

12 VOLT FLASH

28F020, 28F020A, 28F201, F8F2000, 28F2001

28F001BX

28F010, 28F010A, 28F101, F8F1000, 28F1001

28F512, 28F512A

28F256, 28F256A

5 VOLT FLASH

29C040, 29EE040, 29F040, 28SF040, 39SF040...

29C020, 29EE020, 49F020, 28SF020, 39SF020, 29C5102...

29C010, 29EE010, 29F010, 49F010, 28SF010, 39SF010, 29C5101...

29C512, 29EE512, 49F512, 28SF512, 39SF512...

29C257

29C256

EEPROM

28C040

28C010

28C256

28C64

28C17

28C16

SRAM

512Kx8 624000, 584000, 684000, 628512, 624096, 43400, 20400, 518512, 554001, 54008...

128Kx8 621000, 581000, 681000, 628128, 621024, 43100, 20100, 518128, 551001, 51008...

32Kx8 62256, 58256...

8Kx8 6164, 6264, 5864...

2Kx8 6116, 6216, 5816...

EPROM

1Mx8 27080, 27C080, 27C801, 27C8001, 27C8000

512Kx8 27040, 27C040, 27C401, 27C4001, 27C4000

256Kx8 27020, 27C020, 27C201, 27C2001, 27C2000

128Kx8 27010, 27C010, 27C101, 27C1001, 27C1000

64Kx8 27512, 27C512, 27F512

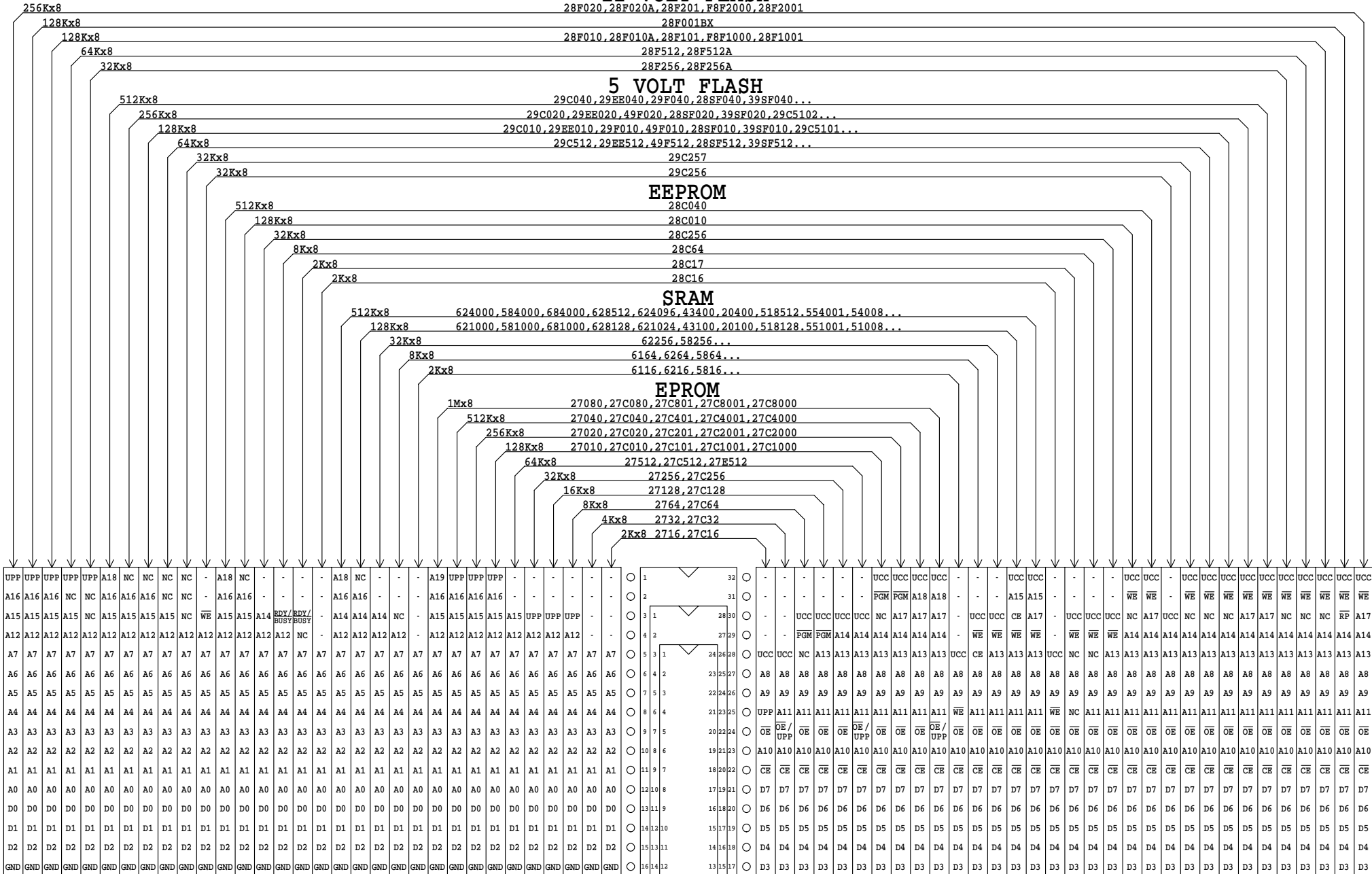
32Kx8 27256, 27C256

16Kx8 27128, 27C128

8Kx8 2764, 27C64

4Kx8 2732, 27C32

2Kx8 2716, 27C16



A0...A19 - адресные входы
 D0...D7 - входы/выходы данных
 GND - общий провод (-)
 Ucc - вход питания (+)
 Upp - напряжение программирования
 CE - выбор микросхемы (прямой)
 CE - выбор микросхемы (инверсный)
 OE - разрешение выхода (чтение)
 WE - разрешение записи
 PGM - разрешение программирования
 RP - разрешение перезаписи boot-блока
 RDY/BUSY - выход "готовность"
 NC - не используется