

1963-1983

D

Kezeli: belaján tórh (279-5 felh-1)

A magyar híradástechnika és elektronika 20 éves fejlődése
a szocialista nemzetközi együttműködés tükrében.

Elektronikus mérőműszerek

Az elektronikus mérőműszerek döntő többségét hazánkban jelenleg az Elektronikus Mérőkészülékek Gyára /EMG/, a Híradástechnika Szövetkezet /HT/, valamint néhány más műszergyártó szövetkezet gyártja.

Lényegében 1960 táján is hasonló volt a helyzet. Az akkori technológiai lehetőségeknek megfelelően valmennyi elektronikus mérőműszereket gyártó vállalat, ill. szövetkezet még első generációs műszereket gyártott. Ezekben a műszerekben aktív elemekként elektroncsövek kerültek alkalmazásra.

Az elektronikus mérőműszereket gyártó vállalatok és szövetkezetek azonban már ekkor is széles gyártmányválasztékkal rendelkeztek. Az EMG pld. egy sor általános híradástechnikai célú műszert gyártott, melyek közül a legfontosabban a következők voltak:

csővoltmérők,
oszcilloszkópok,
szignálgenerátorok,
frekvenciamérők.

Emellett jelentős volumenben folyt különféle speciális ipari és orvosi műszerek gyártása is.

A Híradástechnika Szövetkezet is sok általános híradástechnikai célú, valamint szerviz célú műszert gyártott.

Más szövetkezeteknél a gyártmányválaszték speciálisabb volt. Így pld. a TELMES Szövetkezet elsősorban a vezetékes híradástechnika számára gyártott különféle telefontechnikai műszereket.

A fentiek jelzik, hogy a magyar műszergyártó vállalatok, ill. szövetkezetek között már ekkor kialakult egy bizonyos profil-

