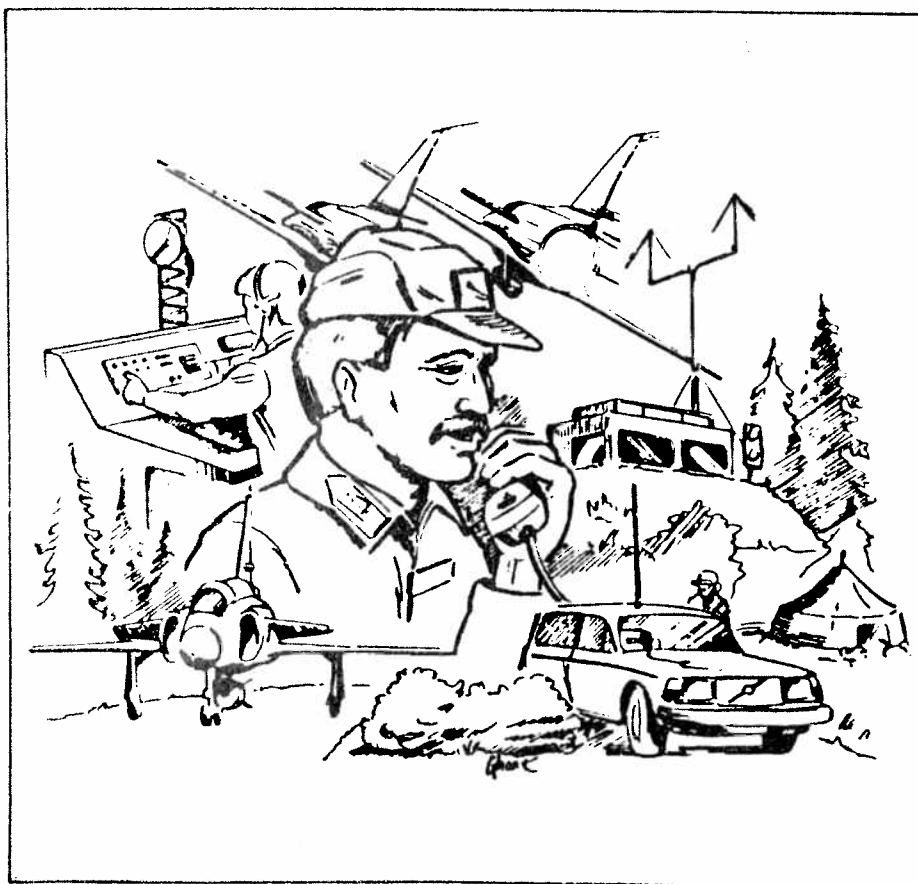


1989-12-28

Tjänsteställe, handläggare FMV:FuhDM/J-O Persson	Fastställt av I Eriksson /R Hjärter	Ändrad enl
---	---	------------

Telekommunikationssystem BAS-90 Typ 1 Underhållsplan Funktion

Ny TO-beteckning:
UF SAMBAND 390-000101
Mtrlgrp: SAMBAND

1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

Telekommunikationssystem BAS-90 Typ 1 består av många olika sammankopplade utrustningar avsedda att användas för intern och extern tal- och datakommunikation mellan anläggningar inom basen (I-värn, BasC, KC) och externt. Denna underhållsplan Funktion omfattar funktionsinriktad kontroll av ingående utrustningar samt av funktionskedjorna startorder, attackorder, TLF/MIK-förbindelser samt av externa förbindelser mot ATN och ATL.

1.1 System-/materielorientering (forts)

Detta berör följande ingående utrustningar:

- Telefonutrustning AXT 10102
- Telefonväxel GTD 120C
- PCM-utrustning TM-25/TM-35
- Medhörningshylla
- Kabelförstärkare KF-12 (inkl. MF)
- Trådterminalutrustning TTU.
- Stationssignalomformare SSO/UNI-SSO
- Linjesignalomformare 24/27
- Larmövervakningsutrustning ÖA1/ÖT1
- Telegrafinlagringsutrustning 217
- Miltex
- Milfax
- Bas och bankablar

1.2 Drifttillstånd/nyttjande i fred

Ingående utrustningar är i kontinuerlig drift 24 h/dygn såväl under freds- som krigstid.

1.3 Förvaringsmiljö

Ingående utrustningar finns i uppvärmda lokaler/anläggningar.

1.4 Berörda myndigheter/instanser

Verkställande underhållsresurs är Baseldetalj vid: F7, F10/Se S, F15, F21/Se ÖN.

2 Allmänna bestämmelser

2.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80–140, MR F, MVIF och OSM

2.2 Denna Underhållsplan Funktion skall styra arbetet med funktionskontroll av ingående utrustningar samt av externa förbindelser (ATN, ATL, ÖVR) och interna förbindelser (startorder, attackorder, TLF/MIK)

För ATL och ATN-förbindelser utförs dessutom förebyggande underhåll enligt UHP-F Telefoni, telegrafi- och dataförbindelser. Försvarets telenät (FTN) TOMT 857-222B.

Avhjälpan underhåll på i funktionskedjan ingående materiel utförs enligt respektive utrustnings underhållsföreskrift när resultatet av funktionskontroll eller resultatet från förbindelsemätningar (enligt TOMT 857-222B) inte kan godkännas.

Avsnitt 4 utgör en sammanställning av utrustningar och teleförlindelser med angivande av underhållsintervall för funktionskontroll samt åtgärdsinstans.

2.3 Rapportering av utförda funktionskontroller sammanställs och sänds var 4:e mån till FMV: FuhDM med kopia till Telub Teknik AB, FTU, 351 80 Växjö. Sammanställningen skall göras mot respektive position i tabell 1 och omfatta följande:

- Antal godkända förbindelser före respektive efter åtgärd i samband med funktionskontrollen.
- Antal ej godkända förbindelser före respektive efter åtgärd i samband med funktionskontroller.
- Totalt antal förbindelser vid funktionskontrollen.

3 Speciella bestämmelser

Se respektive utrustnings UHP-M.

4 Förteckning över underhållsintervall, utrustning och föreskrift

Tabell 1

Pos	Underhållsåtgärd	Uh-intervall (mån)	Underhållsföreskrift	Åtg. av
1	<p>Tillståndskontroll</p> <p>Larmavläsning/funktionsprov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larmövervakade utr. <ul style="list-style-type: none"> – AXT 10102 – GTD 120-C – KF-12 – TM -25/35 – TTU – LSO 24/27 – UNI-SSO – Ö A1/ÖT1 	1	<p>Underhållsföreskrift Telekommunikations-System BAS 90 typ 1 TOMT 857-331</p> <p>TOMT 857-254 TOMT 857-xxx TOMT 856-191B TOMT 856-187/220 TOMT 857-244 TOMT 857-288 TOMT 857-300 FMV FUH: M958-536</p>	Drift-grupp vid anläggning eller VF
2	<ul style="list-style-type: none"> • Ej larmövervakade utr. <ul style="list-style-type: none"> – Telegrafinlagringsutrustning 217 – Medhörningshylla – SSO-hylla F3200-017435 – Miltex-utrustning – Milifax 	1	<p>TOMT 857-229/230</p> <p>TOMT 857-xxx TOMT 857-329</p> <p>TOMT 857-310/311/312/313/314 TOMT 857-316</p>	

4. Förteckning över underhållsintervall, utrustning och föreskrift (forts)

Tabell 1 (forts)

Pos	Underhållsåtgärd	Uh-intervall (mån)	Underhållsföreskrift	Åtg.av
3	<i>Funktionsprov av förbindelser</i> ● ATN-förbindelser	1	Mätanvisningar FTN M7780-405640	
4	● ATL-förbindelser	1		
5	● Startorder – Analog huvud/kort-bana -- AXT 10102 -- Medhörningshylla	4	TOMT 857-254 TOMT 857-xxx	
6	– Digital kortbana -- AXT 10102 -- KF-12 -- TM-25/35 -- Medhörningshylla	4	TOMT 857-254 TOMT 856-191B TOMT 856-187/220 TOMT 857-xxx	
7	● Attackorder – Analog -- AXT 10102	4	TOMT 857-254	
8	– Digital -- AXT 10102 -- KF-12 -- TM-25/35	4	TOMT 857-254 TOMT 856-191B TOMT 857-187/220	
9	● TLF/MIK – Analog -- AXT 10102 -- SSO-hylla -- UNI-SSO	4	TOMT 857-254 TOMT 857-329 TOMT 857-300	
10	– Digital -- AXT 10102 -- KF-12 -- TM-25/35 -- SSO-hylla -- UNI-SSO	4	TOMT 857-254 TOMT 856-191B TOMT 857-187/220 TOMT 857-329 TOMT 857-300	