



Рисунок 13 Функциональная схема КМ1556ХП4 V4.

Добавлены 2 бита
+ управление 4-обращая
Q3 - V3-18/2 - генератор на 2
Q4 - V3-18/10 - генератор на 10

V5

VAS
 VAY
 WIBT
 V4.12 ADSORADY
 V4.13 ADYORAD6
 ADIY
 ADIS
 ADID
 ADII
 AD9
 ADS
 AD
 ADIB
 ADI2
 V4.19 AIDRAD
 V4.18 AD3ORAD2

V5_F0 WE2_2
 V5_F1 WE0_2
 V5_F2 WE3_2
 V5_F3 WE3_1
 V5_F4 WE0_1
 V5_F5 WE2_1
 V5_F6 WE1_1
 V5_F7 WE1_2

P0 P3.F3 Y0 A10
 D1 P3.F4 Y1 A19
 D2 P3.F6 Y2 A20
 D3 P3.F7 Y3 A21

WIBT=0 => Error: 1. По адресу адреса
 адреса если dout=0
 2. По адресу адреса, если dout
 (можно по dout и адрес-нам)

Зачем D. и WIBT в ОЗУ с масками zero
 куча и др.
 все же данные x



?

1 WE - не едет сигнал
 субан - оно едет в адрес

$\overline{VAD} = \overline{CLK2M} \cdot \overline{VSYNC} \cdot \overline{CLK4M} \cdot \overline{VDO} \cdot \overline{VDI} \cdot \overline{CLK2M} \cdot \overline{VSYNC} \cdot \overline{CLK4M} \cdot \overline{VDD} \cdot \overline{VDI} \cdot \overline{CLK2M} \cdot \overline{VSYNC}$
 Read Color Low