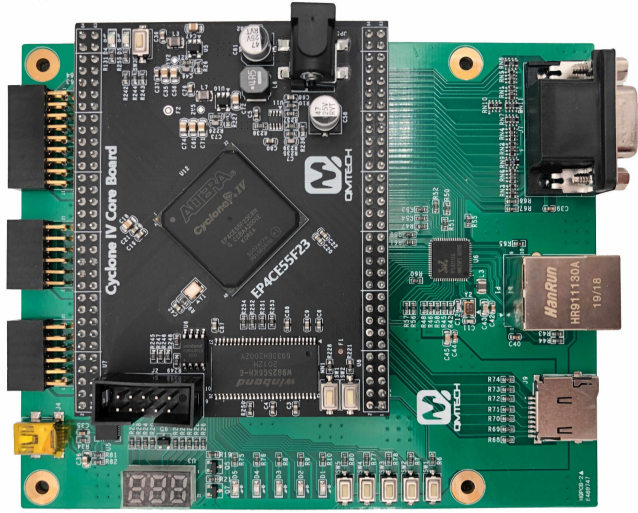
## Вариант проекта для платы QMTECH E55

Этот набор состоит из двух плат: FPGA-платы E55 и дочерней платы ввода-вывода. Набор выглядит так:



На FPGA-плате установлена FPGA Altera EP4CE55F23C8, SDRAM размером 8Мб, 2 светодиода (один из них — индикатор питания) и две кнопки, конпка config (перезагрузка прошивки из конфигурационной памяти) и пользовательская кнопка. Вообщем, минимальный необходимый набор.

На дочерней плате ввода-вывода имеется последовательный порт с USB-интерфейсом, VGA, разъем SD-карты, гигабитный сетевой адаптер RTL8211, 5 светодиодов и 5 кнопок. Таким образом, для реализации проекта не хватает только разъема PS/2 и набора переключателей конфигурации.

VGA интерфейс платы содержит 5-битные цап для каналов R и B, и 6-битный ЦАП для канала G. В данном проекте управление яркостью цветов не используется, но можно настраивать оттенки цветов и цветовой баланс изображения, настраивая константы в схеме управления видео-ЦАП интерфейсного модуля.

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		PIN A18, A19
sw_console	Выбор консольного порта		PIN B19
sw_cpuslow	Режим замедления процессора		PIN B18
rk_led	Активность диска RK	led[0]	
dx_led	Активность диска DX	led[1]	
my_led	Активность диска МҮ	led[2]	
dw_led	Активность диска DW	led[3]	
timer_led	Признак включения таймера	led[4]	

## Подключение клавиатуры PS/2:

PS/2 clk	pin B20
PS/2 data	pin A20

Большим недостатком платы можно считать отсутствие напряжения +5V на всех трех разъемах дочерней платы. Это напряжение придется взять с ножки 63 или 64 платы FPGA, подпаявшись снизу дочерней платы к соответствующему разъему. Порты A20 и B20 для подключения клавиатуры выбраны не случайно — на плате эти линии подтянуты к +5V резисторами. Эти порты выходят на ножки 3 (A20) и 4(B20) разъема JP1 дочерней платы. Поскольку линии PS/2 — это выходы с открытым коллектором, то обе линии клавиатуры можно подключать прямо к ножкам FPGA, что обычно и бывает сделано на всех китайских платах.

Переключатели конфигурации на плате отсутствуют и подключаются в виде внешнего блока к разъему JP1.

Если в продаже не найдется набора с дочерней платой, можно приобрести только FPGAплату QMTECH E55, а всю периферию подключить самостоятельно.

Данная плата, будучи построена на FPGA EP4CE55, имеет не только 55К логических ячеек, что за глаза хватит для реализации любых доработок данного проекта, но также и 2340 Кбит внутренней памяти. Это открывает возможность реализовать цветной контроллер КЦГД, не используя SDRAM в качестве видеопамяти.

Несмотря на критику этой платы, я ее считаю вполне подходящей для реализации проекта.