

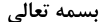
دانشکده مهندسی کامپیوتر

خلاصهای از

اطلاعات

میکروکنترلر ATmega16

سال ۱۳۹۷





دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دستورالعملها

| Mnemonics | Operands | Description | Operation | Flags | #Clocks |
|---------------------|----------|-------------------------------|--|-------------|---------|
| ADD | Rd, Rr | Add without Carry | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} + \mathbf{Rr}$ | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| ADC | Rd, Rr | Add with Carry | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} + \mathbf{Rr} + \mathbf{C}$ | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| ADIW ⁽¹⁾ | Rd, K | Add Immediate to Word | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} + 1 \mathbf{:} \mathbf{Rd} + \mathbf{K}$ | Z,C,N,V,S | 2 |
| SUB | Rd, Rr | Subtract without Carry | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd}$ - \mathbf{Rr} | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| SUBI | Rd, K | Subtract Immediate | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} - \mathbf{K}$ | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| SBC | Rd, Rr | Subtract with Carry | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} - \mathbf{Rr} - \mathbf{C}$ | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| SBCI | Rd, K | Subtract Immediate with Carry | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} - \mathbf{K} - \mathbf{C}$ | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| SBIW ⁽¹⁾ | Rd, K | Subtract Immediate from Word | $Rd + 1:Rd \leftarrow Rd + 1:Rd - K$ | Z,C,N,V,S | 2 |
| AND | Rd, Rr | Logical AND | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} \bullet \mathbf{Rr}$ | Z,N,V,S | 1 |
| ANDI | Rd, K | Logical AND with Immediate | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} \bullet \mathbf{K}$ | Z,N,V,S | 1 |
| OR | Rd, Rr | Logical OR | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} \ \mathbf{v} \ \mathbf{Rr}$ | Z,N,V,S | 1 |
| ORI | Rd, K | Logical OR with Immediate | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} \ \mathbf{v} \ \mathbf{K}$ | Z,N,V,S | 1 |
| EOR | Rd, Rr | Exclusive OR | $Rd \leftarrow Rd \oplus Rr$ | Z,N,V,S | 1 |

مجموعه دستورالعمل های عملیات حسابی و منطقی در میکروکنترلرهای ۸ بیتی AVR

| СОМ | Rd | One's Complement | Rd ← \$FF - Rd | Z,C,N,V,S | 1 |
|-----------------------|-------|--|--|-------------|---|
| NEG | Rd | Two's Complement | Rd ← \$00 - R d | Z,C,N,V,S,H | 1 |
| SBR | Rd,K | Set Bit(s) in Register | Rd ← Rd v K | Z,N,V,S | 1 |
| CBR | Rd,K | Clear Bit(s) in Register | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} \bullet (\$\mathbf{FFh} - \mathbf{K})$ | Z,N,V,S | 1 |
| INC | Rd | Increment | $\mathbf{Rd} \leftarrow \mathbf{Rd} + 1$ | Z,N,V,S | 1 |
| DEC | Rd | Decrement | $Rd \leftarrow Rd - 1$ | Z,N,V,S | 1 |
| TST | Rd | Test for Zero or Minus | $Rd \leftarrow Rd \cdot Rd$ | Z,N,V,S | 1 |
| CLR | Rd | Clear Register | Rd ← Rd ⊕ Rd | Z,N,V,S | 1 |
| SER | Rd | Set Register | Rd ← \$FF | None | 1 |
| MUL ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Multiply Unsigned | $R1:R0 \leftarrow Rd \times Rr (UU)$ | Z,C | 2 |
| MULS ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Multiply Signed | $R1:R0 \leftarrow Rd \times Rr (SS)$ | Z,C | 2 |
| MULSU ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Multiply Signed with Unsigned | $\mathbf{R1:}\mathbf{R0} \leftarrow \mathbf{Rd} \times \mathbf{Rr} \ (\mathbf{SU})$ | Z,C | 2 |
| FMUL ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Fractional Multiply Unsigned | $\mathbf{R1:R0} \leftarrow \mathbf{Rd} \times \mathbf{Rr} <<1 \ (\mathbf{UU})$ | Z,C | 2 |
| FMULS ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Fractional Multiply Signed | $R1:R0 \leftarrow Rd \times Rr << 1 (SS)$ | Z,C | 2 |
| FMULSU ⁽¹⁾ | Rd,Rr | Fractional Multiply Signed with Unsigned | $\mathbf{R1:R0} \leftarrow \mathbf{Rd} \times \mathbf{Rr} << 1 \text{ (SU)}$ | Z,C | 2 |
| DES | K | Data Encryption | if $(H = 0)$ then R15:R0 \leftarrow Encrypt(R15:R0, K) else if $(H = 1)$ then R15:R0 \leftarrow Decrypt(R15:R0, K) | | |

| Mnemonics | Operands | Description | Operation | Flags | #Clocks | #Clocks- XMEGA |
|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|-------------|------------------------|--------------------|
| RJMP | k | Relative Jump | $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 2 | |
| IJMP ⁽¹⁾ | | Indirect Jump to (Z) | PC(15:0) ←Z PC(21:16) ← 0 | None | 2 | |
| EIJMP ⁽¹⁾ | | Extended Indirect Jump to (Z) | $\begin{array}{c} PC(15:0) \leftarrow Z \\ PC(21:16) \leftarrow EIND \end{array}$ | None | 2 | |
| JMP ⁽¹⁾ | k | Jump | PC ← k | None | 3 | |
| RCALL | k | Relative Call Subroutine | $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 3/4 ^{(3) (5)} | 2/3(3) |
| ICALL ⁽¹⁾ | | Indirect Call to (Z) | $PC(15:0) \leftarrow Z,$ $PC(21:16) \leftarrow 0$ | None | 3/4 ⁽³⁾ | 2/3 ⁽³⁾ |
| EICALL ⁽¹⁾ | | Extended Indirect Call to (Z) | PC(15:0)← Z, PC(21:16) ← EIND | None | 4(3) | 3(3) |
| CALL ⁽¹⁾ | k | call Subroutine | PC ← k | None | 4 / 5 (3) | 3/4 ⁽³⁾ |
| RET | | Subroutine Return | PC ← STACK | None | 4 / 5 (3) | |
| RETI | | Interrupt Return | PC ← STACK | I | 4 / 5 (3) | |
| CPSE | Rd,Rr | Compare, Skip if Equal | if $(Rd = Rr) PC \leftarrow PC + 2 \text{ or } 3$ | None | 1/2/3 | |
| СР | Rd,Rr | Compare | Rd - Rr | Z,C,N,V,S,H | 1 | |
| CPC | Rd,Rr | Compare with Carry | Rd - Rr -C | Z,C,N,V,S,H | 1 | |
| CPI | Rd,K | Compare with Immediate | Rd - K | Z,C,N,V,S,H | 1 | |
| SBRC | Rr, b | Skip if Bit in Register Cleared | if $(Rr(b) = 0) PC \leftarrow PC + 2 \text{ or } 3$ | None | 1/2/3 | |
| SBRS | Rr, b | Skip if Bit in Register Set | if $(Rr(b) = 1) PC \leftarrow PC + 2 \text{ or } 3$ | None | 1/2/3 | |
| SBIC | A, b | Skip if Bit in I/O Register Cleared | if $(I/O(A,b) = 0)$ PC \leftarrow PC + 2 or 3 | None | 1/2/3 | 2/3/4 |
| SBIS | A, b | Skip if Bit in I/O Register Set | If $(I/O(A,b) = 1) PC \leftarrow PC + 2 \text{ or } 3$ | None | 1/2/3 | 2/3/4 |
| BRBS | s, k | Branch if Status Flag Set | if $(SREG(s) = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 | |

| BRBC | s, k | Branch if Status Flag Cleared | if $(SREG(s) = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
|------|------|------------------------------------|--|------|-----|
| BREQ | k | Branch if Equal | if $(Z = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRNE | k | Branch if Not Equal | if $(Z = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRCS | k | Branch if Carry Set | if $(C = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRCC | k | Branch if Carry Cleared | if $(C = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRSH | k | Branch if Same or Higher | if $(C = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRLO | k | Branch if Lower | if $(C = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRMI | k | Branch if Minus | if $(N = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRPL | k | Branch if Plus | if $(N = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRGE | k | Branch if Greater or Equal, Signed | if $(N \bigoplus V=0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRLT | k | Branch if Less Than, Signed | if $(N \bigoplus V=1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRHS | k | Branch if Half Carry Flag Set | if $(H = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRHC | k | Branch if Half Carry Flag Cleared | if $(H = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRTS | k | Branch if T Flag Set | if $(T = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRTC | k | Branch if T Flag Cleared | if $(T = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRVS | k | Branch if Overflow Flag is Set | if $(V = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRVC | k | Branch if Overflow Flag is Cleared | if $(V = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRIE | k | Branch if Interrupt Enabled | if $(I = 1)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |
| BRID | k | Branch if Interrupt Disabled | if $(I = 0)$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$ | None | 1/2 |

| Mnemonics | Operands | Description | Operation | Flags | #Clocks | #Clocks XMEGA |
|---------------------|----------|-----------------------------------|---|-------|------------------------------------|------------------|
| MOV | Rd, Rr | Copy Register | Rd ← Rr | None | 1 | |
| MOVW ⁽¹⁾ | Rd, Rr | Copy Register Pair | Rd+1:Rd ← Rr+1:Rr | None | 1 | |
| LDI | Rd, K | Load Immediate | Rd ← K | None | 1 | |
| LDS ⁽¹⁾ | Rd, k | Load Direct from data space | Rd ← (k) | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 2(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, X | Load Indirect | Rd ← (X) | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, X+ | Load Indirect and Post-Increment | $\begin{aligned} Rd &\leftarrow (x) \\ X &\leftarrow X + 1 \end{aligned}$ | None | 2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, -X | Load Indirect and Pre-Decrement | X ← X − 1, Rd ← (X) | None | 2 ⁽³⁾ /3 ⁽⁵⁾ | 2(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, Y | Load Indirect | Rd ← (Y) | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, Y+ | Load Indirect and Post-Increment | $Rd \leftarrow (Y)$ $Y \leftarrow Y+1$ | None | 2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, -Y | Load Indirect and Pre-Decrement Y | $Y \leftarrow Y-1$ $Rd \leftarrow (Y)$ | None | 2 ⁽³⁾ /3 ⁽⁵⁾ | 2(3)(4) |
| LDD ⁽¹⁾ | Rd, Y+q | Load Indirect with Displacement | Rd ← (Y + q) | None | 2 ⁽³⁾ | 2(3)(4) |

| LD ⁽²⁾ | Rd, Z | Load Indirect | Rd ← (Z) | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
|--------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|------|------------------------------------|-------------------------|
| LD ⁽²⁾ | Rd, Z+ | Load Indirect and Post-Increment | Rd ← (Z) Z← Z+1 | None | 2 ⁽³⁾ | 1(3)(4) |
| LD ⁽²⁾ | Rd, -Z | Load Indirect and Pre-Decrement | Z← Z-1 Rd ← (Z) | None | 2 ⁽³⁾ /3 ⁽⁵⁾ | 2(3)(4) |
| LDD ⁽¹⁾ | Rd, Z+q | Load Indirect with Displacement | Rd ← (Z + q) | None | 2 ⁽³⁾ | 2(3)(4) |
| STS ⁽¹⁾ | k, Rr | Store Direct to Data Space | (k) ← Rd | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | X, Rr | Store Indirect | (X) ← Rr | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | X+, Rr | Store Indirect and Post-Increment | (X) ← Rr X ← X+1 | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | -X, Rr | Store Indirect and Pre-Decrement | X ← X-1 (X) ← Rr | None | 2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | Y, Rr | Store Indirect | (Y) ← Rr | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | Y+, Rr | Store Indirect and Post-Increment | (Y) ← Rr Y ← Y+1 | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | -Y, Rr | Store Indirect and Pre-Decrement | Y ← Y-1 (Y) ← Rr | None | 2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| STD ⁽¹⁾ | Y+q, Rr | Store Indirect with Displacement | (Y + q) ← Rr | None | 2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| ST ⁽²⁾ | Z, Rr | Store Indirec | (Z) ← Rr | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |

| ST ⁽²⁾ | Z+, Rr | Store Indirect and Post-Increment | (Z) ← Rr Z ← Z+1 | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 ⁽³⁾ | 1 ⁽³⁾ |
|------------------------|--------|---|---------------------------|------|------------------------------------|-------------------------|
| ST ⁽²⁾ | -Z, Rr | Store Indirect and Pre-Decrement | Z ← Z-1 | None | 2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| STD ⁽¹⁾ | Z+q,Rr | Store Indirect with Displacement | (Z + q) ← Rr | None | 2 ⁽³⁾ | 2 ⁽³⁾ |
| LP ⁽¹⁾ (2) | | Load Program Memory | R0 ← (Z) | None | 3 | 3 |
| LPM ^{(1) (2)} | Rd, Z | Load Program Memory | Rd ← (Z) | None | 3 | 3 |
| LPM ^{(1) (2)} | Rd, Z+ | Load Program Memory and Post-Increment | Rr ← (Z) Z ← Z+1 | None | 3 | 3 |
| ELPM ⁽¹⁾ | | Extended Load Program Memory | R0 ← (RAMPZ:Z) | None | 3 | |
| ELPM ⁽¹⁾ | Rd, Z | Extended Load Program Memory | Rd ← (RAMPZ:Z) | None | 3 | |
| ELPM ⁽¹⁾ | Rd, Z+ | Extended Load Program Memory and Post-Increment | Rd ← (RAMPZ:Z) Z ← Z+1 | None | 3 | |

ادامه مجموعه دستورالعمل های انتقال داده در میکروکنترلرهای AVR (ادامه)

| SPM ⁽¹⁾ | | Store Program Memory | (RAMPZ:Z) ← R1:R0 | None | - | - |
|---------------------|-------|--|---|------|---|-------------------------|
| SPM ⁽¹⁾ | Z+ | Store Program Memory and Post-Increment by 2 | $\begin{array}{c} (RAMPZ:Z) \leftarrow R1:R0 \\ Z \leftarrow Z+2 \end{array}$ | None | - | - |
| IN | Rd, A | In From I/O Location | Rd ← I/O(A) | None | 1 | |
| OUT | A, Rr | Out To I/O Location | I/O(A) ← Rr | None | 1 | |
| PUSH ⁽¹⁾ | Rr | Push Register on Stack | STACK ← Rr | None | 2 | 1 ⁽³⁾ |
| POP ⁽¹⁾ | Rd | Pop Register from Stack | Rd ← STACK | None | 2 | 2 ⁽³⁾ |

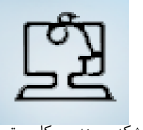
| Mnemonic s | Operands | Description | Operation | Flags | #Clocks |
|------------|----------|------------------------------|---|-----------|---------------------|
| LSL | Rd | Logical Shift Left | Rd(n+1) ← Rd(n) Rd(0) ← 0 C ← Rd(7) | Z,C,N,V,H | 1 |
| LSR | Rd | Logical Shift Right | Rd(n) ← Rd(n+1) Rd(7) ← 0 C ← Rd(0) | Z,C,N,V | 1 |
| ROL | Rd | Rotate Left Through Carry | Rd(0) ← C Rd(n+1) ←Rd(n) C ← Rd(7) | Z,C,N,V,H | 1 |
| ROR | Rd | Rotate Right Through Carry | Rd(7) ← C Rd(n) ←Rd(n+1) C ← Rd(0) | Z,C,N,V | 1 |
| ASR | Rd | Arithmetic Shift Right | Rd(n) ← Rd(n+1), n=06 | Z,C,N,V | 1 |
| SWAP | S | Swap Nibbles | Rd(30) ↔ Rd(74) | None | 1 |
| BSET | S | Flag Set | SREG(s) ← 1 | SREG(s) | 1 |
| BCLR | A, b | Flag Clear | SREG(s) ← 0 | SREG(s) | 1 ⁽⁵⁾ /2 |
| SBI | A, b | Set Bit in I/O Register | I/O(A, b) ← 1 | None | 1 ⁽⁵⁾ /2 |
| СВІ | Rr, b | Clear Bit in I/O Register | I/O(A, b) ← 0 | None | 1 |
| BST | Rd, b | Bit Store from Register to T | T ← Rr(b) | T | 1 |

AVR مجموعه دستورالعمل های بیتی و تست بیت در میکروکنترلرهای Λ بیتی

| BLD | Bit load from T to Register | Rd(b) ← T | None | 1 |
|-----|---------------------------------|---------------------|------|---|
| SEC | Set Carry | C ← 1 | C | 1 |
| CLC | Clear Carry | C ← 0 | С | 1 |
| SEN | Set Negative Flag | N ← 1 | N | 1 |
| CLN | Clear Negative Flag | N ← 0 | N | 1 |
| SEZ | Set Zero Flag | Z ← 1 | Z | 1 |
| CLZ | Clear Zero Flag | Z ← 0 | Z | 1 |
| SEI | Global Interrupt Disable | I ← 1 | I | 1 |
| CLI | Global Interrupt Disable | I ← 0 | I | 1 |
| SES | Set Signed Test Flag | S ← 1 | S | 1 |
| CLS | Clear Signed Test Flag | S ← 0 | S | 1 |
| SEV | Set Two's Complement Overflow | V ← 1 | V | 1 |
| CLV | Clear Two's Complement Overflow | V ← 0 | V | 1 |
| SET | Set T in SREG | T ← 1 | Т | 1 |
| CLT | Clear T in SREG | T ← 0 | T | 1 |
| SEH | Set Half Carry Flag in SREG | H ← 1 | Н | 1 |

| Mnemonics | Operands | Description | Operation | Flags | #Clocks |
|-----------|----------|--------------|---------------------------------|-------|---------|
| BREAK(1) | | Break | (See specific descr. for BREAK) | None | 1 |
| NOP | | No Operation | | None | 1 |
| SLEEP | | Sleep | (see specific descr. for Sleep) | None | 1 |
| WDR | | Sleep | (see specific descr. for WDR) | None | 1 |

مجموعه دستورالعمل های کنترل میکروکنترلر در میکروکنترلرهای ۸ بیتی AVR توجه ۱: دستورالعمل BREAK توسط سیستم debug سوار بر تراشه استفاده شده و توسط برنامه های کاربردی قابل استفاده نیست.

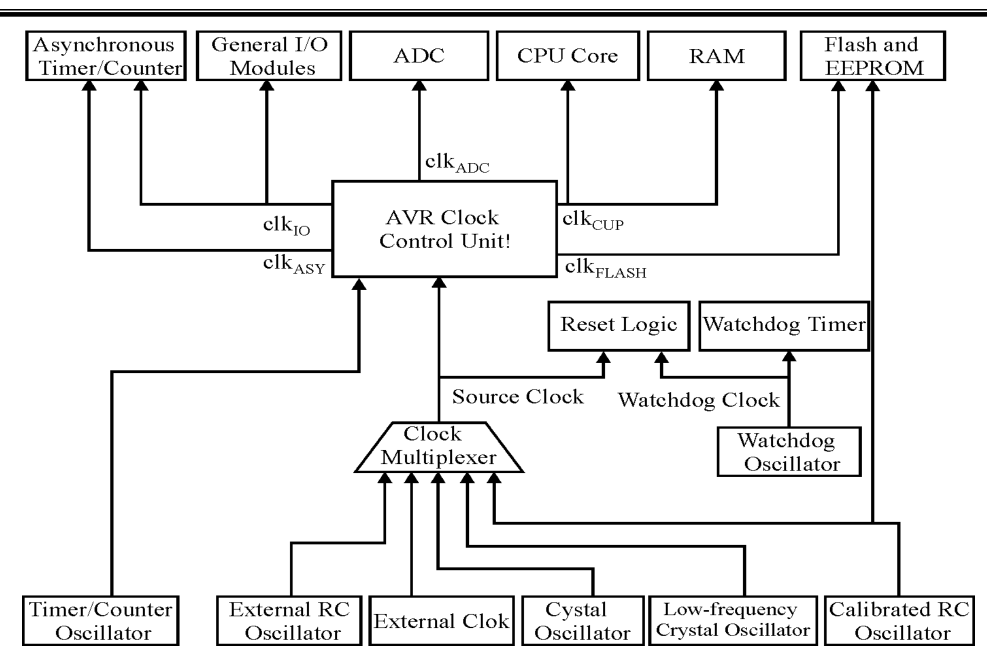


دانشکده مهندسی کامپیوتر

سیستم ساعت و گزینه های آن

در میکروکنترلرهای خانواده AVR

سیستم ساعت و گزینههای آن در میکروکنترلرهای AVR



انتخاب منابع ساعت

توجه: برای همه فیوزها 1 به معنی برنامهریزی نشده و 0 به معنی برنامهریزی شده میباشد.

| Device Clocking Option | CKEL30 |
|------------------------------------|-------------|
| External Crystal/Ceramic Resonator | 1111 - 1010 |
| External Low-frequency Crystal | 1001 |
| External RC Oscillator | 1000 - 0101 |
| Calibarated Inernal RC Oscillator | 0100 - 0001 |
| External Clock | 0000 |

نوسانساز کریستالی

| СКОРТ | CKSEL31 | Frequency Range (MHz) | Recommended Range for Capacitors C1 and C2 for Use with Crystals (pF) |
|-------|-------------|--------------------------|---|
| 1 | 101(1) | 0.4 - 0.9 | |
| 1 | 110 | 0.9 - 3.0 | 12 - 22 |
| 1 | 111 | 3.0 - 8.0 | 12 - 22 |
| 0 | 101,110,111 | 1.0 <= | 12 - 22 |

توجه ۱: این گزینه تنها باید برای تشدیدسازهای سرامیکی استفاده شوند و نه برای کریستالها

نوسانساز کریستالی

زمانهای start-up بعد از حالات صرفهجویی در توان (مثل حالات power down و power save) در حالت انتخاب ساعت نوسانساز کریستالی

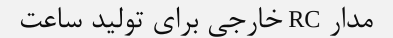
| CKSEL0 | SUT10 | Strart-up Time from Power-down and Power- save | Additional Delay from Reset (Vcc = 5.0 V) | Recommended Usage |
|--------|-------|--|---|---|
| 0 | 00 | 258 CK ⁽¹⁾ | 4.1 ms | Ceramic resonator, fast rising power |
| 0 | 01 | 258 CK ⁽¹⁾ | 65 ms | Ceramic resonator, slowly rising power |
| 0 | 10 | 1K CK ⁽²⁾ | - | Ceramic resonator, BOD enabled |
| 0 | 11 | 1K CK ⁽²⁾ | 4.1 ms | Ceramic resonator, fast rising power |
| 1 | 00 | 1K CK ⁽²⁾ | 65 ms | Ceramic resonator, slowly rising power |
| 1 | 01 | 16K CK | • | Crystal Oscillator, BOD enabled |
| 1 | 10 | 16K CK | 4.1 ms | Crystal Oscillator, fast rising power |
| 1 | 11 | 16K CK | 65 ms | Crystal Oscillator, slowly rising power |

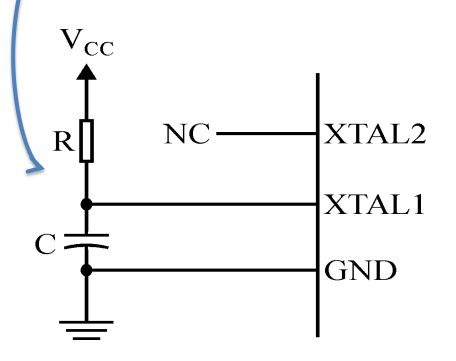
نوسانسازهای کریستالی فرکانس پایین

زمانهای راهاندازی مربوط به انتخاب ساعت نوسانساز کریستالی فرکانس پایین

| SUT10 | Start-up Time from Power-down and Power-save | Additional Delay from Reset (Vcc = 5.0 V) | Recommended Usage | | | |
|-------|--|---|----------------------------------|--|--|--|
| 00 | 1K CK ⁽¹⁾ | 4.1 ms | Fast rising power or BOD enabled | | | |
| 01 | 1K CK ⁽¹⁾ | 65 ms | Slowly rising power | | | |
| 10 | 32K CK | 65 ms | Stable frequency at start-up | | | |
| 11 | Reserved | | | | | |

نوسان ساز خارجی با مدار RC





| CKSEL30 | Frequency Range (MHz) |
|---------|-----------------------|
| 0101 | $0.1 \le 0.9$ |
| 0110 | 0.9 - 3.0 |
| 0111 | 3.0 - 8.0 |
| 1000 | 8.0 - 12.0 |

حالتهای عملیاتی نوسانساز RC خارجی

نوسان ساز خارجی با مدار RC

زمانهای راهاندازی برای انتخاب ساعت نوسانساز RC خارجی

• اگر این نوسانساز انتخاب شود، زمان راهاندازی توسط فیوز SUT تعیین می شود.

| SUT10 | Start-up Time from Power-down and Power-save | Additional Delay from Reset (Vcc = 5.0 V) | Recommended Usage |
|-------|--|--|----------------------------------|
| 00 | 18 CK | _ | BOD enabled |
| 01 | 18 CK | 4.1 ms | Fast rising power |
| 10 | 18 CK | 65 ms | Slowly rising power |
| 11 | 6 CK ⁽¹⁾ | 4.1 ms | Fast rising power or BOD enabled |

نوسانساز RC كاليبره شده داخلي

حالتهای عملیاتی نوسانساز RC کالیبره شده داخلی

| CKSEL30 | Frequency Range (MHz) |
|---------|-----------------------|
| 0001(1) | 0.1 |
| 0010 | 2.0 |
| 0011 | 4.0 |
| 0100 | 8.0 |

توجه ۱: این گزینه پیشفرض میکروکنترلر در زمان ساخت میباشد.

نوسانساز RC كاليبره شده داخلي

زمانهای راهاندازی مربوط به انتخاب ساعت نوسانساز RC کالیبره شده داخلی

| SUT10 | Start-up Time from Power-down and Power-save | Additional Delay from Reset (Vcc = 5.0 V) | Recommended Usage |
|-------------------|--|---|---------------------|
| 00 | 6 CK | _ | BOD enabled |
| 01 | 6 CK | 4.1 ms | Fast rising power |
| 10 ⁽¹⁾ | 6 CK | 65 ms | Slowly rising power |
| 11 | | Reserved | - |

ثبات كاليبراسيون نوسانساز - OSCCAL

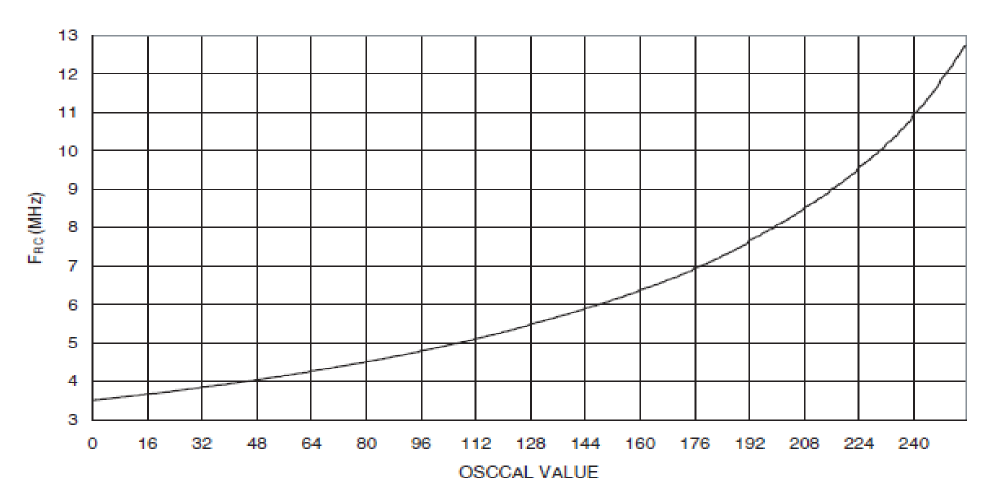
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|------|------|---------|------------|-------------|----------|------|------|--------|
| | CAL7 | CAL6 | CAL5 | CAL4 | CAL3 | CAL2 | CAL1 | CAL0 | OSCCAL |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial value | | | Service | Specific C | Calibration | n Values | | | |

| OSCCAL Value | Min Frequency in Percentage of Nominal Frequency (%) | Max Frequency in Percentage of Nominal Frequency (%) |
|--------------|---|--|
| \$00 | 50 | 100 |
| \$7F | 75 | 150 |
| \$FF | 100 | 200 |

نوسانساز RC کالیبره شده داخلی ثبات کالیبراسیون نوسانساز - OSCCAL

فركانس اسيلاتور RC با فركانس 8MHz كاليبره شده، بر حسب مقدار RC

CALIBRATED 8MHz RC OSCILLATOR FREQUENCY vs. OSCCAL VALUE



ساعت خارجی

زمانهای راهاندازی برای انتخاب ساعت خارجی

| SUT10 | Start-up Time from Power-down and Power-save | Additional Delay from Reset (Vcc = 5.0 V) | Recommended Usage |
|-------|--|---|---------------------|
| 00 | 6 CK | - | BOD enabled |
| 01 | 6 CK | 4.1 ms | Fast rising power |
| 10 | 6 CK | 65 ms | Slowly rising power |
| 11 | | Reserved | |



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیر کبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

سیستم بازنشانی (ریست) و زمانسنج نگهبان

سيستم بازنشاني

| Symbol | Parameter | Condition | Min | Тур | Max | Units |
|-------------------|---|--------------|---------------------|-----|--------------------|-------|
| | Power-on Reset Threshold Voltage (rising) | | | 1.4 | 2.3 | V |
| V _{POT} | Power-on Reset Threshold Voltage (falling) ⁽¹⁾ | | | 1.3 | 2.3 | V |
| V _{RST} | RESET Pin Threshold Voltage | | 0.1 V _{CC} | | 0.9V _{CC} | V |
| t _{RST} | Minimum pulse width on RESET Pin | | | | 1.5 | μs |
| W | Brown-out Reset | BODLEVEL = 1 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | V |
| V _{BOT} | Threshold Voltage ⁽²⁾ | BODLEVEL = 0 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | V |
| | Minimum low voltage | BODLEVEL = 1 | | 2 | | μs |
| t _{BOD} | period for Brown-out Detection | BODLEVEL = 0 | | 2 | | μs |
| V _{HYST} | Brown-out Detector hysteresis | | | 50 | | mV |

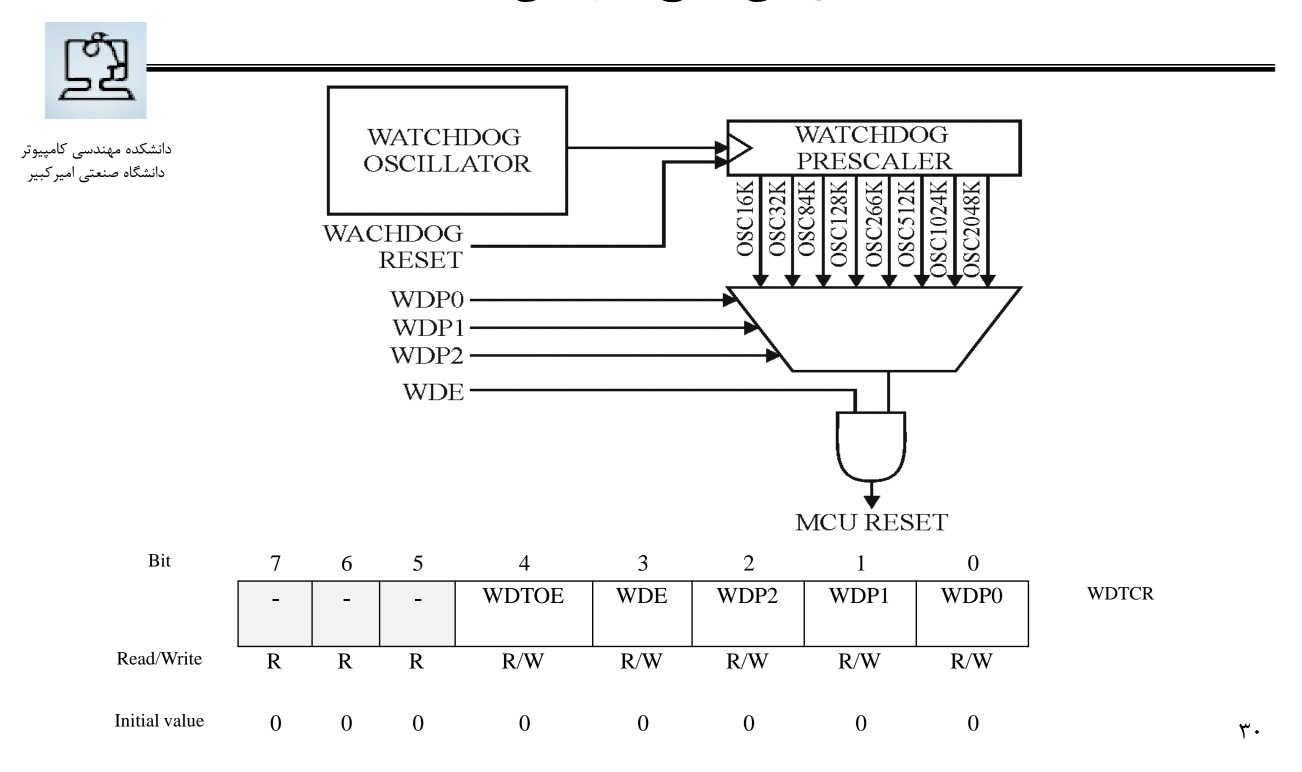
سيستم بازنشاني

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-----|------|---|---------------------|------|------|-------|------|--------|
| | JTD | ISC2 | - | JTRF | WDRF | BORF | EXTRF | PORF | MCUCSR |
| | | | | | | | | | |
| Read/Write | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| | | | | | | | | | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | See Bit Description | | | | | |

مشخصات منبع ولتاز مرجع دروني

| Symbol | Parameter | Min | Тур | Max | Units |
|--------|---------------------------------------|------|------|-----|-------|
| VBG | Bandgap reference voltage | 1.15 | 1.23 | 1.4 | V |
| tBG | Bandgap reference Start-up time | | 40 | 70 | μs |
| IBG | Bandgap reference current consumption | | 10 | | μΑ |

زمانسنج نگهبان



نحوه انتخاب پیش تقسیم ساعت زمان سنج نگهبان

| WDP2 | WDP1 | WDP0 | Number of WDT Oscillator Cycles | Typical Time-out at VCC = 3.0V | Typical Time-out at VCC = 5.0V |
|------|------|------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 16K (16,384) | 17.1 ms | 16.3 ms |
| 0 | 0 | 1 | 32K (32,768) | 34.3 ms | 32.5 ms |
| 0 | 1 | 0 | 64K (65,536) | 68.5 ms | 65 ms |
| 0 | 1 | 1 | 128K (131,072) | 0.14 s | 0.13 s |
| 1 | 0 | 0 | 256K (262,144) | 0.27 s | 0.26 s |
| 1 | 0 | 1 | 512K (524,288) | 0.55 s | 0.52 s |
| 1 | 1 | 0 | 1,024K (1,048,576) | 1.1 s | 1.0 s |
| 1 | 1 | 1 | 2,048K (2,097,152) | 2.2 s | 2.1 s |



دانشکده مهندسی کامپیوتر <u>دانشگاه صنعتی امی</u>رکبیر

حافظهها

در میکروکنترلرهای AVR

حافظه برنامه (فلش)

\$0000 Application Flash Section **Boot Flash Section** \$1FFF

حافظه برنامه (فلش)

| BOOTSZ1 | BOOTSZ0 | Boot Size | Pages | Application Flash Section | Boot Loader Flash Section | End Application section | Boot Reset Address (start Boot Loader Section) |
|---------|---------|---------------|-------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 1 | 128 words | 2 | \$0000 - \$1F7F | \$1F80 - \$1FFF | \$1F7F | \$1F80 |
| 1 | 0 | 256 words | 4 | \$0000 - \$1EFF | \$1F00 - \$1FFF | \$1EFF | \$1F00 |
| 0 | 1 | 512 words | 8 | \$0000 - \$1DFF | \$1E00 - \$1FFF | \$1DFF | \$1E00 |
| 0 | 0 | 1024 words | 16 | \$0000 - \$1BFF | \$1C00 - \$1FFF | \$1BFF | \$1C00 |

فضای حافظه داده SRAM فایل رجیسترها و فضای I/O

| Register File | Data Address Space |
|---------------|--------------------|
| R0 | \$0000 |
| R1 | \$0001 |
| R2 | \$0002 |
| | |
| R29 | \$001D |
| R30 | \$001E |
| R31 | \$001F |
| I/O Registers | |
| \$00 | \$0020 |
| \$01 | \$0021 |
| \$02 | \$0022 |
| | |
| \$3D | \$005D |
| \$3E | \$005E |
| \$3F | \$005F |
| | Internal SRAM |
| | \$0060 |
| | \$0061 |
| | |
| | \$045E |
| | \$045F |

رکیزآپردازنده ۱

محمد مهدی همایون یور

ثبات های EEPROM

۱) ثبات آدرس EEPROM شامل دو بخش EEARL و EEARL

| Bit | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | _ |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | - | - | _ | _ | - | _ | _ | EEAR8 | EEARH |
| | EEAR7 | EEAR6 | EEAR5 | EEAR4 | EEAR3 | EEAR2 | EEAR1 | EEAR0 | EEARL |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Read/Write | R | R | R | R | R | R | R | R/W | |
| | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Χ | |
| | Χ | X | Χ | Χ | X | X | X | X | |

ثبات های EEPROM

۲) ثبات داده EEDR :EEPROM)

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | MSB | | | | | | | LSB | EEDR |
| Read/Write | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

۳) ثبات کنترل EECR :EEPROM)

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|---|---|---|---|-------|-------|------|------|------|
| | - | - | - | _ | EERIE | EEMWE | EEWE | EERE | EECR |
| Read/Write | R | R | R | R | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | |



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعته میرکبیر

درگاههای ورودی اخروجی

در میکروکنترلر های AVR

تنظیمات پایه درگاهها و ثبات SFIOR

| DD | DODT | PUD (in SELOR) | 1/0 | Dr.11 | |
|------|--------|-------------------|--------|---------|---|
| DDxn | PORTxn | (in SFIOR) | I/O | Pull-up | Comment |
| 0 | 0 | X | Input | No | Tri-state (Hi-Z) |
| 0 | 1 | 0 | Input | Yes | Pxn will source current if ext. pulled low. |
| 0 | 1 | 1 | Input | No | Tri-state (Hi-Z) |
| 1 | 0 | X | Output | No | Output Low (Sink) |
| 1 | 1 | X | Output | No | Output High (Source) |

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|-------|
| | ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | _ | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 | SFIOR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

بیت ۲-بیت PUD

توصیف ثباتها برای درگاههای ورودی اخروجی

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | |
|--------------------------|--------|--------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|
| | PORTA7 | PORTA6 | PORTA5 | PORTA4 | PORTA3 | PORTA2 | PORTA1 | PORTA0 | PORTA | | | |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | • | | | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| ثبات داده درگاه PORTA :A | | | | | | | | | | | | |
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | DDA7 | DDA6 | DDA5 | DDA4 | DDA3 | DDA2 | DDA1 | DDA0 | DDRA | | | |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | | | | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | I | ات DDRA | درگاه A: ثب | جهت داده د | ثبات | | | | | | |
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ | | | |
| | PINA7 | PINA6 | PINA5 | PINA4 | PINA3 | PINA2 | PINA1 | PINA0 | PINA | | | |
| Read/Write | R | R | R | R | R | R | R | R | | | | |
| Initial Value | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ثبات آدرس پایههای ورودی درگاه PINA :A



دانشکده مهندسی کامپیوتر

وقفهها

در میکروکنترلرهای خانواده AVR

وقفه ها

| | Vector | Program | | Interment Definistion | | | | | | | |
|---|--------|------------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| = | No. | Address ⁽²⁾ | Source | Interrupt Definiation | | | | | | | |
| | 1 | \$000(1) | RESET | External Pin, Power-on Reset, Brown-out Reset, Watchdog | | | | | | | |
| | | | | Reset, and JTAG AVR Reset | | | | | | | |
| | 2 | \$002 | INT0 | External Interrupt Request 0 | | | | | | | |
| | 3 | \$004 | INT1 | External Interrupt Request 1 | | | | | | | |
| | 4 | \$006 | TIMER2 COMP | Timer/Counter2 Compare Match | | | | | | | |
| | 5 | \$008 | TIMER2 OVF | Timer/Counter2 Overflow | | | | | | | |
| | 6 | \$00A | TIMER1 CAPT | Timer/Counter1 Capture Event | | | | | | | |
| | 7 | \$00C | TIMER1 COMPA | Timer/Counter1 Compare Match A | | | | | | | |
| | 8 | \$00E | TIMER1 COMPB | Timer/Counter1 Compare Match B | | | | | | | |
| | 9 | \$010 | TIMER1 OVF | Timer/Counter1 Overflow | | | | | | | |
| | 10 | \$012 | TIMER0 OVF | Timer/Counter0 Overflow | | | | | | | |
| | 11 | \$014 | SPI, STC | Serial Transfer Complete | | | | | | | |
| | 12 | \$016 | USART, RXC | USART, Rx Complete | | | | | | | |
| | 13 | \$018 | USART, UDRE | USART Data Register Empty | | | | | | | |
| | 14 | \$01A | USART, TXC | USART, Tx Complete | | | | | | | |
| | 15 | \$01C | ADC | ADC Conversion Complete | | | | | | | |
| | 16 | \$01E | EE_RDY | EEPROM Ready | | | | | | | |
| | 17 | \$020 | ANA_COMP | Analog Comparator | | | | | | | |
| | 18 | \$022 | TWI | Two-wire Serial Interface | | | | | | | |
| | 19 | \$024 | INT2 | External Interrupt Request 2 | | | | | | | |
| | 20 | \$026 | TIMER0 COMP | Timer/Counter0 Compare Match | | | | | | | |
| | 21 | \$028 | SPM_RDY | Store Program Memory Ready | | | | | | | |

وقفهها

| BOOTRST | IVSEL | Reset address | Interrupt Vectors Start Address |
|---------|-------|--------------------|---------------------------------|
| 1 | 0 | \$0000 | \$0002 |
| 1 | 1 | \$0000 | Boot Reset Address + \$0002 |
| 0 | 0 | Boot Reset Address | \$0002 |
| 0 | 1 | Boot Reset Address | Boot Reset Address + \$0002 |

فیوز BOOTRST برابر "1" به معنی برنامهریزی نشده و "0" به معنی برنامهریزی شده است.

وقفه ها

پیکر بندی تخصیص فضای حافظه به بخش boot و بخش کاربرد

| BOOTSZ1 | BOOTSZ0 | Boot Size | Pages | Application Flash Section | Boot Loader Flash Section | End Application section | Boot Reset Address (start Boot Loader Section) |
|---------|---------|---------------|-------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 1 | 128 words | 2 | \$0000 - \$1F7F | \$1F80 - \$1FFF | \$1F7F | \$1F80 |
| 1 | 0 | 256 words | 4 | \$0000 - \$1EFF | \$1F00 - \$1FFF | \$1EFF | \$1F00 |
| 0 | 1 | 512 words | 8 | \$0000 - \$1DFF | \$1E00 - \$1FFF | \$1DFF | \$1E00 |
| 0 | 0 | 1024 words | 16 | \$0000 - \$1BFF | \$1C00 - \$1FFF | \$1BFF | \$1C00 |

ثبات كنترل وقفه سراسرى (GICR) و ثبات كانترل

| | | | | | | اسرى: | ل وقفه سر | نبات كنترا | ; • |
|---------------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------|------------|-------|
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | INT1 | INT0 | INT2 | - | - | - | IVSEL | IVCE | GICR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R | R | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | SM2 | SE | SM1 | SM0 | ISC11 | ISC10 | ISC01 | ISC00 | MCUCR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

• GICR: General Interrupt Control Register

بیت های کنترل نحوه حس وقفه

| ISC11 | ISC10 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | The low level of INT1 generates an interrupt request. |
| 0 | 1 | Any logical change on INT1 generates an interrupt request. |
| 1 | 0 | The falling edge of INT1 generates an interrupt request. |
| 1 | 1 | The rising edge of INT1 generates an interrupt request. |

| ISC01 | ISC00 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | The low level of INT0 generates an interrupt request. |
| 0 | 1 | Any logical change on INT0 generates an interrupt request. |
| 1 | 0 | The falling edge of INT0 generates an interrupt request. |
| 1 | 1 | The rising edge of INT0 generates an interrupt request. |

ثبات کنترلی و وضعیت میکروکنترلر: MCUCSR

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ | |
|---------------|-----|------|---|---------------------|------|------|-------|------|--------|--|
| | JTD | ISC2 | - | JTRF | WDRF | BORF | EXTRF | PORF | MCUCSR | |
| Read/Write | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | • | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | See Bit Description | | | | | | |

MCUCSR: MCU Control and Status Register

اگر بردارهای وقفه در بخش Boot Loader قرار داشته باشند و بیت BLB02 برنامهریزی شده باشد، هنگامی که برنامه در قسمت کاربرد (application section) در حال اجرا باشد وقفهها غیرفعال میشوند.

اگر بردارهای وقفه در بخش کاربرد قرار داشته و بیت BLB12 برنامهریزی شده باشد، هنگامیکه برناهه در قسمت Boot Loader در حال اجرا باشد وقفهها غیرفعال میشوند.

ثبات عمومی پرچمهای وقفه GIFR و ثبات عمومی

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-------|-------|-------|---|---|---|-------|------|------|
| | INTF1 | INTF0 | INTF2 | 1 | _ | ı | - | - | GIFR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R | R | R | R | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
| | INT1 | INT0 | INT2 | - | - | - | IVSEL | IVCE | GICR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R | R | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

GIFR: General Interrupt Flag Register

GICR: General Interrupt Control Register



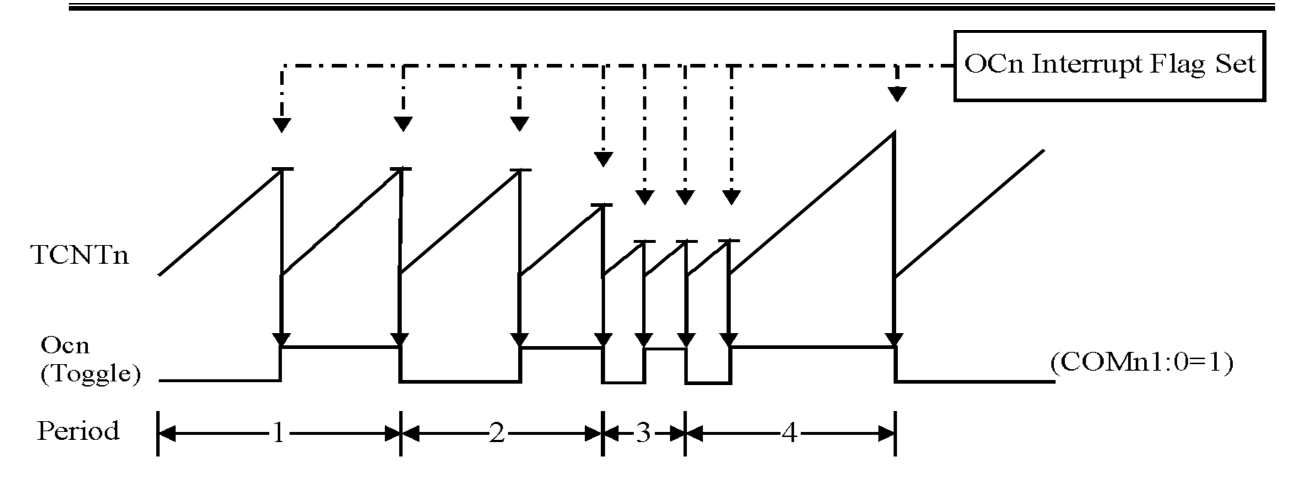


دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

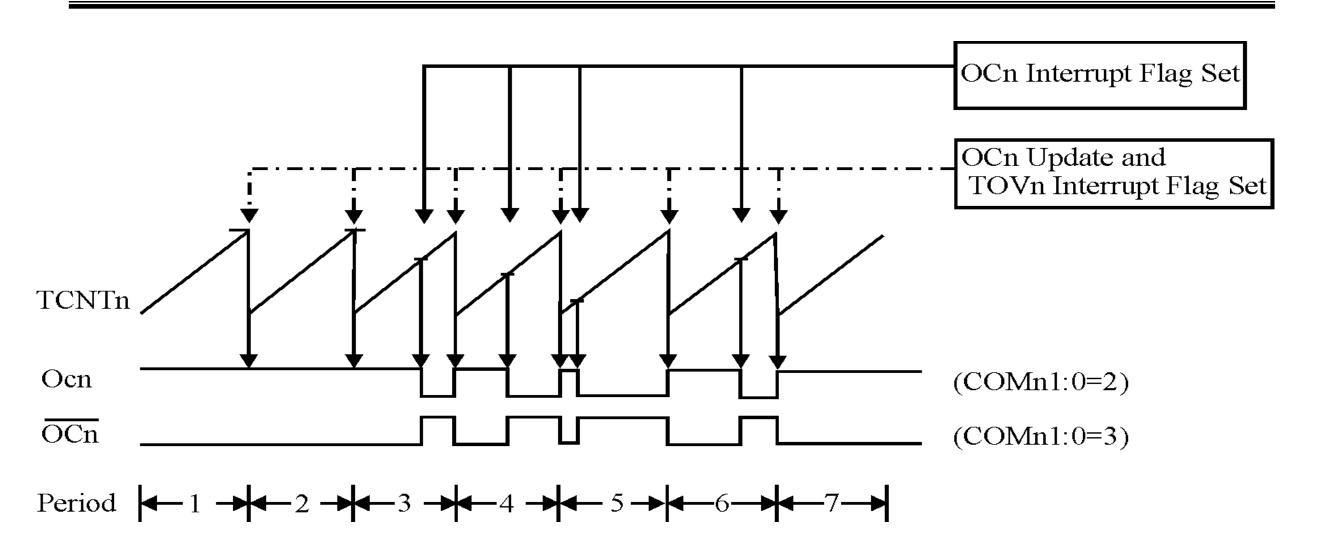
زمانسنج/شمارنده ٠

شمای زمانبندی مد CTC

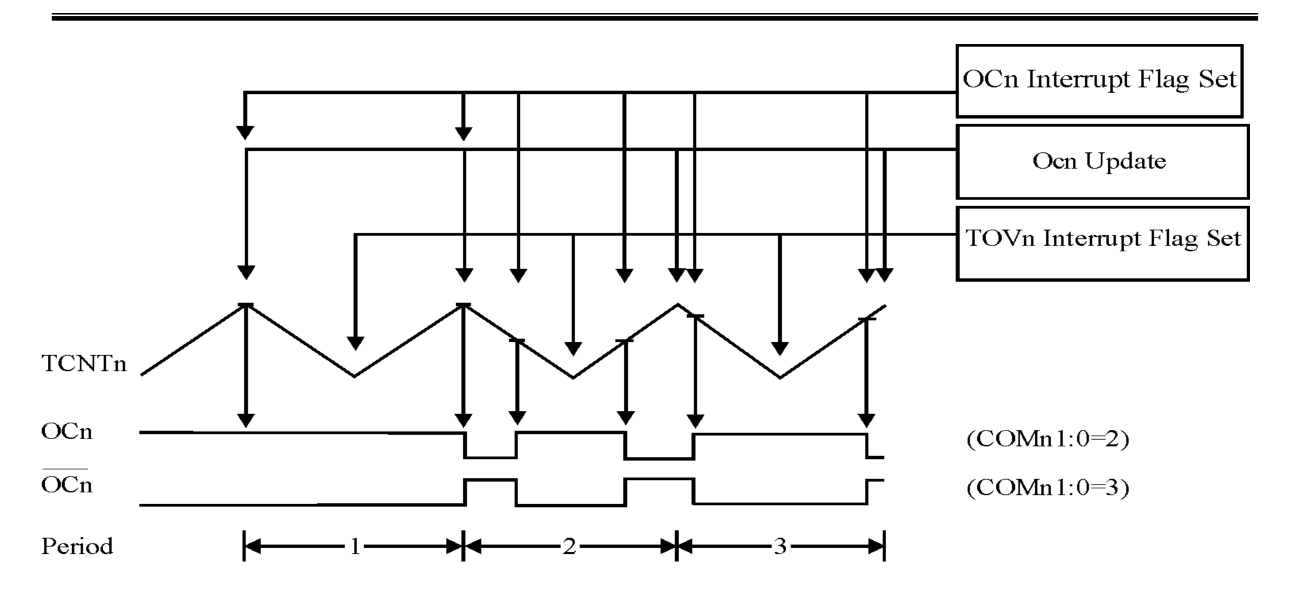


مقدار شمارنده TCNT0 تا زمانی که یک برابری مقایسه بین TCNT0 و OCR0 روی دهد، افزایش می یابد و بعد از آن شمارنده TCNT0 صفر می شود.

نمودار زمانبندی حالت PWM سریع



نمودار زمانبندی PWM با فاز صحیح



محاسبه فرکانس موج تولید شده در مودهای مختلف کارکردی زمانسنج شمارنده ۰

$$f_{OCnCTC} = \frac{f_{Clk_{I/O}}}{2N(1 + OCR_n)}$$

$$f_{OCnFAST-PWM} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{N.256}$$

$$f_{OCnPCPWM} = \frac{f_{Clk_{I/O}}}{N.510}$$

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR0)

| Bit | t | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|-----|------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--------|------|-------------------|------|-----------------|
| | | FO | CO WGN | M00 COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 | TCCR0 |
| Re | ead/Write | W | R/\ | W R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | ı |
| Ini | tial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Mode | WGM01 (CTC0) | WGM00 (PWM0) | Timer/Counter | · Mode of Ope | ration | TOP | Update of OCR0 | | Flag Set- on |
| | 0 | 0 | 0 | Normal | | | 0xFF | Immediate | MAX | |
| | 1 | 0 | 1 | PWM, Phase 0 | Correct | | 0xFF | ТОР | BOTT | OM |
| | 2 | 1 | 0 | CTC | | | OCR0 | Immediate | MAX | |
| | 3 | 1 | 1 | Fast PWM | | | 0xFF | BOTTOM | MAX | |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR0)

حالت compare output، حالت غير

| COM01 | COM00 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC0 disconnected. |
| 0 | 1 | Toggle OC0 on compare match |
| 1 | 0 | Clear OC0 on compare match |
| 1 | 1 | Set OC0 on compare match |

حالت Compare Output، حالت PWM سريع

| COM01 | COM00 | Description |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC0 disconnected. |
| 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 0 | Clear OC0 on compare match, set OC0 at BOTTOM, (non-inverting mode) |
| 1 | 1 | Set OC0 on compare match, clear OC0 at BOTTOM, (inverting mode) |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR0)

حالت Compare Output، حالت PWM با فاز صحیح

| COM01 | COM00 | Description |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC0 disconnected. |
| 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 0 | Clear OC0 on compare match when up-counting. Set OC0 on compare match when down-counting. |
| 1 | 1 | Set OC0 on compare when up-conting. Clear OC0 on compare match when down-counting. |

ثباتهای زمانسنج اشمارنده 0

| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | TCNT | 0[7:0] | | | | TCNT0 |
| | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | | OCF | R0[7:0] | | | | OCR0 |
| | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
| C | OCIE2 | TOIE2 | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1 | OCIE0 | TOIE0 | TIMSK |
| | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | _ |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

انتخاب خروجی پیش تقسیم کننده به عنوان ساعت زمان سنج اشمارنده ۰ و ۱

• ثبات کنترل زمانسنج /شمارنده (TCCR0):

| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| | FOC0 | WGM00 | COM01 | COM00 | WGM01 | CS02 | CS01 | CS00 | TCCR0 |
| • | W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

• بیتهای ۱۰ الی ۲ – CS02:0 : انتخاب ساعت

| CS02 | CS01 | CS00 | Description |
|------|------|------|---|
| 0 | 0 | 0 | No clock source (Timer/Counter stopped) |
| 0 | 0 | 1 | clkI/O (No prescaling) |
| 0 | 1 | 0 | clkI/O/8 (From prescaler) |
| 0 | 1 | 1 | clkI/O/64 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 0 | clkI/O/256 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 1 | clkI/O/1024 (From prescaler) |
| 1 | 1 | 0 | External clock source on To pin. Clock on falling edge. |

بازنشانی پیش تقسیم کننده

| | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| | OCF2 | TOV2 | ICF1 | OCF1A | OCF1B | TOV1 | OCF0 | TOV0 | TIFR |
| • | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | OCF0 | بيت |

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|-------|
| ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | - | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 | SFIOR |
| R/W | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

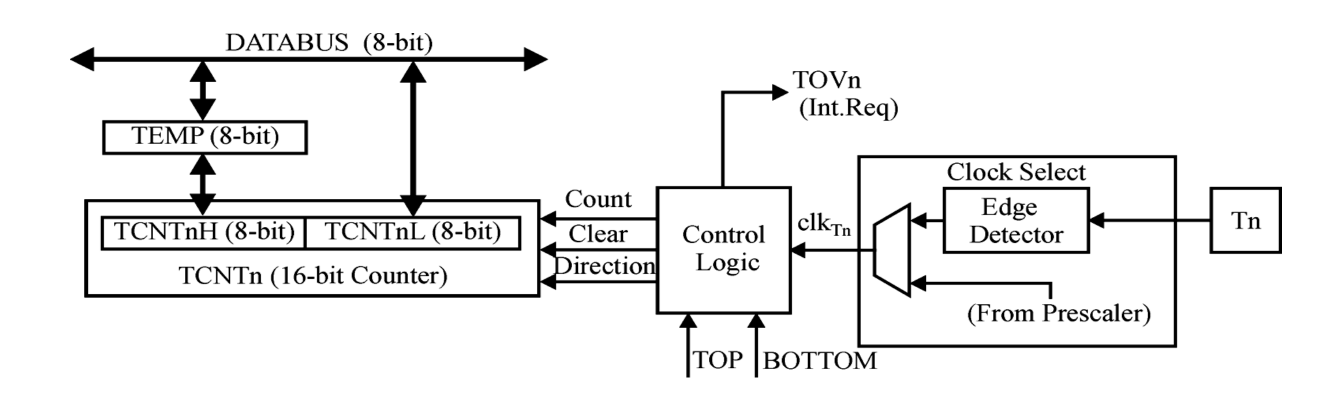
بيت PSR10



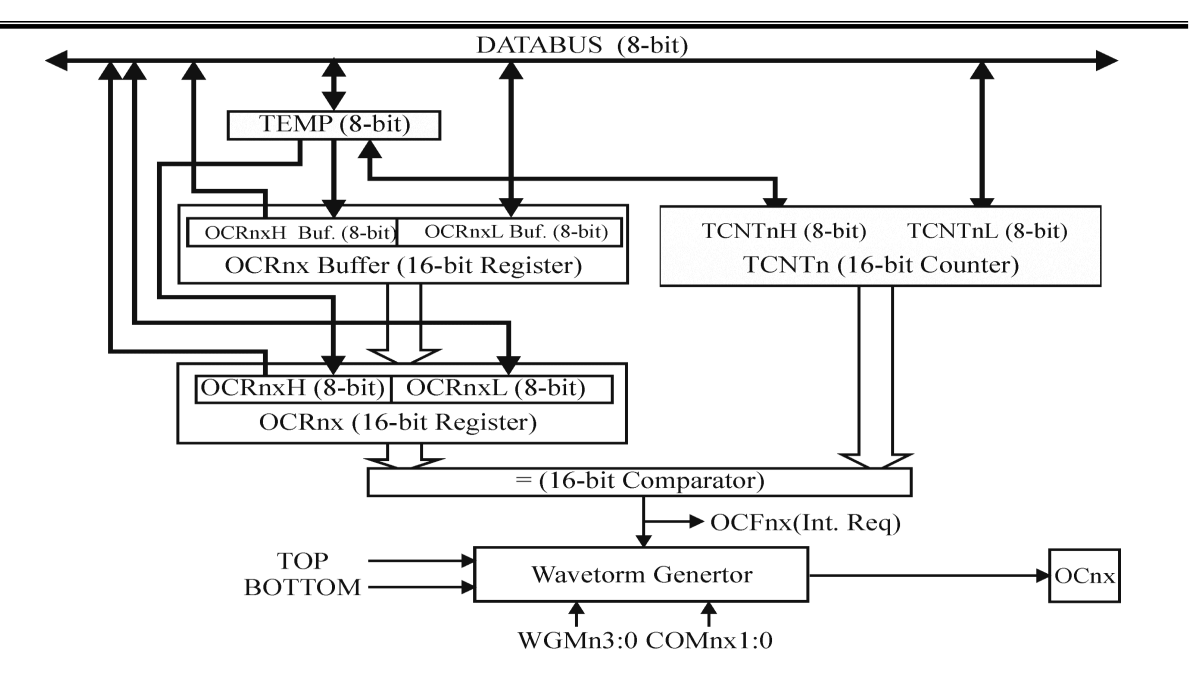
دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

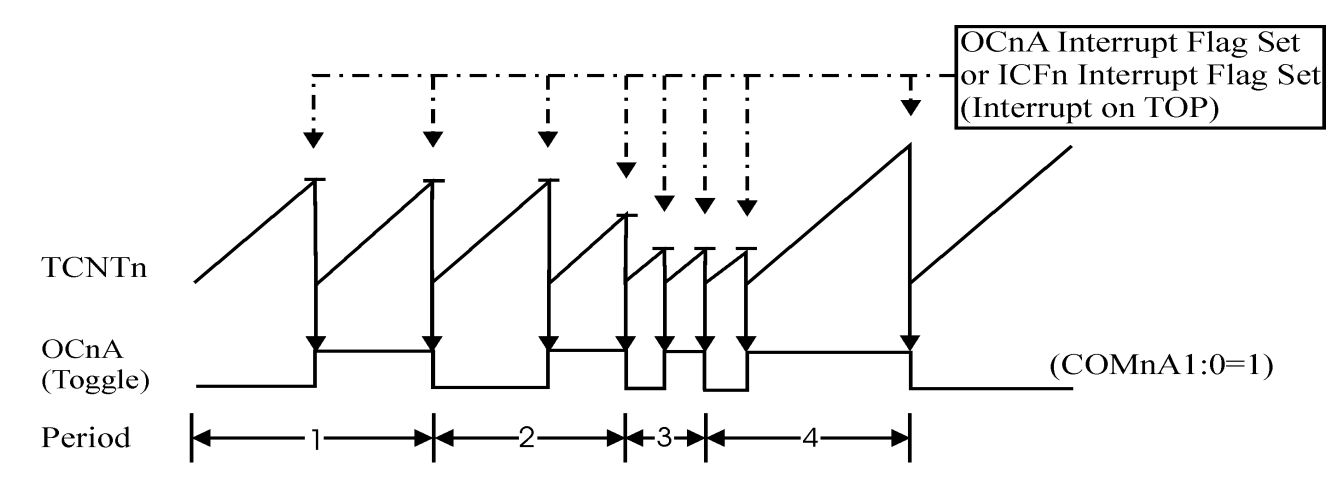
زمانسنج/شمارنده ۱



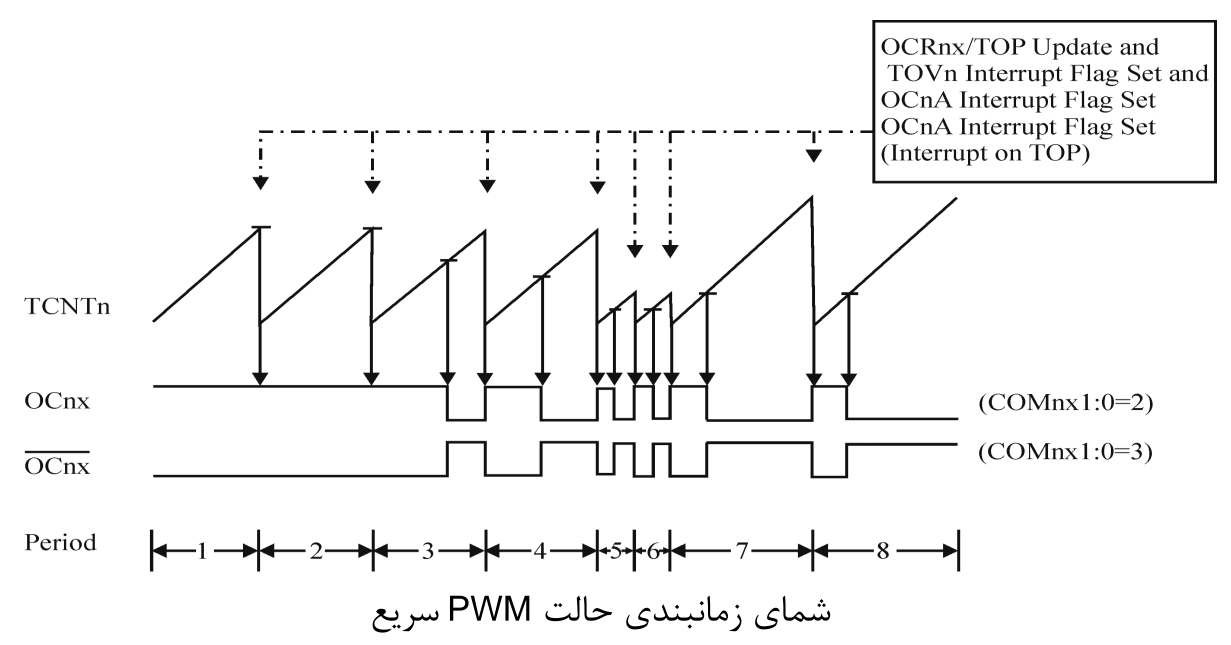
نمودار بلوكي واحد شمارنده

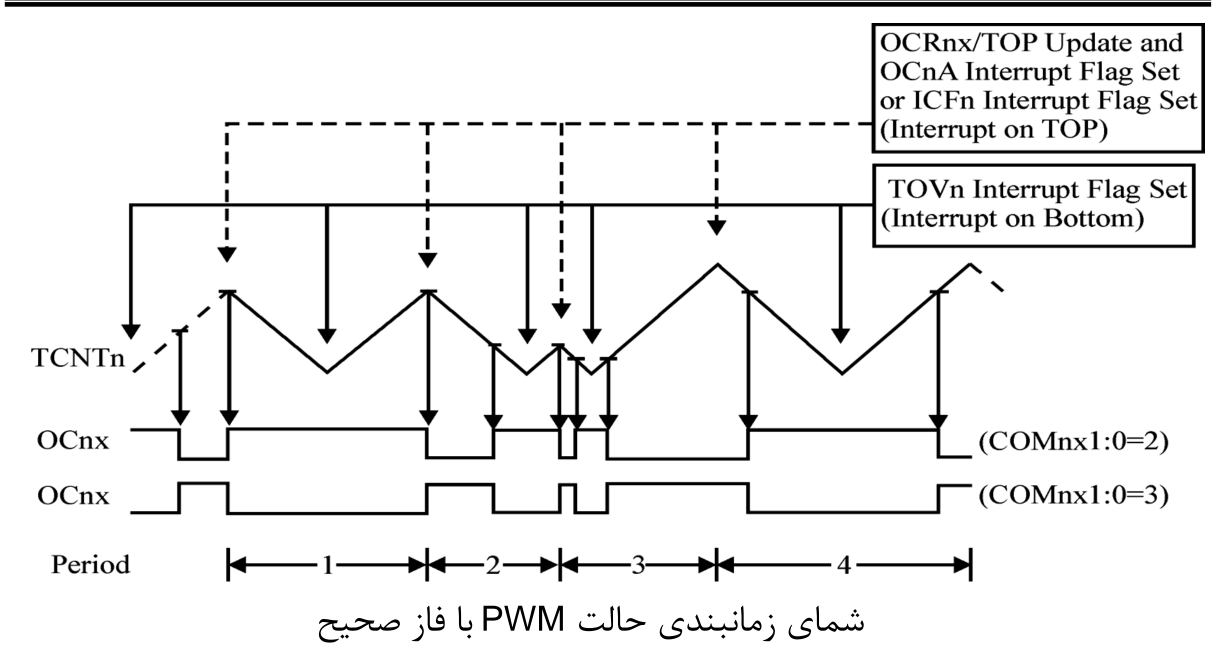


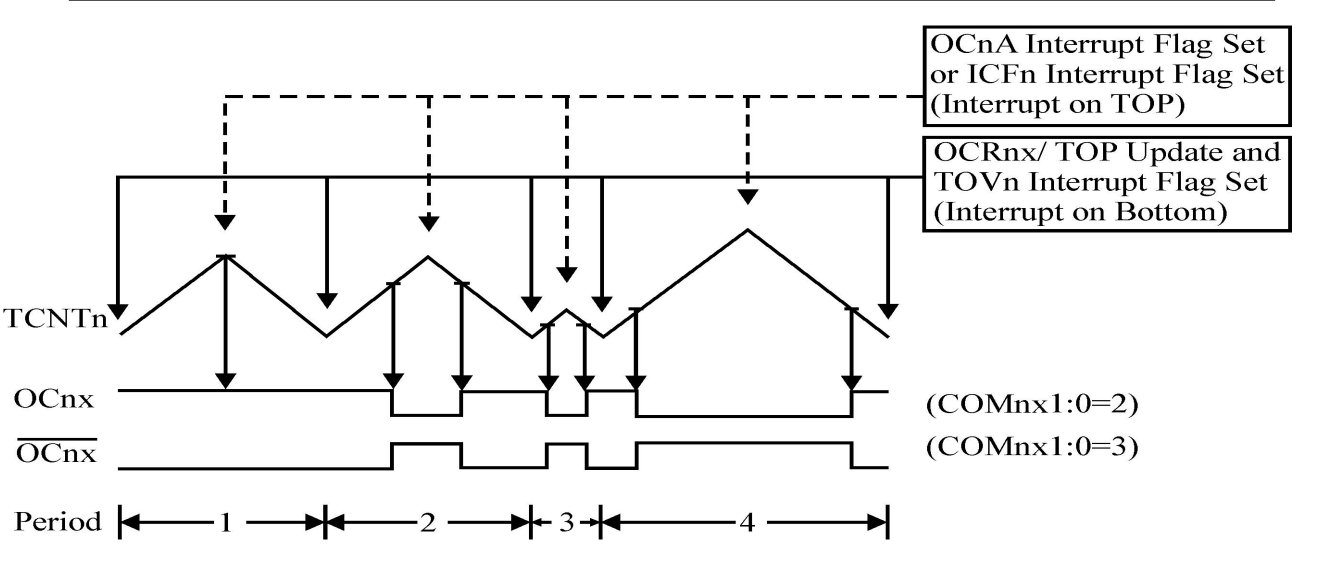
97



شمای زمانبندی حالت CTC







شمای زمانبندی حالت PWM با فاز و فرکانس صحیح

محاسبه فرکانس موج تولید شده در مودهای مختلف کارکردی زمانسنج-شمارنده ۱

$$f_{OCnACTC} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{2N(1 + OCR_nA)}$$

$$f_{OCnFASTPWM} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{(1 + TOP)N}$$

$$f_{OCnPCPWM} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{2N.TOP}$$

$$f_{OCnPFCPWM} = \frac{f_{clk_I/O}}{2N \times TOP}$$

ثبات كنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR1A)

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | COM1A1 | COM1A0 | COM1B1 | COM1B0 | FOC1A | FOC1B | WGM11 | WGM10 | TCCR1A |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | = |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Mode | WGM13 | WGM12 (CTC1) | WGM11 (PWM11) | WGM10 (PWM10) | Timer/Counter Mode of Operation | ТОР | Updated of OCR1x | TOV1 Flag set on |
|------|-------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------------|--------|------------------|---------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Normal | 0xFFFF | Immediate | MAX |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | PWM, Phase Correct, 8-bit | 0x00FF | TOP | BOTTOM |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | PWM, Phase Correct, 9-bit | 0x01FF | TOP | BOTTOM |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | PWM, Phase Correct, 10-bit | 0x03FF | TOP | BOTTOM |
| 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | CTC | OCR1A | Immediate | MAX |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | Fast PWM, 8-bit | 0x00FF | BOTTOM | TOP |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | Fast PWM, 9-bit | 0x01FF | BOTTOM | TOP |
| 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | Fast PWM, 10-bit | 0x03FF | BOTTOM | TOP |
| 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | PWM, Phase and Frequency Correct | ICR1 | BOTTOM | BOTTOM |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | PWM, Phase and Frequency Correct | OCR1A | BOTTOM | BOTTOM |
| 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | PWM, Phase Correct | ICR1 | TOP | BOTTOM |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | PWM, Phase Correct | OCR1A | TOP | BOTTOM |
| 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | CTC | ICR1 | Immediate | MAX |
| 13 | 1 | 1 | 0 | 1 | Reserved | - | - | - |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | Fast PWM | ICR1 | BOTTOM | TOP |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | Fast PWM | OCR1A | BOTTOM | TOP |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR1A)

حالت غير compare output، حالت غير

| COM1A1/COM1B1 | COM1A0/COM1B0 | Description |
|---------------|---------------|--|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC1A/OC1B disconnected. |
| 0 | 1 | Toggle OC1A/OC1B on compare match |
| 1 | 0 | Clear OC1A/OC1B on compare match (Set output to low level) |
| 1 | 1 | Set OC1A/OC1B on compare match (Set output to high level) |

حالت Compare Output، حالت PWM سريع

| COM1A1/COM1B1 | COM1A0/COM1B0 | Description |
|---------------|---------------|---|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC1A/OC1B disconnected. |
| 0 | | WGM13:0=15: Toggle OC1A on Compare Match, OC1B disconnected (normal port operation). For all other WGM13:0 settings, normal port operation, OCnA/OCnB disconnected. |
| 1 | | Clear OC1A/OC1B on compare match, set OC1A/OC1B at BOTTOM, (non-inverting mode) |
| 1 | 1 | Set OC1A/OC1B on compare match, clear OC1A/OC1B at BOTTOM, (Inverting mode) |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR1A)

حالت Compare Output، حالت PWM با فاز صحیح و فرکانس صحیح

| COM1A1/COM1B1 | COM1A0/COM1B0 | Description |
|---------------|---------------|--|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC1A/OC1B disconnected. |
| 0 | 1 | WGM13:0=9 or 14: Toggle OCnA on Compare Match, OCnB disconnected (normal port operation). For all other WGM13:0 settings, normal port operation, OC1A/OC1B disconnected. |
| 1 | 0 | Clear OC1A/OC1B on compare match when up-counting. Set OC1A/OC1B on compare match when downcounting. |
| 1 | 1 | Set OC1A/OC1B on compare match when up-counting. Clear OC1A/OC1B on compare match when downcounting. |

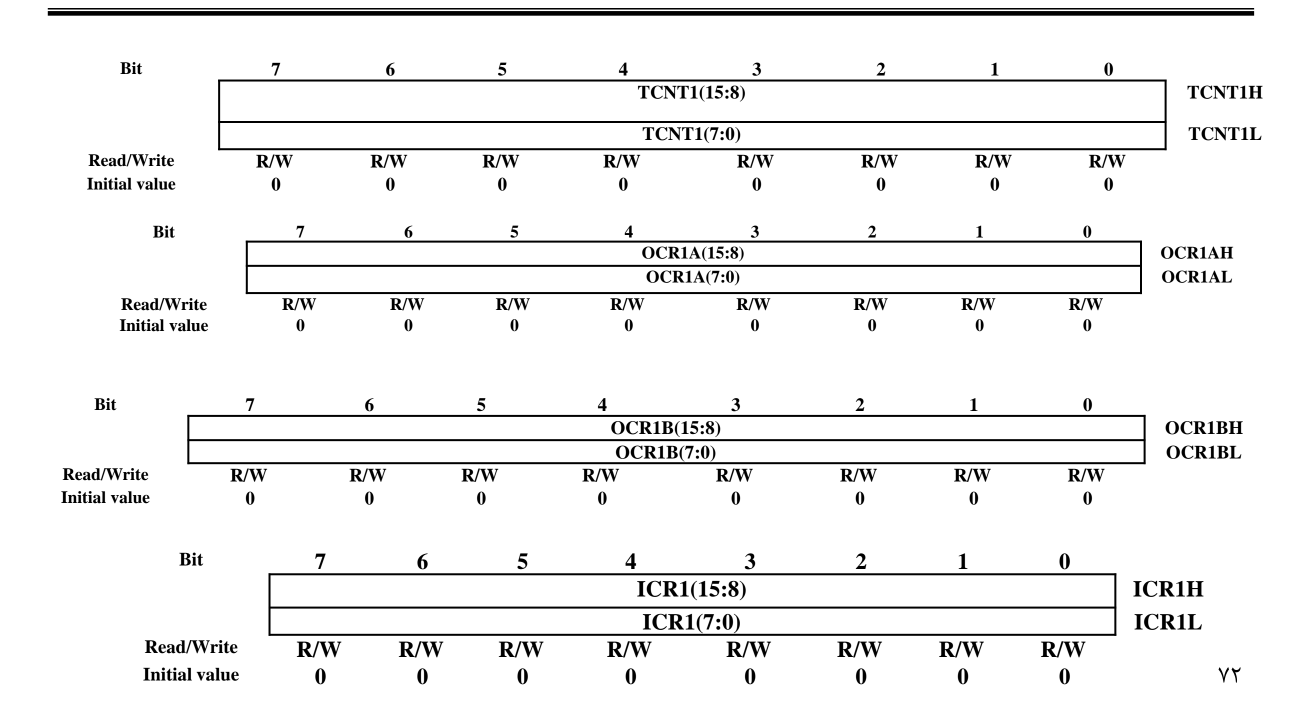
ثبات کنترل زمانسنج /شمارنده (TCCR1B)

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|----------------------|-------|-------|---|-------|-------|------|------|------|--------|
| | ICNC1 | ICES1 | - | WGM13 | WGM12 | CS12 | CS11 | CS10 | TCCR1B |
| Read/Write | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | _ |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

بيتهاي WGM13:2 مشابه جدول

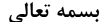
| CS12 | CS11 | CS10 | Description |
|------|------|------|---|
| 0 | 0 | 0 | No click source (Timer/counter stopped) |
| 0 | 0 | 1 | ClkI/O/1 (No prescalling) |
| 0 | 1 | 0 | ClkI/O/8 (From prescaler) |
| 0 | 1 | 1 | ClkI/O/64 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 0 | ClkI/O/256 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 1 | ClkI/O/1024 (From prescaler) |
| 1 | 1 | 0 | External clock source on T1 pin. Clock on falling edge. |
| 1 | 1 | 1 | External clock source on T1 pin. Clock on rising edge. |

ثبات زمانسنج/شمارنده ۱



ثبات زمانسنج/شمارنده ۱

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|----------------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | OCIE2 | TOIE2 | TICIE1 | OCIE1A | OCIE1B | TOIE1 | OCIE0 | TOIE0 | TIMSK |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bit | 7 OCF2 | 6 TOV2 | 5 ICF1 | 4 OCF1A | 3 OCF1B | 2 TOV1 | 1 OCF0 | 0 TOV0 |] TIFR |
| Dood/Write | | | | <u> </u> | | | | | |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



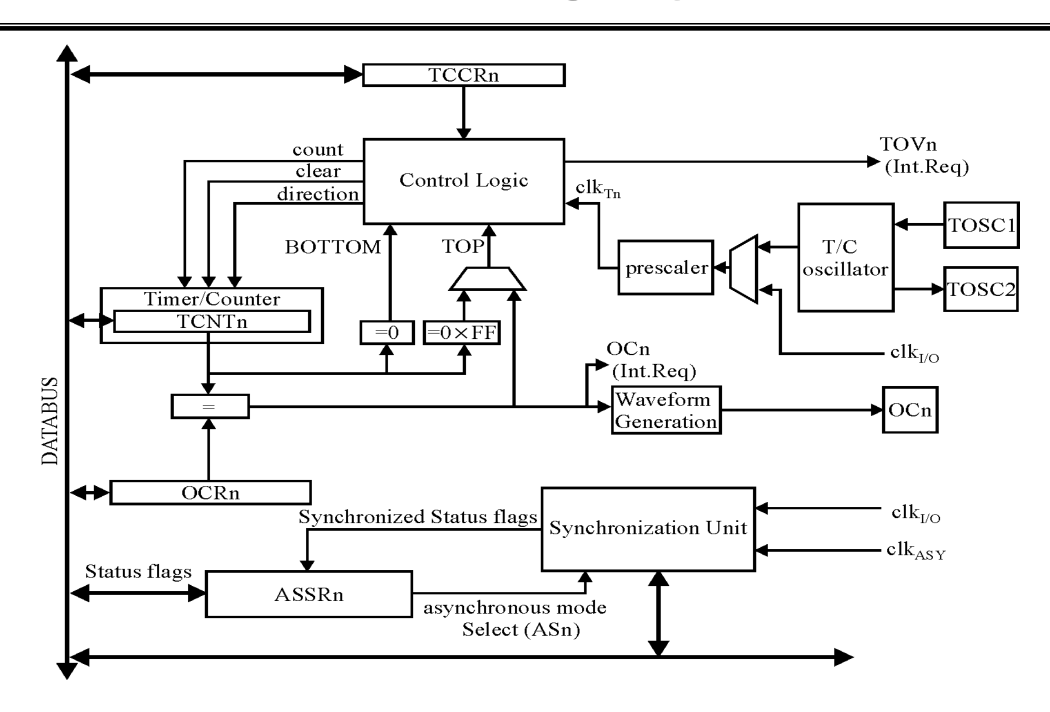


دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

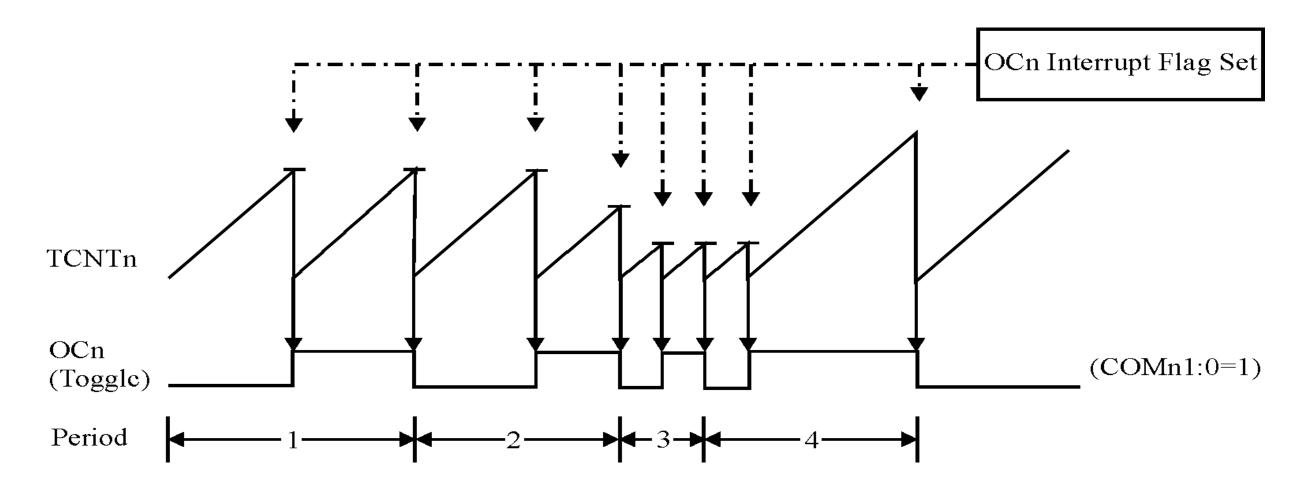
دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

زمانسنج/شمارنده ۲

زمانسنج/شمارنده۲

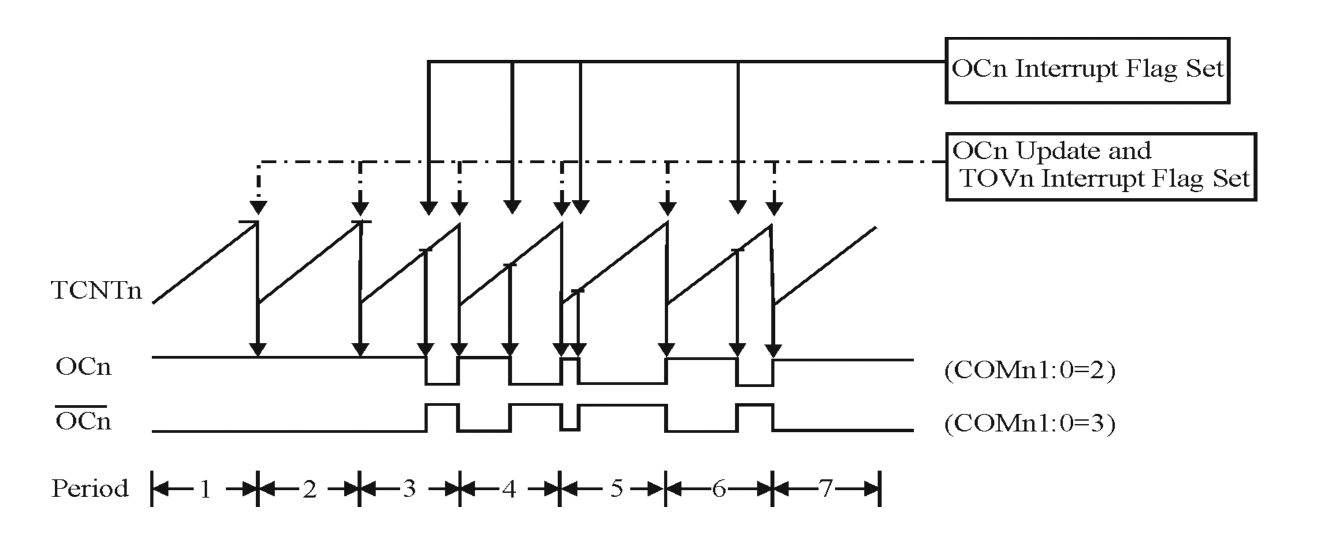


نمودار زمانبندی مد CTC

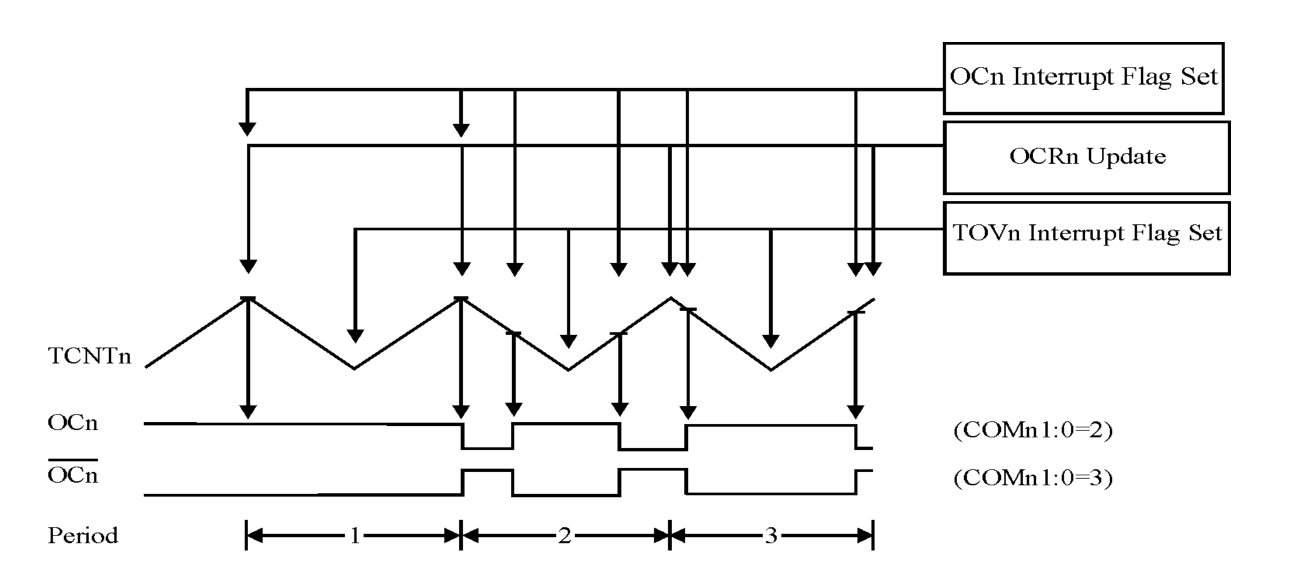


مقدار شمارنده TCNT2 تا زمانی که یک برابری مقایسه بین TCNT2 و OCR2 روی دهد، افزایش می یابد و بعد از آن شمارنده TCNT2 صفر می شود.

نمودار زمانبندی حالت PWM سریع



نمودار زمانبندی PWM با فاز صحیح



محاسبه فرکانس موج تولید شده در مودهای مختلف کارکردی زمانسنج شمارنده ۲

$$f_{OCnCTC} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{2N(1 + OCR_n)}$$

$$f_{OCnFASTPWM} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{N.256}$$

$$f_{OCnPCPWM} = \frac{f_{clk_{I/O}}}{N.510}$$

ثبات كنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR2)

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| | FOC2 | WGM20 | COM21 | COM20 | WGM21 | CS22 | CS21 | CS20 | TCCR2 |
| Read/Write | W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Mode | WGM21 (CTC2) | WGM20 (PWM2) | Timer/Counter Mode of Operation | ТОР | Update of OCR2 | TOV2 Flag Set on |
|------|-----------------|-----------------|---------------------------------|------|----------------|---------------------|
| 0 | 0 | 0 | Normal | 0xFF | Immediate | MAX |
| 1 | 0 | 1 | PWM, Phase Correct | 0xFF | TOP | BOTTOM |
| 2 | 1 | 0 | CTC | OCR2 | Immediate | MAX |
| 3 | 1 | 1 | Fast PWM | 0xFF | BOTTOM | MAX |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR2)

حالت غير compare output، حالت غير

| COM21 | COM20 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC2 disconnected. |
| 0 | 1 | Toggle OC2 on compare match |
| 1 | 0 | Clear OC2 on compare match |
| 1 | 1 | Set OC2 on compare match |

حالت Compare Output، حالت PWM سريع

| COM21 | COM20 | Description |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC2 disconnected. |
| 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 0 | Clear OC2 on compare match, set OC2 at BOTTOM, (non-inverting mode) |
| 1 | 1 | Set OC2 on compare match, clear OC2 at BOTTOM, (inverting mode) |

ثبات کنترل زمانسنج/شمارنده (TCCR2)

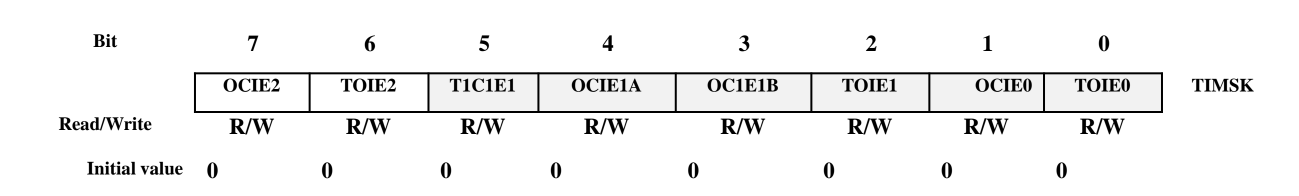
حالت Compare Output، حالت PWM با فاز صحیح

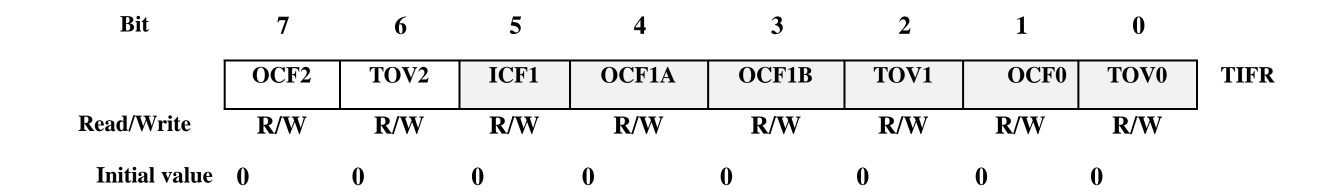
| COM21 | COM20 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | Normal port operation, OC2 disconnected. |
| 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 0 | Clear OC2 on compare match when up-counting. Set OC2 on compare match when downcounting. |
| 1 | 1 | Set OC2 on compare match when up-counting. Clear OC2 on compare match when downcounting. |

ثباتهای زمانسنج/شمارنده ۲

| Bit | 7 | 6 | | 5 | 4 | ı | 3 | | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-----|-----|---|-----|-----|---------|-----|-----|-----------|------|-----|-------|
| | | | | | TCN | T2(7:0) | | | | | | TCNT2 |
| Read/Write | R/W | R/W | | R/W | R/V | W | R/W | R | /W | R/W | R/W | _ |
| Initial value | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| Bit | | 7 | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | | OCI | R2(7:0) | | | | |] | OCR2 |
| Read/Write | | R/W | | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | 1 | |
| Initial value | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | 1 | | 0 | | |
| | - | - | - | - | AS2 | TCN2 | UB | OCF | R2UB | TCR2 | UB | ASSR |
| Read/Write | R | R | R | R | R/W | R | | R | | R | | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | |

ثباتهای زمانسنج/شمارنده ۲





ثباتهای زمانسنج/شمارنده ۲

بیت PSR2

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|-------|
| ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | - | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 | SFIOR |
| R/W | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

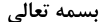
انتخاب خروجی پیش تقسیم کننده به عنوان ساعت زمان سنج اشمارنده ۲

• ثبات کنترل زمانسنج /شمارنده (TCCR2):

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|--------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | FOC2 | WGM20 | COM21 | COM20 | WGM21 | CS22 | CS21 | CS20 | TCCR2 |
| | | | | | | | | | |
| Read/Write | \mathbf{W} | \mathbf{R}/\mathbf{W} | R/W | \mathbf{R}/\mathbf{W} | \mathbf{R}/\mathbf{W} | R/W | \mathbf{R}/\mathbf{W} | \mathbf{R}/\mathbf{W} | |
| | | | | | | | | | |
| Initial value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

• بیتهای ۱۰ الی ۲ – CS22:0 : انتخاب ساعت

| CS22 | CS21 | CS20 | Description |
|------|------|------|--|
| 0 | 0 | 0 | No clock source (Timer/Counter stopped). |
| 0 | 0 | 1 | clkT2S/(No prescaling) |
| 0 | 1 | 0 | clkT2S/8 (From prescaler) |
| 0 | 1 | 1 | clkT2S/32 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 0 | clkT2S/64 (From prescaler) |
| 1 | 0 | 1 | clkT2S/128 (From prescaler) |
| 1 | 1 | 0 | clkT2S/256 (From prescaler) |
| 1 | 1 | 1 | clkT2S/1024 (From prescaler) |



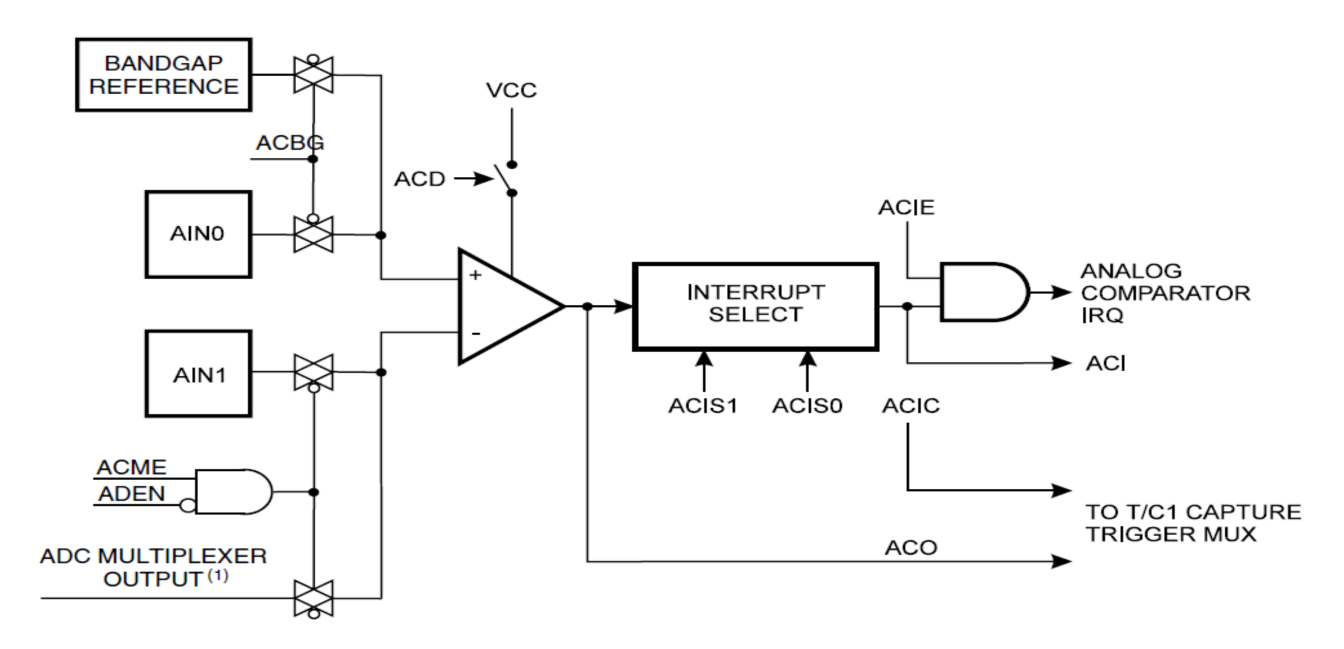


دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مقایسه کننده آنالوگ

مقايسه كننده آنالوك



ثبات I/O خاص منظوره SFIOR و ثبات كنترلى مقايسه كننده آنالوگ

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-------|------------|----------|------------|--------|---------|------|----------|----------|
| | ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | ADHSM | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 | SFIOR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | وگ: | كننده آنال | ، مقایسه | ئننده براى | تسهيمك | فعالساز | :ACM | م بنام E | • بیت سو |
| Rit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |

Ыι **ACIC ACBG** ACIE ACIS₁ ACD ACO ACI ACIS₀ **ACSR** R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W Read/Write R Initial Value N/A 0 0 0 0 0 0

بیت هفتم یا ACD: غیرفعال کننده مقایسه کننده آنالوگ بیت ششم یا بیت ACBG: انتخاب کننده bandgap مقایسه کننده آنالوگ بیت پنجم یا بیت ACO: خروجی مقایسه کننده آنالوگ بیت چهارم (ACI): پرچم وقفه مقایسه کننده آنالوگ بیت سوم (ACIE): فعال ساز وقفه مقایسه کننده آنالوگ بیت سوم (ACIE): فعال ساز وقفه مقایسه کننده آنالوگ

بیت دوم یا ACIC: فعال ساز input capture مقایسه کننده آنالوگ بیت های صفر و یک یا ACIS0 و ACIS1: انتخاب حالت وقفه مقایسه کننده آنالوگ

تنظيم حالت وقفه

| ACIS1 | ACIS0 | حالت وقفه |
|-------|-------|--|
| • | • | وقفه مقایسه کننده روی Output Toggle |
| • | 1 | رزرو شده |
| 1 | • | وقفه مقایسه کننده در لبه پایین رونده خروجی |
| 1 | 1 | وقفه مقایسه کننده در لبه بالا رونده خروجی |

انتخاب ورودي منفى مقايسهكننده آنالوگ

| ACME | ADEN | MUX20 | ورودي منفي مقايسهكننده آنالوگ |
|------|------|-------|-------------------------------|
| 0 | × | ××× | AIN1 |
| 1 | 1 | ××× | AIN1 |
| 1 | 0 | 000 | ADC0 |
| 1 | 0 | 001 | ADC1 |
| 1 | 0 | 010 | ADC2 |
| 1 | 0 | 011 | ADC3 |
| 1 | 0 | 100 | ADC4 |
| 1 | 0 | 101 | ADC5 |
| 1 | 0 | 110 | ADC6 |
| 1 | 0 | 111 | ADC7 |





دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مبدل آنالوگ به دیجیتال

ثبات انتخاب تسهیم کننده ADMUX :ADC

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|---|
| | REFS1 | REFS0 | ADLAR | MUX4 | MUX3 | MUX2 | MUX1 | MUX0 | , |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| REFS1 | REFS0 | انتخاب ولتاژ مرجع |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | AREF، ولتاژ مرجع داخلی خاموش |
| 0 | 1 | AVCC با خازن خارجی بر روی پایه |
| 1 | 0 | رزرو شده |
| 1 | 1 | ولتاژ مرجع ۲.۵۶ ولت داخلی با خازن خارجی بر روی پایه |
| | | AREF |

ADMUX

| MUX 40 | ورودي غيرتفاضلي | ورودي تفاضلي مثبت | ورودي تفاضلي منفي | بهره |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|------|
| 00000 | ADC0 | | | |
| 00001 | ADC1 | | | |
| 00010 | ADC2 | | | |
| 00011 | ADC3 | N/A | | |
| 00100 | ADC4 | | | |
| 00101 | ADC5 | | | |
| 00110 | ADC6 | | | |
| 00111 | ADC7 | | T | 1 |
| 01000 | | ADC0 | ADC0 | 10x |
| 01001 | | ADC1 | ADC0 | 10x |
| 01010 | | ADC0 | ADC0 | 200x |
| 01011 | | ADC1 | ADC0 | 200x |
| 01100 | | ADC2 | ADC2 | 10x |
| 01101 |] | ADC3 | ADC2 | 10x |
| 01110 | 1 | ADC2 | ADC2 | 200x |
| 01111 | N/A | ADC3 | ADC2 | 200x |
| 10000 | - | ADC0 | ADC1 | 1x |
| 10001 | 1 | ADC1 | ADC1 | 1x |
| 10010 | 1 | ADC2 | ADC1 | 1x |
| 10011 | 1 | ADC3 | ADC1 | 1x |
| 10100 | - | ADC4 | ADC1 | 1x |
| 10101 | | ADC5 | ADC1 | 1x |
| 10110 | | ADC6 | ADC1 | 1x |
| 10111 | | ADC7 | ADC1 | 1x |
| 11000 | 1 | ADC0 | ADC2 | 1x |
| 11001 | | ADC1 | ADC2 | 1x |
| 11010 | | ADC2 | ADC2 | 1x |
| 11011 | | ADC3 | ADC2 | 1x |
| 11100 | | ADC4 | ADC2 | 1x |
| 11101 | | ADC5 | ADC2 | 1x |
| 11110 | 1.22 V (V) | NI/A | • | • |

انتخاب كانال

ثبات کنترل و وضعیت ADCSRA :ADC

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| | ADEN | ADSC | ADATE | ADIF | ADIE | ADPS2 | ADPS1 | ADPS0 | ADCSRA |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

بیت ۷ یا بیت ADEN: فعالسازی ADC

بیت ۶ یا بیت ADSC: بیت شروع تبدیل

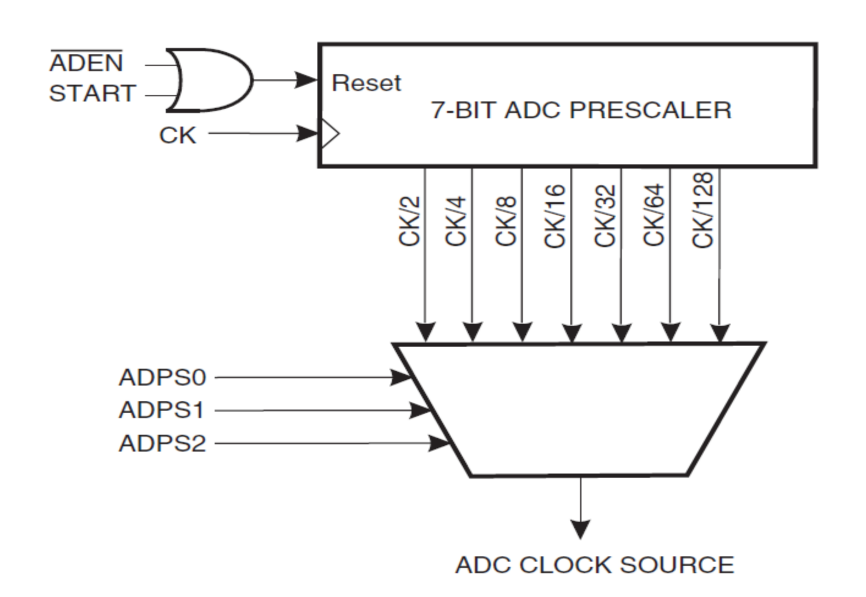
بیت ۵ یا بیت ADATE: فعالساز تحریک خودکار ADC

بیت ۴ یا بیت ADIF: پرچم وقفه

بيت ٣ يا بيت ADIE: بيت فعال ساز وقفه

بیتهای ۲:۰ یا بیتهای ADPS2:0: بیتهای انتخاب پیش مقیاس گذار ADC

مبدل آنالوگ به دیجیتال



فاکتور تقسیم بین فرکانس خروجی انتخابگر پیش تقسیم کننده و ساعت ورودی ADC

| ADPS2 | ADPS1 | ADPS0 | فاكتور تقسيم |
|-------|-------|-------|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 2 |
| 0 | 1 | 0 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 16 |
| 1 | 0 | 1 | 32 |
| 1 | 1 | 0 | 64 |
| 1 | 1 | 1 | 128 |

ثبات داده ADCL شامل ADCH و ADCL

Bit 15 14 13 10 9 8 12 11 ADC9 ADC8 **ADCH** ADC7 ADC6 ADC5 ADC4 ADC3 ADC2 ADC1 ADC0 **ADCL**

4

3

2

1

0

Bit 15 14 13 12 11 10 ADC9 ADC8 ADC6 ADC5 ADC4 ADC7

5

6

7

9 8 ADC3 ADC2 ADC1 ADC0 6 5 3 2 7 4 1 0

ADCH

ADCL

انتخاب منبع تحریک خودکار ADC

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-------|-------|-------|---|------|-----|------|-------|-------|
| | ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | - | ACME | PUD | PSR2 | PSR10 | SFIOR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

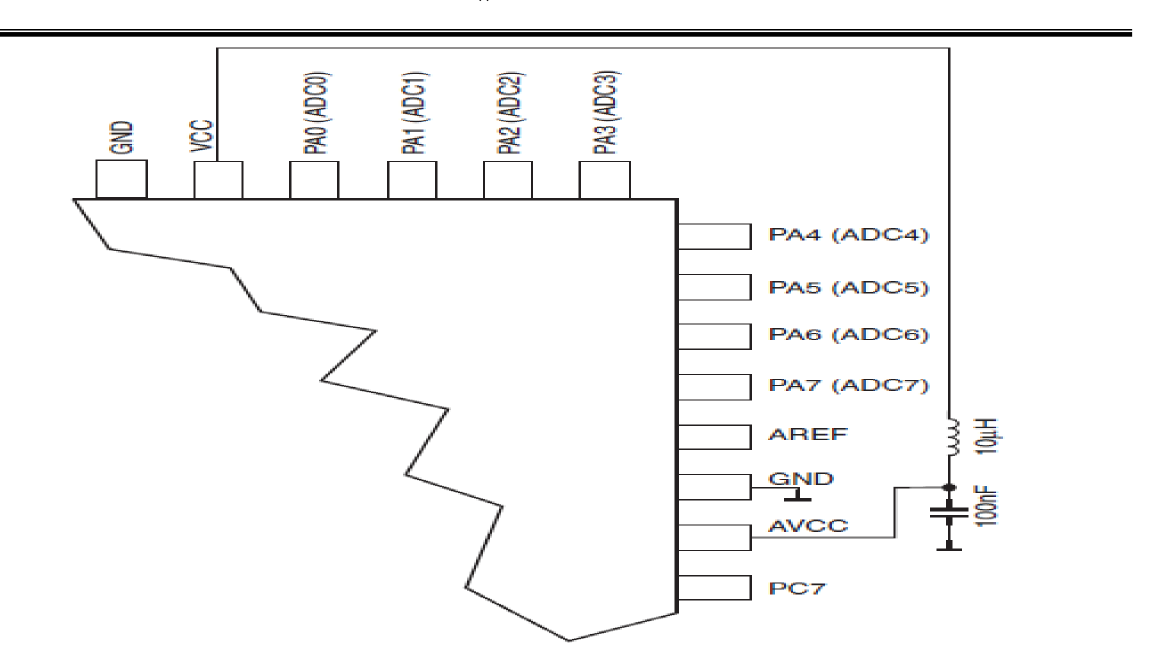
• بیتهای ۵ الی ۷ یا بیتهای ADTS2:0: منبع تحریک خودکار ADC

| ADTS2 | ADTS1 | ADTS0 | Trigger Source | | |
|-------|-------|---------------------|--------------------------------|--|--|
| 0 | 0 | 0 Free Running mode | | | |
| 0 | 0 | 1 | Analog Comparator | | |
| 0 | 1 | 0 | External Interrupt Request 0 | | |
| 0 | 1 | 1 | Timer/Counter0 Compare Match | | |
| 1 | 0 | 0 | Timer/Counter0 Overflow | | |
| 1 | 0 | 1 | Timer/Counter1 Compare Match B | | |
| 1 | 1 | 0 | Timer/Counter1 Overflow | | |
| 1 | 1 | 1 | Timer/Counter1 Capture Event | | |

زمان تبدیل ADC

| Condition | Sample & Hold (Cycles from Start of Conversion) | Conversion Time (Cycles) |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| First conversion | 13.5 | 25 |
| Normal conversions, single ended | 1.5 | 13 |
| Auto Triggered conversions | 2 | 13.5 |
| Normal conversions, differential | 1.5/2.5 | 13/14 |

اتصالات تغذیه ADC



نتیجه تبدیل ADC

$$ADC_{SingleEnded} = \frac{V_{IN}.1024}{V_{REF}}$$

$$ADC_{Differntial} = \frac{(V_{POS} - V_{NEG}).GAIN.512}{V_{REF}}$$





دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حالات خواب

مشخصات حالات خواب بطور خلاصه

| | Active Clock domains | | | | Oscillators Wake-up Sources | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------|-------|--------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-----|--------------|
| Sleep Mode | clkCPU | clkFLASH | clkIO | clkADC | clkASY | Main clock Source Enabled | Timer Osc. Enabled | INT2 INT1 INT0 | TWI Address Match | Timer 2 | SPM/ EEPROM Ready | ADC | Other I/O |
| Idle | | | X | X | X | X | $X^{(2)}$ | $X^{(3)}$ | X | X | X | X | X |
| ADC Noise Reduction | | | | X | X | X | $X^{(2)}$ | X ⁽³⁾ | X | X | X | X | |
| Power Down | | | | | | | | X ⁽³⁾ | X | | | | |
| Power Save | | | | | X ⁽²⁾ | | $X^{(2)}$ | X ⁽³⁾ | X | X ⁽²⁾ | | | |
| Standby ⁽¹⁾ | | | | | | X | | X ⁽³⁾ | X | | | | |
| Extended Standby ⁽¹⁾ | | | | | X ⁽²⁾ | X | X ⁽²⁾ | X ⁽³⁾ | X | X ⁽²⁾ | | | |

حالات خواب

• شش وضعیت مختلف خواب به منظور صرفهجویی در مصرف توان در میکروکنترلر ATmega16 عبارتند از:

- •وضعیت بیکار ¹
- •حالت كاهش نويز مبدل ADC
 - •وضعیت خاموش 3
 - •وضعیت صرفهجویی توان 4
 - •وضعیت آمادهباش
- •وضعیت آمادهباش توسعهیافته

- 1- idle
- 2- ADC Noise Reduction
- 3- power down
- 4- power save
- 5- standbay
- 6- extended standby

تنظیم نوع حالت صرفه جویی در مصرف توان

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | SM2 | SE | SM1 | SM0 | ISC11 | ISC10 | ISC01 | ISC00 | MCUCR |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Sleep Mode SM₂ SM₁ SM₀ ldle 0 0 0 **ADC Noise Reduction** 0 0 1 Power-down 0 0 0 Power-save Reserved 0 0 Reserved 0 Standby⁽¹⁾ 0 Extended Standby⁽¹⁾





دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ارتباط سريال USART



ارتباط سريال USART

روابط مربوط به محاسبهی تنظیمات ثبات نرخ باد

| Operating Mode | Equation for Calculating Baud Rate ⁽¹⁾ | Equation for Calculating UBRR Value |
|--|--|---|
| Asynchronous Normal Mode (U2X = 0) | $BAUD = \frac{f_{OSC}}{16(UBRR + 1)}$ | $UBRR = \frac{f_{OSC}}{16BAUD} - 1$ |
| Asynchronous Double Speed Mode (U2X = 1) | $BAUD = \frac{f_{OSC}}{8(UBRR + 1)}$ | $UBRR = \frac{f_{OSC}}{8BAUD} - 1$ |
| Synchronous Master Mode | $BAUD = \frac{f_{OSC}}{2(UBRR + 1)}$ | $UBRR = \frac{f_{OSC}}{2BAUD} - 1$ |



| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-----|-----|------|----|-----|----|-----|------|-------|
| | RXC | TXC | UDRE | FE | DOR | PE | U2X | MPCM | UCSRA |
| Read/Write | R | R/W | R | R | R | R | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

بیت ۷-RXC تکمیل دریافت RXC، تکمیل دریافت USART بیت ۶-TXC، تکمیل ارسال

بیت ۵-UDRE، خالی بودن ثبات داده

بیت FE-۴، بیت خطای فریم

بیت ۳-DOR، خطای سرروی

بیت PE-۲، خطای توازن

USART بیت USART، دو برابر کردن سرعت ارسال USART

بیت --MPCM، حالت ارتباط چند پردازشگری



| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | _ |
|---------------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| | RXCIE | TXCIE | UDRIE | RXEN | TXEN | UCSZ2 | RXB8 | TXB8 | UCSRB |
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

RX بیت $^{\prime}$ -RXCIE فعال سازی وقفه تکمیل دریافت $^{\prime}$ RXCIE بیت $^{\prime}$ - $^{\prime}$ تعال ساز وقفه تکمیل ارسال $^{\prime}$

بیت ۵-UDRIE، بیت فعال ساز وقفه خالی بودن ثبات داده

بیت ۴-RXEN، فعال ساز گیرنده

بیت ۳–TXEN، فعالساز فرستنده

بیت UCSZ2-۲، طول کاراکتر

بیت ۱-RXB8، بیت داده دریافتی شماره ۸

بیت ۰-TXB8، بیت داده ارسالی شماره ۸



| <i>7</i> | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | URSEL | UMSEL | UPM1 | UPM0 | USBS | UCSZ1 | UCSZ0 | UCPOL | UCSRC |

| | URSEL | UMSEL | UPM1 | UPM0 | USBS | UCSZ1 | UCSZ0 | UCPOL | U |
|---------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
| Read/Write | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | |
| Initial Value | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |

بيت 6-UMSEL، انتخاب حالت UMSEL:

| UMSEL | Mode |
|-------|------------------------|
| 0 | Asynchronous Operation |
| 1 | Synchronous Operation |



UPM1:0-Δ:۴ بیت

| UPM1 | UPM0 | حالت توازن |
|------|------|----------------------|
| 0 | 0 | Disabled |
| 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 0 | Enabled, Even Parity |
| 1 | 1 | Enabled, Odd Parity |

| USBS | تعداد بیتهای توقف |
|------|-------------------|
| 0 | 1-bit |
| 1 | 2-bit |



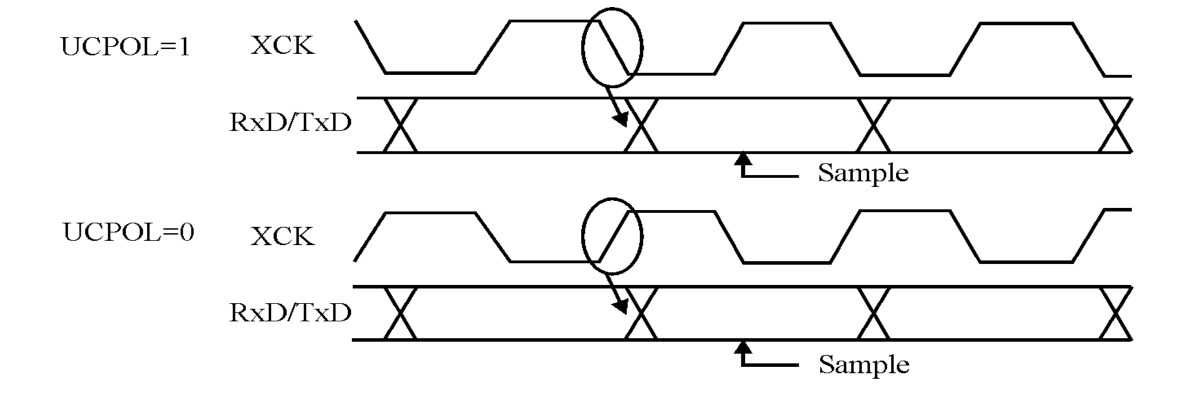
بیت ۱:۲-UCSZ1:0-۲:۱ طول کاراکتر :

| UCSZ2 | UCSZ1 | UCSZ0 | اندازه کار اکتر |
|-------|-------|-------|-----------------|
| 0 | 0 | 0 | 5-bits |
| 0 | 0 | 1 | 6-bits |
| 0 | 1 | 0 | 7-bits |
| 0 | 1 | 1 | 8-bits |
| 1 | 0 | 0 | Reserved |
| 1 | 0 | 1 | Reserved |
| 1 | 1 | 0 | Reserved |
| 1 | 1 | 1 | 9-bits |



بیت ۰-UCPOL؛ قطبیت ساعت:

| UCPOL | Transmitted Data Changed (Output of TxD Pin) | Received Data Sampled (Input on RxD Pin) | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0 | Rising XCK Edge | Falling XCK Edge | | | | |
| 1 | Falling XCK Edge | Rising XCK Edge | | | | |

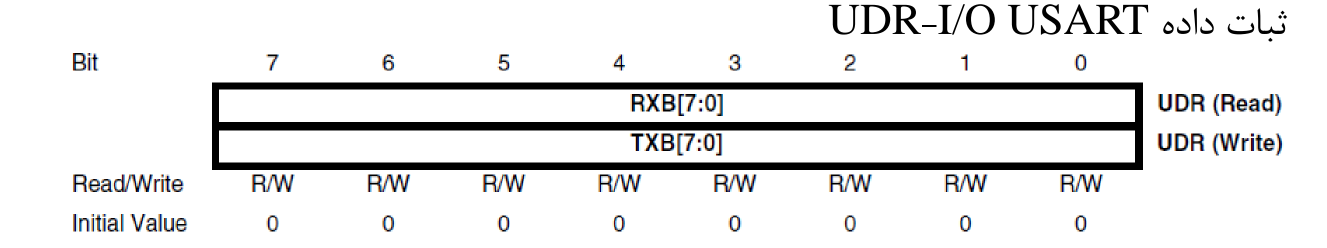




ثبات نرخ باد USART شامل UBRRL و UBRRH

<u>دانشگاه صنعت ام ک</u>بیر

| | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | _ | | | | |
|---|-----------|----|----|----|----|------|--------|---|-------|--|--|--|--|
| | URSEL | - | 1 | - | | UBRR | [11:8] | | UBRRH | | | | |
| | UBRR[7:0] | | | | | | | | | | | | |
| • | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | |





مثالهایی از تنظیمات نرخ باد

انشگاه صنعت امدکبیر

| | | fosc = 1.0000 MHz | | | | fosc = 1.8 | 432 MHz | | f | cosc = 2.00 | 000 MHz | |
|------------|---------|-------------------|---------|--------|---------|------------|---------|-------|------|-------------|---------|-------|
| Baud | U2X = 0 | | U2X = 1 | | U2X = 0 | | U2X = 1 | | U2X | X = 0 | U2X | = 1 |
| Rate (bps) | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error |
| 2400 | 25 | 0.2% | 51 | 0.2% | 47 | 0.0% | 95 | 0.0% | 51 | 0.2% | 103 | 0.2% |
| 4800 | 12 | 0.2% | 25 | 0.2% | 23 | 0.0% | 47 | 0.0% | 25 | 0.2% | 51 | 0.2% |
| 9600 | 6 | 7.0%- | 12 | 0.2% | 11 | 0.0% | 23 | 0.0% | 12 | 0.2% | 25 | 0.2% |
| 14.4k | 3 | 8.5% | 8 | -3.5% | 7 | 0.0% | 15 | 0.0% | 8 | -3.5% | 16 | 2.1% |
| 19.2k | 2 | 8.5% | 6 | -7.0% | 5 | 0.0% | 11 | 0.0% | 6 | -7.0% | 12 | 0.2% |
| 28.8k | 1 | 8.5% | 3 | 8.5% | 3 | 0.0% | 7 | 0.0% | 3 | 8.5% | 8 | -3.5% |
| 38.4k | 1 | -18.6% | 2 | 8.5% | 2 | 0.0% | 5 | 0.0% | 2 | 8.5% | 6 | -7.0% |
| 57.6k | 0 | 8.5% | 1 | 8.5% | 1 | 0.0% | 3 | 0.0% | 1 | 8.5% | 3 | 8.5% |
| 76.8k | _ | _ | 1 | -18.6% | 1 | -25.0% | 2 | 0.0% | 1 | -18.6% | 2 | 8.5% |
| 115.2k | _ | _ | 0 | 8.5% | 0 | 0.0% | 1 | 0.0% | 0 | 8.5% | 1 | 8.5% |
| 230.4k | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 0.0% | _ | _ | _ | _ |
| 250k | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 0.0% |
| Max (1) | 62.5 | kbps | 125 | kbps | 115.2 | 2 kbps | 230.4 | kbps | 125 | kbps | 250 k | bps |



مثالهایی از تنظیمات نرخ باد

ا: شگاه مند تا کست

| | - | | | | - | | | - | | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------|-------|---------|---------------------|----------|-------|------------|---------------------|------------|-------|
| David . | | $f_{\rm osc} = 3.6$ | 864 MHz | | | $f_{\rm osc} = 4.0$ | 000 MHz | | | $f_{\rm osc} = 7.3$ | 728 MHz | |
| Baud Rate | U2X | (= 0 | U2X = 1 | | U2X = 0 | | U2X = 1 | | U2X = 0 | | U2X | = 1 |
| (bps) | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error |
| 2400 | 95 | 0.0% | 191 | 0.0% | 103 | 0.2% | 207 | 0.2% | 191 | 0.0% | 383 | 0.0% |
| 4800 | 47 | 0.0% | 95 | 0.0% | 51 | 0.2% | 103 | 0.2% | 95 | 0.0% | 191 | 0.0% |
| 9600 | 23 | 0.0% | 47 | 0.0% | 25 | 0.2% | 51 | 0.2% | 47 | 0.0% | 95 | 0.0% |
| 14.4k | 15 | 0.0% | 31 | 0.0% | 16 | 2.1% | 34 | -0.8% | 31 | 0.0% | 63 | 0.0% |
| 19.2k | 11 | 0.0% | 23 | 0.0% | 12 | 0.2% | 25 | 0.2% | 23 | 0.0% | 47 | 0.0% |
| 28.8k | 7 | 0.0% | 15 | 0.0% | 8 | -3.5% | 16 | 2.1% | 15 | 0.0% | 31 | 0.0% |
| 38.4k | 5 | 0.0% | 11 | 0.0% | 6 | -7.0% | 12 | 0.2% | 11 | 0.0% | 23 | 0.0% |
| 57.6k | 3 | 0.0% | 7 | 0.0% | 3 | 8.5% | 8 | -3.5% | 7 | 0.0% | 15 | 0.0% |
| 76.8k | 2 | 0.0% | 5 | 0.0% | 2 | 8.5% | 6 | -7.0% | 5 | 0.0% | 11 | 0.0% |
| 115.2k | 1 | 0.0% | 3 | 0.0% | 1 | 8.5% | 3 | 8.5% | 3 | 0.0% | 7 | 0.0% |
| 230.4k | 0 | 0.0% | 1 | 0.0% | 0 | 8.5% | 1 | 8.5% | 1 | 0.0% | 3 | 0.0% |
| 250k | 0 | -7.8% | 1 | -7.8% | 0 | 0.0% | 1 | 0.0% | 1 | -7.8% | 3 | -7.8% |
| 0.5M | _ | _ | 0 | -7.8% | _ | _ | 0 | 0.0% | 0 | -7.8% | 1 | -7.8% |
| 1M | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | -7.8% |
| Max (1) | 230.4 kbps | | 460.8 | kbps | 250 | kbps | 0.5 Mbps | | 460.8 kbps | | 921.6 kbps | |

^{1.} UBRR = 0, Error = 0.0%



مثالهایی از تنظیمات نرخ باد

| | f _{osc} = 8.0000 MHz | | | | f _{osc} = 11.0592 MHz | | | | f _{osc} = 14.7456 MHz | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------|---------|-------|--------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------------------|-------|-------------|-------|
| Baud Rate (bps) | U2X = 0 | | U2X = 1 | | U2X = 0 | | U2X = 1 | | U2X = 0 | | U2X = 1 | |
| | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error | UBRR | Error |
| 2400 | 207 | 0.2% | 416 | -0.1% | 287 | 0.0% | 575 | 0.0% | 383 | 0.0% | 767 | 0.0% |
| 4800 | 103 | 0.2% | 207 | 0.2% | 143 | 0.0% | 287 | 0.0% | 191 | 0.0% | 383 | 0.0% |
| 9600 | 51 | 0.2% | 103 | 0.2% | 71 | 0.0% | 143 | 0.0% | 95 | 0.0% | 191 | 0.0% |
| 14.4k | 34 | -0.8% | 68 | 0.6% | 47 | 0.0% | 95 | 0.0% | 63 | 0.0% | 127 | 0.0% |
| 19.2k | 25 | 0.2% | 51 | 0.2% | 35 | 0.0% | 71 | 0.0% | 47 | 0.0% | 95 | 0.0% |
| 28.8k | 16 | 2.1% | 34 | -0.8% | 23 | 0.0% | 47 | 0.0% | 31 | 0.0% | 63 | 0.0% |
| 38.4k | 12 | 0.2% | 25 | 0.2% | 17 | 0.0% | 35 | 0.0% | 23 | 0.0% | 47 | 0.0% |
| 57.6k | 8 | -3.5% | 16 | 2.1% | 11 | 0.0% | 23 | 0.0% | 15 | 0.0% | 31 | 0.0% |
| 76.8k | 6 | -7.0% | 12 | 0.2% | 8 | 0.0% | 17 | 0.0% | 11 | 0.0% | 23 | 0.0% |
| 115.2k | 3 | 8.5% | 8 | -3.5% | 5 | 0.0% | 11 | 0.0% | 7 | 0.0% | 15 | 0.0% |
| 230.4k | 1 | 8.5% | 3 | 8.5% | 2 | 0.0% | 5 | 0.0% | 3 | 0.0% | 7 | 0.0% |
| 250k | 1 | 0.0% | 3 | 0.0% | 2 | -7.8% | 5 | -7.8% | 3 | -7.8% | 6 | 5.3% |
| 0.5M | 0 | 0.0% | 1 | 0.0% | _ | _ | 2 | -7.8% | 1 | -7.8% | 3 | -7.8% |
| 1M | _ | _ | 0 | 0.0% | _ | _ | _ | _ | 0 | -7.8% | 1 | -7.8% |
| Max (1) | 0.5 Mbps | | 1 Mbps | | 691.2 kbps | | 1.3824 Mbps | | 921.6 kbps | | 1.8432 Mbps | |

^{1.} UBRR = 0, Error = 0.0%