем абсолютное значение Rd, в ином случае очищается

 ${\bf R}$ (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

; Вычесть \$4F23 из r17 : r16

subi r16, r23 ; Вычесть младший байт

sbci r17, \$4F ; Вычесть старший байт с переносом

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBI - Set bit to I/O Register -Установить бит в регистр I/O

Описание:

Команда устанавливает заданный бит в регистр I/O. Команда работает с младшими 32 регистрами I/O (адреса с 0 по 31)

Операция:

(i) I/O(P,b)←1

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SBI P,b
 0 ≤ P ≤31, 0 ≤ b ≤ 7
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001 1010	pppp	pbbb
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

out \$1E, r0 ; Записать адрес EEPROM sbi \$1C, 0 ; Установить бит чтения в EECR in r1, \$1D ; Считать данные EEPROM

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBIC - Skip if Bit I/O Register is Cleared - Пропустить если бит в регистре I/O очищен

Описание:

Команда проверяет состояние бита в регистре I/O и, если этот бит очищен, пропускает следующую команду. Данная команда работает с младшими 32 регистрами I/O (адреса с 0 по 31).

Операция:

If I/O(P,b) = 0 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3) else $PC \leftarrow PC + 1$

если условия не соблюдены, нет пропуска

PC←PC + 2,

если следующая команда длиной в 1слово

 $PC \leftarrow PC + 3$,

если следующие команды JMP или CALL

16-разрядный код операции:

1001	1001	pppp	pbbb

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

e2wait: sbic \$1C, 1; Пропустить следующую команду если EEWE очищен

rjmp e2wait ; Запись EEPROM не завершена nop ; Продолжать (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены, нет пропуска

2 если условия соблюдены, выполняется пропуск

SBIS - Skip if Bit I/O Register is Set - Пропустить если бит в регистре I/O установлен

Описание:

Команда проверяет состояние бита в регистре I/O и, если этот бит установлен, пропускает следующую команду. Данная команда работает с младшими 32 регистрами I/O (адреса с 0 по 31).

Операция:

If I/O(P,b) = 1 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3) else $PC \leftarrow PC + 1$

если условия не соблюдены, нет пропуска

 $PC \leftarrow PC + 2$

пропускает команду длиной в одно слово

 $PC \leftarrow PC + 3$,

пропускает команды JMP или CALL

16-разрядный код операции:

1001	1011	pppp	pbbb

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

l	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

waitset: sbis\$10, 0 ; Пропустить следующую команду если установлен

бит 0 в Порте D ; Бит не установлен

rjmp waitset ; Бит не установлен пор ; Продолжать (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены, нет пропуска

2 если условия соблюдены, выполняется пропуск

SBIW - Subtract Immediate from Word - Вычесть непосредственное значение из слова

Описание:

Вычитание непосредственного значения (0-63) из пары регистров и размещение результата в паре регистров. Команда работает с четырьмя верхними парами регистров, удобна для работы с регистрами указателями.

Операция:

(i) Rdh:Rdl←Rdh:Rdl - K

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SBIW RdI,K
 dl ∈ {24,26,28,30}, 0 ≤ K ≤63
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0111	KKdd	KKKK
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rdh7 • R15

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R15

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: R15 • R14 • R13 • R12 • R11 • R10 • R9 • R8 • R7 • R6 • R5 • R4 • R3 • R2 • R1 • R0 Устанавливается если результат \$0000, в ином случае очищается

C: R15 • Rdh7

Устанавливается если абсолютное значение константы К больше абсолютного значения содержимого регистра Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rdh:Rdl после выполнения команды (Rdh7-Rdh0 = R15-R8, Rdl7-Rdl0 = R7-R0)

Пример:

sbiw r24, 1 ; Вычесть 1 из r25:r24 sbiw r28, 63 ; Вычесть 63 из Y указателя (r29: r28)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBR- Set Bits in Register -Установить биты в регистре

Описание:

Команда выполняет установку определенных битов в регистре Rd. Команда выполняет логическое ORI между содержимым регистра Rd и маской-константой K и размещает результат в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd v K

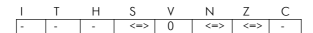
 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SBR Rd,K
 $16 \le d \le 31$, $0 \le K \le 255$ PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0110 KKKK	dddd	KKKK
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: 0

Очищен

N: R

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

sbr r16, 3F0 ; Установить биты 0 и 1 в r16 sbr r17, \$F0 ; Установить старшие 4 бита в r17

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SBRC - Skip if Bit in Register is Cleared - Пропустить если бит в регистре очищен

Описание:

Команда проверяет состояние бита в регистре и, если этот бит очищен, пропускает следующую команду.

Операция:

(i) If Rr (b) = 0 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3) else $PC \leftarrow PC + 1$

если условия не соблюдены, нет пропуска

 $PC \leftarrow PC + 2$

если следующая команда длиной в 1слово

PC←PC + 3,

если следующие команды JMP или CALL

16-разрядный код операции:

1111	110r	rrrr	Xbbb
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

	T	Н_	S	V	N	Z	С
-			-	-	-	-	-

Пример:

sub r0, r1 ; Вычесть r1 из r0

sbrc r0, 7 ; Пропустить если бит 7 в r0 очищен

sub r0, r1 ; Выполняется только если бит 7 в r0 не очищен

пор ; Продолжать (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены, нет пропуска

2 если условия соблюдены, выполняется пропуск

SBRS - Skip if Bit in Register is Set - Пропустить если бит в регистре установлен

Описание:

Команда проверяет состояние бита в регистре и, если этот бит установлен, пропускает следующую команду.

Операция:

(i) If Rr(b) = 1 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3) else $PC \leftarrow PC + 1$

если условия не соблюдены, нет пропуска

PC←PC + 2,

пропускает команду длиной в одно слово

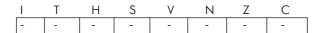
 $PC \leftarrow PC + 3$,

пропускает команды JMP или CALL

16-разрядный код операции:

1111	111r	rrrr	Xbbb
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Пример:

sub r0, r1 ; Вычесть r1 из r0

sbrs r0, 7 ; Пропустить если бит 7 в r0 установлен

neg r0 ; Выполняется только если бит 7 в r0 не установлен

пор ; Продолжать (пустая операция

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

Циклов: 1 если условия не соблюдены, нет пропуска

2 если условия соблюдены, выполняется пропуск

SEC - Set Carry Flag -Установить флаг переноса

Описание:

Команда устанавливает флаг переноса (C) в регистре статуса (SREG)

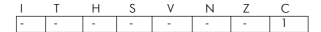
Операция:

(i) C←1

16-разрядный код операции:

1001	0100	0000	1000
1001	0100	0000	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



C:

Флаг переноса установлен

Пример:

sec ; Установить флаг переноса adc r0, r1 ; r0 = r0 + r1 + 1

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SEH - Set Half Carry Flag -Установить флаг полупереноса

Описание:

Команда устанавливает флаг полупереноса (H) в регистре статуса (SREG)

Операция:

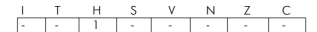
(i) H←-1

 $\frac{\mathsf{C}\mathsf{и}\mathsf{н}\mathsf{таксиc}}{\mathsf{SEH}}$ Операнды: $\frac{\mathsf{C}\mathsf{четчик}}{\mathsf{программ}}$:

16-разрядный код операции:

1001	0100	0101	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



H:

Флаг полупереноса установлен

Пример:

seh ; Установить флаг полупереноса

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SEI - Set Global Interrupt Flag -Установить флаг глобального прерывания

Описание:

Команда устанавливает флаг глобального прерывания (I) в регистре статуса (SREG)

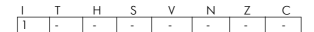
Операция:

(i) |←1

16-разрядный код операции:

1001	0100	0111	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



l:

Флаг глобального прерывания установлен

Пример:

cli ; Запретить прерывания in r13, \$16 ; Считать Порт В

sei ; Разрешить прерывания

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SEN - Set Negative Flag -Установить флаг отрицательного значения

Описание:

Команда устанавливает флаг отрицательного значения (N) в регистре статуса (SREG)

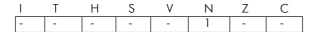
Операция:

(i) N←1

16-разрядный код операции:

	1001	0100	0010	1000
--	------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



N:

Флаг переноса установлен

Пример:

add r2, r19 ; Сложить r19 c r2

sen ; Установить флаг отрицательного значения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SER - Set all bits in Register -Установить все биты регистра

Описание:

Значение FF заносится непосредственно в регистр назначения Rd

Операция:

(i) Rd←\$FF

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	SER Rd	$16 \le d \le 31$	PC←-PC + 1

16-разрядный код операции:

1110 111	1 dddd	1111
----------	----------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

clr r16 ; Очистить r16 ser r17 ; Установить r17 out #18, r16 ; Записать нули в Порт В nop ; Задержка (пустая операция) out #18, r17 ; Записать единицы в Порт В

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SES - Set Signed Flag -Установить флаг знака

Описание:

Команда устанавливает флаг учета знака (S) в регистре статуса (SREG)

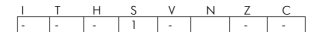
Операция:

(i) S←1

16-разрядный код операции:

1001 0100	0100	1000
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S:

Флаг учета знака установлен

Пример:

add r2, r19 ; Сложить r19 c r2

ses ; Установить флаг отрицательного значения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SET - Set T Flag -Установить флаг Т

Описание:

Команда устанавливает флаг пересылки (T) в регистре статуса (SREG)

Операция:

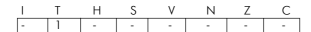
(i) T←-1

 $\frac{\mathsf{C}\mathsf{и}\mathsf{н}\mathsf{т}\mathsf{а}\mathsf{к}\mathsf{c}\mathsf{u}\mathsf{c}}{\mathsf{SET}}$ Операнды: $\frac{\mathsf{C}\mathsf{ч}\mathsf{e}\mathsf{т}\mathsf{ч}\mathsf{u}\mathsf{k}}{\mathsf{N}\mathsf{o}\mathsf{n}\mathsf{e}}$ Счетчик программ: PC ← PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0100	0110	1000

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



T:

Флаг пересылки установлен

Пример:

set ; Установить Т флаг

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SEV - Set Overflow Flag -Установить флаг переполнения

Описание:

Команда устанавливает флаг переполнения (V) в регистре статуса (SREG)

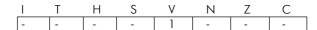
Операция:

(i) V←-

16-разрядный код операции:

1001 0100	0011	1000
-----------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



V:

Флаг переполнения установлен

Пример:

add r2, r19 ; Сложить r19 c r2

sev ; Установить флаг переполнения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SEZ - Set Zero Flag -Установить флаг нулевого значения

Описание:

Команда устанавливает флаг нулевого значения (Z) в регистре статуса (SREG)

Операция:

(i) Z←-1

 $\frac{\mathsf{C}\mathsf{и}\mathsf{н}\mathsf{т}\mathsf{а}\mathsf{к}\mathsf{c}\mathsf{u}\mathsf{c}}{\mathsf{SEZ}}$ $\frac{\mathsf{O}\mathsf{п}\mathsf{e}\mathsf{p}\mathsf{a}\mathsf{н}\mathsf{д}\mathsf{b}\mathsf{c}}{\mathsf{N}\mathsf{o}\mathsf{n}\mathsf{e}}$ $\frac{\mathsf{C}\mathsf{ч}\mathsf{e}\mathsf{\tau}\mathsf{ч}\mathsf{u}\mathsf{k}}{\mathsf{n}\mathsf{p}\mathsf{o}\mathsf{r}\mathsf{p}\mathsf{a}\mathsf{m}\mathsf{k}\mathsf{m}\mathsf{c}}}{\mathsf{P}\mathsf{C}\mathsf{\leftarrow}\mathsf{P}\mathsf{C}+1}$

16-разрядный код операции:

1001	0100	0001	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



Z:

Флаг нулевого значения установлен

Пример:

add r2, r19 ; Сложить r19 c r2

sez ; Установить флаг нулевого значения

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SLEEP - Установить режим SLEEP

Описание:

Команда устанавливает схему в SLEEP режим, определяемый регистром управления ЦПУ. Когда прерывание выводит ЦПУ из SLEEP режима команда, следующая за командой SLEEP, будет выполнена прежде, чем отработает обработчик прерывания.

Операция:

16-разрядный код операции:

1001 0101 100X 1000	1001	0101	100X	1000
---------------------------	------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I T H S V N Z C

Пример:

mov r0, r11 ; Копировать r11 в r0

sleep ; Перевести МСU в режим sleep

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ST- Store Indirect from Register to SRAM using Index X - Записать косвенно из регистра в СОЗУ с использованием индекса X

Описание:

Записывается косвенно один байт из регистра в СОЗУ. Положение байта в СОЗУ указывается 16-разрядным регистром-указателем X в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице СОЗУ необходимо изменить регистр RAMPX в I/О области. Регистр-указатель X может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Эта особенность очень удобна при использовании регистра-указателя X в качестве указателя стека.

Использование Х-указателя:

	Операция:		<u>Комментарий:</u>
(i)	(X) ← −Rr		Х: Неизменен
(ii)	(X)←Rr	X←X + 1	Х: Инкрементирован впоследствии
(iii)	X←X - 1	(X)←-Rr	Х: Предварительно декрементирован
	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	ST X,Rr	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(ii)	ST X+,Rr	$0 \le d \le 31$	PC←PC + 1
(iii)			

16-разрядный код операции:

(i)	1001	001r	rrrr	1100
(ii)	1001	001r	rrrr	1101
(iii)	1001	001r	rrrr	1110

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

clr r27 ; Очистить старший байт Х ldi r26, \$20 ; Установить \$20 в младший байт Х st X+,r0 ; Сохранить в r0 содержимое SRAM по адресу \$20 (X постинкрементируется) st X. r1 ; Сохранить в r1 содержимое SRAM по адресу \$21 ldi r26, \$23 ; Установить \$23 в младший байт Х r2, X ; Сохранить в r2 содержимое SRAM по адресу \$23 st. r3, -X ; Сохранить в r3 содержимое SRAM по адресу \$22 (X преддекрементируется)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ST (STD)- Store Indirect from Register to SRAM using Index Y - Записать косвенно из регистра в СОЗУ с использованием индекса Y

Описание:

Записывается косвенно, со смещением или без смещения, один байт из регистра в СОЗУ. Положение байта в СОЗУ указывается 16-разрядным регистром-указателем Y в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице СОЗУ необходимо изменить регистр RAMPY в I/O области. Регистр-указатель Y может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Эта особенность очень удобна при использовании регистра-указателя Y в качестве указателя стека.

Использование Ү-указателя:

	Операция:		<u>Комментарий:</u>
(i)	(Y)←—Rr		Ү: Неизменен
(ii)	(Y) <−− Rr	Y←Y + 1	Ү: Инкрементирован впоследствии
(iii)	Y←Y - 1	(Y)←Rr	Ү: Предварительно декрементирован
(iv)			Ү: Неизменен, q: смещение
		_	_
	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	<u>Счетчик программ:</u>
(i)	<u>Синтаксис</u> ST Y, Rr	<u>Операнды:</u> 0 ≤ d ≤ 31	<u>Счетчик программ:</u> РС←РС + 1
			• •
(i) (ii) (iii)	ST Y, Rr ST Y+,Rr	0 ≤ d ≤ 31	PC←PC + 1
(ii)	ST Y, Rr ST Y+,Rr ST -Y,Rr	$0 \le d \le 31$ $0 \le d \le 31$	PC←PC + 1 PC←PC + 1 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

(i)	1000	001r	rrrr	1000
(ii)	1001	001r	rrrr	1001
(iii)	1001	001r	rrrr	1010
(iiii)	10q0	qq1r	rrrr	1qqq

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

- 1	T	Н	S	V	Ν	Ζ	С
-	-	-	-	-	-	-	-

```
Пример:clrr29;Очистить старший байт Yldir28, $20;Установить $20 в младший байт YstY+, r0;Сохранить в r0 содерж. SRAM по адресу $20 (Упостинкрементируется)stY, r1;Сохранить в r1 содержимое SRAM по адресу $21ldir28, $23;Установить $23 в младший байт YstY, r2;Сохранить в r2 содержимое SRAM по адресу $23st-Y, r3;Сохранить в r3 содерж. SRAM по адресу $22 (Упредлекрементируется)stdY+2, r4;Сохранить в r4 содержимое SRAM по адресу $24
```

<u>Слов:</u> 1 (2 байта) Циклов: 2

ST (STD) - Store Indirect from Register to SRAM using Index Z -Записать косвенно из регистра в CO3У с использованием индекса Z

Записывается косвенно, со смещением или без смещения, один байт из регистра в СОЗУ. Положение байта в СОЗУ указывается 16-разрядным регистром-указателем Z в регистровом файле. Обращение к памяти ограничено текущей страницей объемом 64 Кбайта. Для обращения к другой странице СОЗУ необходимо изменить регистр RAMPZ в I/O области. Регистр-указатель Z может остаться неизменным после выполнения команды, но может быть инкрементирован или декрементирован. Эта особенность очень удобна при использовании регистра-указателя Z в качестве указателя стека, однако, поскольку регистр-указатель Z может быть использован для косвенного вызова подпрограмм, косвенных переходов и табличных преобразований, более удобно использовать в качестве указателя стека регистры-указатели X и Y.

Использование Z-указателя:

	Операция:	-	Комментарий:
(i)	(Z)← Rr		Z: Неизменен
(ii)	(Z)← Rr	Z ← Z + 1	Инкрементирован впоследствии
(iii)	Z ← Z - 1	(Z)←Rr	Z: Предварительно декрементирован
(i∨)	(Z + q)←Rr		Z: Неизменен, q: смещение
	Синтаксис	Операнды:	Счетчик программ:
(i)	ST Z,Rr	$0 \le r \le 31$	PC←PC + 1
(ii)	ST Z+,Rr	$0 \le r \le 31$	PC←PC + 1
(iii)	ST -Z,Rr	$0 \le r \le 31$	PC←PC + 1
(i∨)	$STd Z + q_rRr$	$0 \le r \le 31, 0 \le q \le 63$	PC← PC + 1

16-разрядный код операции:

(i)	1000	001r	rrrr	0000
(ii)	1001	001r	rrrr	0001
(iii)	1001	001r	rrrr	0010
(iiii)	10q0	qqlr	rrrr	0qqq

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

I T H S V N Z C

- -	_ -	_	-	_	-	-	
Пример	clr r31	; O ^t	INCTNTP	старший	байт Z		
	ldi r30, \$2	0 ; Ус	становит	ъ \$20 в	младший	байт Z	
	st Z+,r0	;Co	хранить	в r0 сод	ерж. SRA	М по адр	. \$20 (Зпостинкрементируе
	st Z, r1	; Co	охранить	вr1 cc	держимое	e SRAM no	адресу \$21
	ldi r30, \$2	3 ; Ус	становит	ъ \$23 в	младший	байт Z	
	st Z. r2	; Co	охранить	в r2 со	лержимое	e SRAM no	адресу \$23

st -Z, r3 ; Сохранить в r3 содерж. SRAM по адр. \$22 (Zпреддекрементируется)

std Z+2, r4 ; Сохранить в r4 содержимое SRAM по адресу \$24

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

STS- Store Direct to RAM - Загрузить непосредственно в СОЗУ

Описание:

Выполняется запись одного байта из регистра в СОЗУ. Можно использовать 16-разрядный адрес. Обращение к памяти ограничено текущей страницей СОЗУ объемом 64 Кбайта. Команда STS использует для обращения к памяти выше 64 Кбайт регистр RAMPZ.

Операция:

(i) (k)←-Rr

32-разрядный код операции:

1001	001d	dddd	0000
kkkk	kkkk	kkkk	kkkk

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	C
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

lds r2, \$FF00 ; Загрузить в r2 содержимое SRAM по адресу \$FF00

add r2, r1 ; Сложить r1 с r2 sts \$FF00, r2 ; Записать обратно

<u>Слов:</u> 2 (4 байта)

SUB- Subtract without Carry -Вычесть без переноса

Описание

Вычитание содержимого регистра-источника Rr из содержимого регистра Rd, размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd - Rr

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SUB Rd,Rr
 0 ≤ d ≤31, 0 ≤ r ≤31
 PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

0001	10rd	dddd	rrrr

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Τ	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3•Rr3+Rr3•R3+R3•Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: Rd7• R7• R7+Rd7 Rr7• R7•

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

Z: $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$

Устанавливается если результат равен \$00, в ином случае очищается

C: $\overline{Rd7} \bullet \overline{Rr7} + \overline{Rr7} \bullet \overline{R7} + \overline{R7} \bullet \overline{Rd7}$

Устанавливается если абсолютное значение содержимого Rr больше, чем абсолютное значение Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

sub r13, r12 ; Вычесть r12 из r13 brne noteq ; Перейти если r12 <> r13

потед: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SUBI - Subtract Immediate - Вычесть непосредственное значение

Описание:

Вычитание константы из содержимого регистра, размещение результата в регистре назначения Rd.

Операция:

(i) Rd←Rd - K

 Синтаксис
 Операнды:
 Счетчик программ:

 (i)
 SUBI Rd,K
 $16 \le d \le 31$, $0 \le K \le 255$ PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	Т	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>	<=>

H: Rd3 • K3 + K3 • R3 + R3 • Rd3

Устанавливается если есть заем из бита 3, в ином случае очищается

S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V: $Rd7 \bullet \overline{K7} \bullet \overline{R7} + \overline{Rd7} \bullet K7 \bullet R7$

Устанавливается если в результате операции образуется переполнение дополнения до двух, в ином случае очищается

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае очищается

Z: $\overline{R7} \cdot \overline{R6} \cdot \overline{R5} \cdot \overline{R4} \cdot \overline{R3} \cdot \overline{R2} \cdot \overline{R1} \cdot \overline{R0}$

Устанавливается если результат равен \$00, в ином случае очищается

C: $\overline{Rd7} \cdot K7 + K7 \cdot R7 + R7 \cdot \overline{Rd7}$

Устанавливается если абсолютное значение константы больше, чем абсолютное значение Rd, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

subi r22, \$11 ; Вычесть \$11 из r22 brne noteq ; Перейти если r22 <> \$11

. . .

noteq: пор ; Перейти по назначению (пустая операция)

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

SWAP - Swap Nibbles - Поменять нибблы местами

Описание:

Команда меняет местами старший и младший нибблы (полубайты) регистра

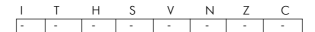
Операция:

(i) $R(7-4) \leftarrow Rd(3-0)$, $R(3-0) \leftarrow Rd(7-4)$

16-разрядный код операции:

1001	010d	dddd	0010

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



R (Результат) соответствует Rd после выполнения команды

Пример:

inc r1 ; Увеличить на 1 r1

swap rl ; Поменять местами нибблы rl inc rl ; Увеличить на l старший ниббл rl swap rl ; Снова поменять местами нибблы rl

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)

ATMEL КТЦ-МК

TST - Test for Zero or Minus -Проверить на ноль или минус

Регистр проверяется на нулевое или отрицательное состояние. Выполняется логическое AND содержимого регистра с самим собой. Содержимое регистра остается неизменным.

Операция:

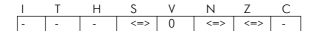
Rd←Rd . Rd

Счетчик программ: Синтаксис Операнды: $0 \le d \le 31$ PC←PC + 1 TST Rd

16-разрядный код операции:

0010	00dd	dddd	dddd

Булевы выражения регистра статуса (SREG)



S: $N \oplus V$, Для проверок со знаком

V:

Очищен

N: R7

Устанавливается если в результате установлен MSB, в ином случае

 $\overline{R7} \bullet \overline{R6} \bullet \overline{R5} \bullet \overline{R4} \bullet \overline{R3} \bullet \overline{R2} \bullet \overline{R1} \bullet \overline{R0}$ Z:

Устанавливается если результат \$00, в ином случае очищается

R (Результат) соответствует Rd

Пример:

rO ; Проверить r0

breq ; Перейти если r0 = 0 zero . . .

; Перейти по назначению (пустая операция) zero: nop

Слов: 1 (2 байта)

WDR- Watchdog Reset -Сбросить сторожевой таймер

Описание:

Команда сбрасывает сторожевой таймер (Watchdog Timer). Команда может быть выполнена внутри заданного прескалером сторожевого таймера промежутка времени (см. аппаратные характеристики сторожевого таймера).

Операция:

(i) Перезапускается WD (сторожевой таймер)

	<u>Синтаксис</u>	<u>Операнды:</u>	Счетчик программ:
(i)	WDR	None	PC←PC + 1

16-разрядный код операции:

1001	0101	101X	1000
------	------	------	------

Булевы выражения регистра статуса (SREG)

1	T	Н	S	V	Ν	Z	С
-	-	-	-	-	-	-	-

Пример:

wdr ; Сбросить сторожевой таймер

<u>Слов:</u> 1 (2 байта)