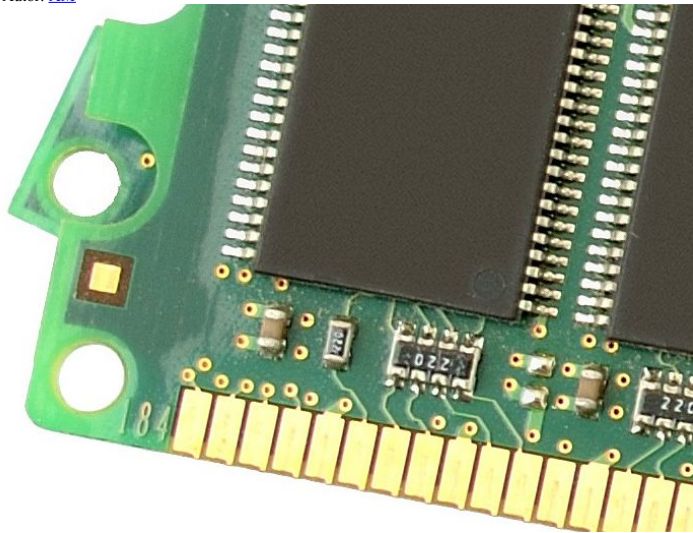


## UltraRAM - uus mälu tehnoloogia, mis võib asendada nii väikmälu kui RAM-i

2 aastat tagasi Autor: AM



Arvutite mälu tehnoloogia pole väga suuri põhimõttelisi muudatusi toiminud peale silikooni peale kolimist, kuid nüüd on teadlased valmis saamas uut ülikiret mälu tüüpi, mis on operatiivmälu kiirusega, kuid võib samas ka infot pikalt säilitada - väidetavalt kuni 1000 aastat.

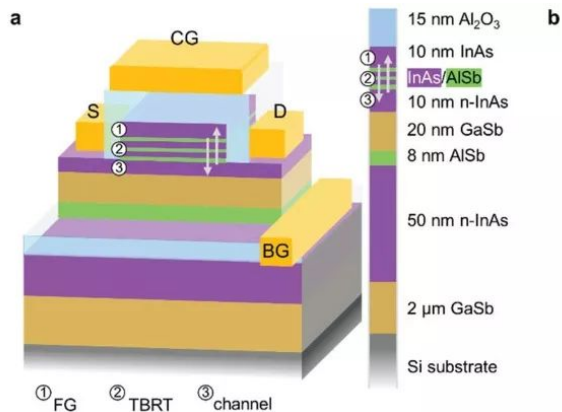
Lancasteri Ülikooli (Suurbritannia) teadlased Peter D. Hodgson, Dominic Lane jt avaldasid 5. jaanuaril kokkuvõtte nn UltraRAM-i tehnoloogiast, mis on samal ajal nii operatiivmälu kui püsivmälu kasutatav. Sellel on potentsiaali ülimaldala energiatarbega salvestamisel, kasutades varemgi tuntud ujupaisuga väljatransistore (*floating-gate* FET), mida kasutatakse püsivmälu kiipides, kuid keerulisema struktuuriga. Teadlased kirjeldavad uut pooljuhtelemendi ja selle rakendamist räni (Si) substraadil, mida saab nüüd kasutada ka mõistliku hinnaga masstootmiseks.

Laboris valmistatud ühe-elementilised mälu näitasid selget biti salvestamise võimet ja head lülitskiirust. Lisaks annab kasutatav madal pingeline ja väike pindala nii dünaamilisest muutmälust (DRAM) kui väikmälest (*flash memory*) parema tulemuse. Testimine näitas info võimalikku säilimisaega üle 1000 aasta ning korduvate ülekirjutamiste hulk on traditsioonilisest väikmälest 100 kuni 1000 korda suurem.

Kes tahab täpsemalt tehnoloogiasse süveneda, siis [teadusartikkel asub siin](#).

Tavainimesel on aga hea teada, et uus tehnoloogia võib tulevikuarvutites kaotada ära eraldi DRAM-mälu (mis vajab toidet, kuid on kiirem) ja väikmälu (mis säilitab massiliselt infot ka ilma toiteta, kuid on aeglasem).

Võrreldes tavalist pooljuhtmäludega on Lancasteris välja töötatud mälu elemendi ehitus keerulisem:



Samas pole sellest midagi, sest tänapäeva kiibitööstus suudab selliseid elemente juba massiliselt toota, usuvad teadlased. Ränikristallile ehitatud kiibid on ka vastupidavamad ja lihtsamad toota.

UltraRAM seega võib olla sinu arvutis või nutiseadmes ühe "kivina", näiteks mõneterabäidise massimälu ja seda võib kasutada nii operatiivmälu kui salvestusruumina. Operatsioonisüsteem ja rakendused ise otsustavad, kui palju millekski eraldada.

Massmälu tootmine.

Nii peaks välja nägema UltraRAM-i mälu kiibielemendi erinevad tootmisetapid.

Kõigepealt ilmselt võib jõuda see tehnoloogia serveritesse, siis arvutitesse, sülearvutitesse ja mobiilidesse. Küsimus on hinnas - kas uus salvestustehnoloogia suudab konkureerida seniste tehnoloogiatega, isegi kui tuleb kallim toota ning kas selle eelised kaaluvad esialgu kõrgema hinna üles? Lancasteri Ülikoolis uuritakse ka seda poolt ja püütakse leida võimalikult soodne ja lihtne tootmistehnoloogia.

- [Uudised](#)
- [Komponendid](#)
- [Salvestusseadmed](#)