|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IDIV регистр 16 | 165-184 | 2 |
| IDIV память 8 | (107-118)+ЕА | 2—4 |
| IDIV память 16 | (175-194)+ЕА | 2-4 |
| IMUL регистр 8 | 80-98 | 2 |
| IMUL регистр 16 | 128-154 | 2 |
| IMUL память 8 | (86—104)+ЕА | 2-4 |
| IMUL память 16 | (138—164)+ЕА | 2-4 |
| IN аккумулятор, непосредственный-операнд 8 | 10 (14) | 2 |
| IN аккумулятор, DX | 8(12) | 1 |
| INC регистр 16 | 2 | 1 |
| INC регистр 8 | 3 | 2 |
| INC память | 15 (23)+ЕА | 2-4 |
| INT 3 | 52 | 1 |
| INT непосредственный-операнд 8 (не тип 3) | 51 | 2 |
| INTO | 53 или 4 | 1 |
| IRET | 32 | 1 |
| Все команды условного перехода, кроме JCXZ: Jccc близкая-метка | 16 или 4 | 2 |
| JCX7. близкяя-меткя | 18 или 6 | 2 |
| JMP близкая-метка | 15 | 2 |
| JMP метка-атрибут NEAR | 15 | 3 |
| JMP метка-атрибут FAR | 15 | 5 |
| JMP указатель-память 16 | 18+ЕА | 2-4 |
| JMP указатель-регистр 16 | 11 | 2 |
| JMP указатель-память 32 | 24+ЕА | 2-4 |
| LAHF | 4 | 1 |
| LDS регистр 16, память 32 | 24+ЕА | 2-4 |
| LEA регистр 16, память 16 | 2+ЕА | 2-4 |
| LES регистр 16, память 32 | 24+ЕА | 2-4 |
| LOCK | 2 | 1 |
| LODS строка\_источник | 12 (16) | 1 |
| LODS (повтор) строка—источник | 9+13 (17)/повтор | 1 |
| LOOP близкая-метка | 17 или 5 | 2 |
| LOOPE/LOOPZ близкая—метка | 18 или 6 | 2 |