|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MOV регистр-сегмента, память 16 | 8 (12)+ЕА | 2-4 |
| MOV регистр 16, регистр-сегмента | 2 | 2 |
| MOV память 16, регистр-сегмента | 9 (13)+ЕА | 2-4 |
| MOVS строка\_приемник, | 18 (26) | 1 |
| cтрока источник | | |
| MOVS (повтор) строка\_приемник, | 9+17 (25)/повтор | 1 |
| строка\_\_источник | | |
| MUL регистр 8 | 70—77 | 2 |
| MUL регистр 16 | 118—133 | 2 |
| MUL память 8 | (76—83)+ЕА | 2-4 |
| MUL память 16 | (128—143)+ЕА | 2-4 |
| NEG регистр | 3 | 2 |
| NEG память | 16 (24)+ЕА | 2-4 |
| NOP | 3 | 1 |
| NOT регистр | 3 | 2 |
| NOT память | 16 (24)+ЕА | 2-4 |
| OR регистр, регистр | 3 | 2 |
| OR регистр, память | 9 (13)+ЕА | 2-4 |
| OR память, регистр | 16 (24)+ЕА | 2-4 |
| OR регистр, непосредственный-операнд | 4 | 3-4 |
| OR память, непосредственный-операнд | 17 (15)+ЕА | 3-6 |
| OR аккумулятор, непосредственный-операнд | 4 | 2-3 |
| OUT непосредственный-операнд 8, аккумулятор | 10 (14) | 2 |
| OUT DX, аккумулятор | 8(12) | 1 |
| POP регистр | 12 | 1 |
| POP регистр-сегмента (CS недопустим) | 12 | 1 |
| POP память | 25+ЕА | 2-4 |
| POPF | 12 | 1 |
| PUSH регистр | 15 | 1 |
| PUSH регистр-сегмента (CS недопустим) | 14 | 1 |
| PUSH память | 24+ЕА | 2-4 |
| PUSHF | 14 | 1 |
| RCL регистр, 1 | 2 | 2 |