

Нет перевода

Daugeliui šis palyginimas sukels didžiulį pasipriešinimą. Taip gali atrodyti tik neišmanančiam. Žmogus

Prieš tai mums reiktų susipažinti su elektronika, pagrindiniais elementais. Iki sudėtingesnių elektronikos prietaisų nagrinėjimo mums reiktų patyrinėti paprastesnius.

Vienas iš tokių yra varža. Tai yra paprasčiausias pasipriešinimas laisvam elektros krūvių tekėjimui. Kas

Kitas analoginis prietaisas yra talpumas (kondensatorius). Žmogaus talpumas yra be galo svarbi jam

Dar yra tokie prietaisai - induktyvumai. Jie sugeba elektros srovę paversti į magnetinius laukus. Ši savy

Norintiems tęsti ... [versti kitą puslapį >>](#)

Dabar pereisime prie pačių paprasčiausių aktyvių prietaisų. Aiškiausias iš jų - stiprintuvas. Jis silpną sių

Žmogus, kaip įvairiausių informacijos imtuvas. Tai labai plati sfera. Į žmogų patenka didžiulis kiekis įva

Jeigu kaip imtuvas žmogus labai tobulas, tai gal neblogas bus ir siųstuvas? Tai žmogui sekasi šiek tiek

Valdymo būdų yra įvairiausių, tačiau geriausiai išlavinta yra kalba. Šitas garsų generavimo instrumenta

Kalbos generatorius gali pasižymėti ir sudėtingesnėmis savybėmis.....

Nekantraujantiems - [pabaiga kitame lape >>](#)

Kalbos generatorius gali klausytojais gali išstengti šiek tiek, bet pats šiek tiek iškeičia žaiztas, o esą slypu.

Na, o dabar turėtume pereiti prie žmogaus, kaip loginio elemento. Tai jau artėja prie aukštosios elektronikos.

O dabar pereisime prie pačios sudėtingiausios žmogaus, kaip elektroninio prietaiso funkcijos – mąstymo.

Štai kokia žmogaus, kaip elektroninio prietaiso, galimybių įvairovė. Čia specialiai nenagrinėjau pavojingumą.

Kada nors tai taps prieinama visiems.

2005-11-18
23:03 - 00:26

SEO by [AceSEF](#)