

25

éve dolgozik az ELEKTRONIKA Átviteltechnikai Szövetkezet a híradástechnika szolgálatában. Termékeink kétharmadát exportáljuk, az export fele tőkés piacokra, gazdaságilag fejlődő országokba irányul: hazánkon túl valamennyi szocialista országba szállítunk, ezenkívül: Szíria, Algéria, Marokkó, Irak, Kuba, Peru, Görögország, India, Vietnam, Sri-Lanka, Kína jelentik főbb megrendelőinket. Termelési volumenünk évi 130 millió forint, amely az V. ötéves terv végére eléri a 180 millió forintot. Ezek a számok dinamikus fejlődésre mutatnak, bizonyítva azt, hogy korunk egyik leggyorsabban fejlődő iparágával igyekszünk lépést tartani. Szervezeti adottságokból eredően kis- és közepes nagyságú sorozatgyártás, valamint speciális egyedi gyártás jellemző. Évről évre új korszerű termékeket kínálunk vevőinknek. Termék-struktúránk is e dinamikus fejlődés jegyeit hordozza. Korábban csak átviteltechnikai mérőműszerek készültek: mérőadók, mérővevők, mérőhidak. Az utóbbi évtizedben jelentős igény merült fel kiscsatornaszámú távbeszélő és táviró berendezések iránt. Így született meg a POLEX berendezés-család maximálisan hat távbeszélő összeköttetés létesítésére és az EHE típusú táviróberendezés-család egy távbeszélő összeköttetés mellett hat táviró (telex) összeköttetés létrehozására. Különleges szolgáltatásokat kínálunk a felhasználóknak és üzemeltetőknek a gépkocsiba épített mozgó laboratóriumok széles választékával. Ezen laboratóriumok a helyi és helyközi távbeszélő rendszerek ma már szinte nélkülözhetetlen eszközei. A telepítés, üzembe helyezés, üzemeltetés terén felmerülő összes mérések elvégezhetők a hat különböző mozgó laboratórium valamelyikével, tetszőleges helyen, hiszen a legnagyobb típusban kialakított pihenőhely lehetővé teszi a városoktól több napig való távolmaradást is, ugyanakkor más típusok négykerékmeghajtású terepjáró gépkocsira épülnek, míg más típusok speciális felszereléssel gyors országúti közlekedésre valók. Az ELEKTRONIKA Átviteltechnikai Szövetkezet gyártmányai világszerte ismertek és elismertek. Köszönhető ez annak, hogy a gyártási technológia területén is igyekszünk a fejlődéssel lépést tartani és a világszínvonal közelében maradni. Valamennyi mérőműszerünk és berendezésünk myomatott áram-

köri felépítésű, szinte kizárólag szilícium alapú integrált áramköröket és félvezető eszközöket tartalmaznak. Korszerű mechanikai felépítésük, a gondos gyártmányelőkészítés, a válogatott alkatrészek és mélyreható vizsgálatok biztosítják hosszú időn keresztül a stabil, megbízható működést. Kívánságra különlegesen rázásálló és különleges klímaálló kivitelben készülnek egyes gyártmányok, melyek szélsőséges környezeti körülmények között is megállják helyüket.

Szakembereink mindig és mindenben rendelkezésre állnak a felhasználóknak a garanciális idő után is még esetleg felmerülő problémáik megoldásában.

Újdonság az ET-90 T/A típusú mérőadóból és az ET-90 T/V típusú mérővevőből álló komplett 1,6 MHz-es átviteltechnikai mérőhely, melynek segítségével végezhetők a 300 csatornás távbeszélő berendezések szinte valamennyi áramkörén. A 300 csatornás rendszerek speciális mérőműszerei a EPV-300 típusú „Pilot-vevő” és az EFG-7 típusú fix-frekvenciás generátor is.

Sokcsatornás távbeszélő berendezések vizsgálati végezhetőek el az EZG-2 típusú zajgenerátor, EPS-73 típusú psophométer és az EOF-73 típusú oktávszűrő alkotta zajmérőhely segítségével. A zajmérőhely műszereinek paraméterei mindenben kielégítik a CCITT. idevonatkozó ajánlásait, egyúttal megfelelnek a KGST-előírásoknak is. 1975-ben a Budapesti Nemzetközi Vásár díjával kitüntetett termék.

A Budapesti Nemzetközi Vásár díját nyerte 1976-ban az „EHE” típusú táviró berendezés-család, melynek tagjai magas variációs szinten rendkívül gazdaságosan teszik lehetővé egy távbeszélő összeköttetés mellett max. hat táviró (telex) gép üzemeltetését is.

