

# K-202

Dekoracyjny tytuł



Rys. 1 – Mikrokomputer K-202

Podpis pod zdjęciem wyrównany do krawędzi zdjęcia, przesunięty za pomocą "klepsydry"

Minikomputer pracował z teoretyczną szybkością na sekundę, jedynymi jego konkurentami w tamtym okresie były minikomputer Super-Nova (USA) oraz CTL Modular One (Wielka Brytania). Komputer ten, jako jeden z pierwszych w historii, według opisu, stosował powiększanie pamięci przez adresowanie stronicowe, a de facto przez segmentowanie. Komputery Super-Nova i Modular One, tak jak K-202 były komputerami 16-bitowymi, ale tylko K-202 był w stanie zaadresować teoretycznie do 8 megabajtów (64 strony, każda strona posiadała 64 kilobajty przestrzeni adresowej, z jednostką adresową w postaci 16-bitowych słów) choć praktycznie, z uwagi na powolność podzespołów, było to 144 kB, podczas gdy inne komputery tylko do 64 kilobajtów.

Tekst wyrównany do prawej i lewej, wcięcie akapitu na 1 cm.

Błaszczyk Krzysztof

Podpis pod pracą