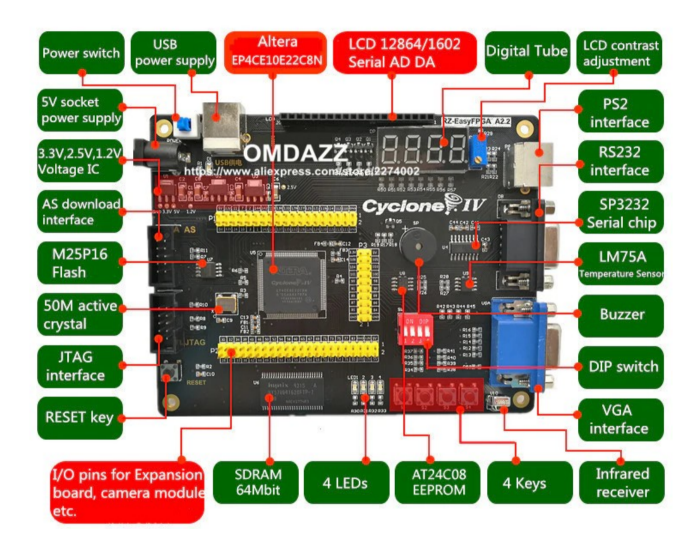
## Вариант проекта для платы OMDAZZ rz301.

Плата построена на Altera EP4CE10 серии Cyclone-4. Ссылка на продавца

Существуют много одинаковых клонов этой платы, у разных продавцов она называется поразному. Вот как она выглядит:



Для реализации проекта на плате есть все, кроме гнезда SD-карты и DIP-переключателей. Точнее говоря, переключатели на плате есть, но они зачем-то включены параллельно кнопкам. Даже удивительно, какими идиотами являются разработчики. Для нормальной работы проекта все переключатели надо отключить — перевести в нижнее положение. SD-карта подключается так:

| PIN | SDCARD |  |
|-----|--------|--|
| 2   | miso   |  |
| 144 | mosi   |  |
| 7   | CS     |  |
| 11  | sclk   |  |

Блок переключателей в этой реализации не подключается, значения задаются в интерфейсном модуле. Если переключатели вам нужны — выводите их на какие-либо из свободных ножек (а их не так и много, как хотелось бы).

VGA интерфейс на этой плате однобитный — выходы FPGA напрямую подключены к ножкам VGA-разъема. Для данно проекта этого более чем достаточно, но настроить оттенки цветов и баланс белого уже не получится.

Использованный на плате чип EP4CE10E22C8 достаточно медленный, поэтому тактовая частота процессоров BM1 и BM2 понижена до 75 Мгц, а процессора M2 — до 50 Мгц.

Распределение органов управления и индикации:

| bt_reset        | Общий сброс                 | button[0] |       |
|-----------------|-----------------------------|-----------|-------|
| bt_halt         | Программа-пульт             | button[1] |       |
| bt_terminal_rst | Сброс терминала             | button[2] |       |
| bt_timer        | Переключатель таймера       | button[3] |       |
| sw_diskbank     | Выбор дискового банка       |           | 2'b00 |
| sw_console      | Выбор консольного порта     |           | 2'b0  |
| sw_cpuslow      | Режим замедления процессора |           | 2'b0  |
| rk_led          | Активность диска RK         | led[0]    |       |
| dx_led, my_led  | Активность дисков DX, MY    | led[2]    |       |
| dw_led          | Активность диска DW         | led[1]    |       |
| timer_led       | Признак включения таймера   | led[3]    |       |

В итоге я не особо рекомендую эту плату для реализации проекта.