|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Код** | **Мнемоника** | **Описание** |
| 206 | 0217 | - | Запись данных в ячейки |
| 207 | 0200 | - |
| 208 | 4000 | - |
| 209 | E000 | - |
| 20A | 0200 | +CLA | 0 → AC |
| 20B | EEFD | ST E FD | Запись данных с прямой относительной адресацией(IP - 3) |
| 20C | AF04 | LD F 04 | Прямая загрузка операнда в аккумулятор |
| 20D | EEFA | ST E FA | Запись данных с прямой относительной адресацией(IP - 6) |
| 20E | 4EF7 | ADD E F7 | Сложение с AC, прямая относительная адресация(IP - 9) |
| 20F | EEF7 | ST E F7 | Запись данных с прямой относительной адресацией(IP - 9) |
| 210 | ABF6 | LD B F6 | Загрузка данных в аккумулятор, косвенная автодекрементная адресация(IP - A - 1) |
| 211 | F202 | BMI 02 | Условный переход если N = 1  (IP + 2) |
| 212 | 4EF6 | ADD E F6 | Сложение с AC, прямая относительная адресация(IP - A) |
| 213 | EEF5 | ST E F5 | Запись данных с прямой относительной адресацией(IP - B) |
| 214 | 8208 | LOOP 208 | 208 – 1 → 208, если 208 <= 0 →  IP + 1 |
| 215 | CEFA | JUMP E FA | Переход к ячейке, прямая относительная адресация(IP - 6) |
| 216 | 0100 | HLT | Остановка программы |
| 217 | F800 | - | Запись данных в ячейки |
| 218 | 5206 | - | Переход к ячейке, прямая относительная адресация(IP - 6) |
| 219 | FA00 | - | Остановка программы |
| 21A | 0680 | - | Запись данных в ячейки |