

## TELEFONY I WYROBY POKREWNE PRODUKOWANE W ZAKŁADACH TELKOM-TELCZA, GRANEK-TELCZA I TELCZA

W latach osiemdziesiątych Zakłady Teelektroniczne TELKOM-TELF A w Bydgoszczy eksportowały do Związku Radzieckiego bardzo duże ilości urządzeń dyspozytorskich UD-20 i UD-40. W komplecie z urządzeniami dostarczane były telefony beztarczowe ASTER 0 produkcji Radomskiej Wytwórni Telefonów TELKOM-RWT (250 tys. szt/rok).

RWT nie wywiązywał się z dostaw telefonów dla TELFY (ponieważ realizował ogromne kontrakty do ZSRR, Syrii, Grecji, Turcji, Wenezueli, Columbii i Chile) w związku z czym zapadła w 1984 r. decyzja przeniesienia produkcji telefonów ASTER 72 do TELKOM-TELCZY w Czaplinku.

Przeniesienie to odbyło się na przełomie lat 1984/85 i w 1985 r. nowy producent wyprodukował 86 tys. szt. telefonów beztarczowych. W następnym roku wyprodukowano 260 tys. szt. telefonów beztarczowych oraz 30 tys. szt. tarczowych. Początkowo produkcji w RWT dostarczał przełącznik, dzwonek i tarczę numerową, po roku tylko tarczę numerową.

Telefonów ASRER 0 dla TELFY wyprodukowano w 1989 r. 400 tys. W 1990 r. TELFA zmuszona została do zakończenia dostaw urządzeń dyspozytorskich do ZSRR.

Na bazie telefonu ASTER 72 uruchomiono w Telczy inne modele telefonów:

ATOS - dla osób słabosłyszących. Aparat posiadał potencjometr do regulacji głośności, pętlę indukcyjną sprzęgającą z aparatem słuchowym oraz zespół wywołania optycznego (komplet lamp informujących o dzwonieniu telefonu i niskonapięciowy zasilacz do nich).

ASTER M - aparat morski przeznaczony na wyposażenie statków o znacznie podwyższonej odporności na korozję oraz zaopatrzony w magnes utrzymujący telefon.

W końcu lat osiemdziesiątych Telcza opracowała nowy aparat telefoniczny EWA, który, poza serią informacyjną, nie był produkowany w związku ze zmianami kapitałowymi i zmianą profilu produkcji.

Ponadto w latach osiemdziesiątych produkowano w Telczy tzw. aparaty monterskie (słuchawka telefoniczna z tarczą numerową), słuchawki dodatkowe do aparatów górniczych i automatów telefonicznych, rozety telefoniczne i zasilacze telefoniczne Zs-1 i Zs-2.

W latach dziewięćdziesiątych w zakładach GRANEK-TELCZA regenerowano wkładki słuchawkowe oraz telefony abonenckie z klawiaturą f-my SIEMENS.

W latach 1992-1993 opracowano i uruchomiono produkcję rodziny domofonów i bramofonów i akcesoriów do nich (m.in. zamek elektromagnetyczny).

W r. 1993 r. uruchomiono produkcję tzw. listew meblowych GRC wyposażonych w klawiatury, głośnomówiący telefon (listwa do zamontowania w łóżku składała się z radia, odtwarzacza magnetofonowego, zegara sterowanego radiowo, telefonu i 2 lamp).

1994 r. w zakładach GRANEK-TELCZA opracowano i podjęto produkcję telefonów abonenckich M 100812 wg projektu sławnego duńskiego designera Jacoba Jensena dla koncernu francuskiego SCHNEIDER. Upadłość duńskiego wspólnika, który był pośrednikiem z odbiorcą uniemożliwił realizację kontraktu na 100 tys. szt. telefonów.