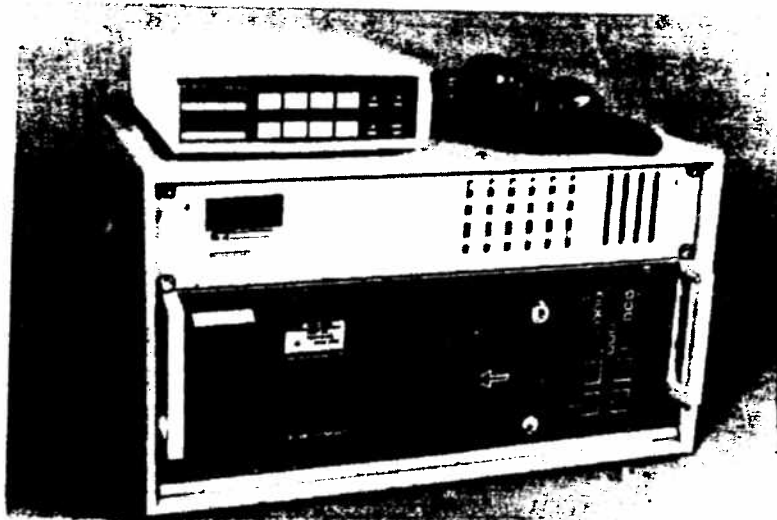


1992-09-11

Gäller: Armén, Marinen, Flygvapnet och övriga myndigheter  
Särskilda uppgifter:

Äldre TO-beteckning:<sup>1</sup>  
TO F TC -2216  
135-106B  
MT 857-302B  
Best nr: 9/92  
T45/92

Telefonkrypto 750/S M3858-750010  
Underhållsplan Materiel



Innehåll

1 Inledning	2
1.1 System-/materielorientering	2
1.2 Materielomfattning	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred	2
1.4 Förvaringsmiljö	2
1.5 Berörda myndigheter/instanser	3
1.6 Verkställande underhållsinstanser	3
1.7 Allmänna bestämmelser	4
1.8 Uppföljning	4
1.9 Reparation i krig	4
Underhållstabell	
•Speciella bestämmelser	5
•Referenser	5
•Driftsäkerhetsdata	5
•Materiel- och underhållsdata	5

<sup>1</sup> Omarbetningen omfattar införande av fördelningsplan, kompl text på titelblad, speciella best, referenser och tabell.

\* Sakändringar har markerats med en asterisk framför aktuell rad.

Tjänsteställe, handläggare: FMV:AuhTE/P-E Persson, Tfn: 08-782 65 58

Mtrigrp:  
SAMBAND 600

Ändrad enligt:

Upphäver:  
TO F TC-1964 <sup>1)</sup>  
135-106  
MT 857-302

Förrådsbeteckning: M7781-000545  
Distribution: FMV:DokDB

## 1 Inledning

### 1.1 System-/materielorientering

Telefonkrypto 750/S är avsedd för kryptering och delkryptering av tal på uppringd telefonförbindelse.

Trafiken är full duplex och överföringshastigheten 2400 bps.

### • 1.2 Materielomfattning

Telefonkrypto 750/S omfattar:

- krypteringsapparat 960
- talomvandlare LPC-24
- modem CDS V22 BIS
- nättransformator

M3858-960010  
F 2362-000001  
M2546-101010  
M2546-101018

### 1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

I drift

- hela året
- operativ förvaring }

Uh-intervall, se

- adress 001, kolumn Drift

• I Förvaring

- förrådsställd

- adress 001, kolumn Drift

• Ue i förvaring

FU utförs inte

### 1.4 Förvaringsmiljö

Beredskapsställd på driftstället

Temp min  $\pm 0$  °C, max + 40 °C

Förrådsställd materiel

Torrluftat kallförråd

• Utbytesenheter, t ex krets-kort/motsvarande

Torrluftat kallförråd eller varm-förråd. Kretskort skall förvaras i ESD-skyddande förpackningar

## 1.5 Berörda myndigheter/instanser

- Teknisk enhet vid Regemente.
- Materieförvaltning vid MK och GK/KA3
- Teknisk enhet, marktelekontor: F4/Se, NN F10/Se S, F16/Se M, F21/Se ÖN.
- Driftgrupp vid anläggning (FÖRB).
- Verkstadsförvaltning, Uhreg ÖN och MKG/VE (VF).
- Telub Växjö (TELUV).

## 1.6 Verkställande underhållsinstanser

	Fred	Krig
• Främre underhållsresurs		
• • Driftplats med befintlig uh-resurs tillhörande:		
- Armén	TE/TD (MKTU) vid FO-regemente	Teknisk personal vid berörda förband/staber
- Marinen	Teknisk personal vid MK, GK/KA3	Teknisk personal vid berörda förband/staber
- Flygvapnet	Driftgrupp (motsv) vid flottill/förband	Markteleteresurs vid förband
• • Driftplats utan uh-resurs *)	Hänvisning till bakre regionala resurs	
• Bakre regional uh-resurs	UhregÖN	MT uhbat
	MVLJ, Luleå	
	MVBd, Boden	
	MVUm, Umeå	
	VFNN	
	MVÖs, Östersund	
	MVH, Hämönsand	
	VFM	
	MVÖr, Örebro	
	MVNt, Norrtälje	
	MVEkg, Enköping	
	MVS, Stockholm	
	MVLk, Linköping	
	VFV	
	MVG, Göteborg	
	MVSde, Skövde	
	MVKb, Karlsborg	
	VFS	
	MVKr, Karlskrona	
	MVKsd, Kristianstad	
	MKG/VE	
	MVVi, Visby	
• Bakre central uh-resurs	TELUB AB, Växjö	Markteleverkstadskomp.

\*) Inklusive de myndigheter i totalförsvaret som har telefonkrypto 750/S.

## 1.7 Allmänna bestämmelser

- \* Allmänna föreskrifter och underhållsdirektiv, se MR F, M7762-900218  
Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se AF ALLM 600-000001 (TOMT 80-140).  
Läsanvisning för underhållsplan, se AF ALLM 600-000002 (TOMT 80-146).
- \* Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-A, M7762-000120.
- \* Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-M, M7762-250130.
- \* Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-FV, M7762-410180.
- \* Allmänna säkerhetsbestämmelser, se FA SÄK, M7745-704102.
- \* Anvisningar för hantering av programvara, se SÄK DATA, M7745-705301.
- \* Anvisning för hantering av RÖS-godkänd materiel, se HDB HANT RÖSMTRL, M7780-406060.
- \* Bestämmelser (normer) för hantering och transport, vårdmarkering, förpacknings- och förvaringsmetod, se MVIF del 1.

## \* 1.8 Uppföljning

För uppföljning, analys och verifiering hänvisas till:

- teknisk uppföljning enligt ARGUS gällande direktiv.
- nyttjande- och Kostnadsuppföljning enligt AMUS gällande direktiv.
- teknisk uppföljning enligt för "Driftdatasystem DIDAS Marktele" gällande direktiv. Uppföljningen regleras genom AF ALLM 370-000004 (TOMT 80-192).
- ekonomisk uppföljning enligt för "Ekonomisystem facket flygmaterielunderhåll ESYM FU" gällande direktiv.
- \* • datorstöd av materielunderhåll se DAMU gällande direktiv.

## \* 1.9 Reparation i krig

Telefonkrypto 750/s används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig tilldelas de instanser (koder) som angetts i uh-tabellens kolumn "Åtgärd av i krig".

Koder, se AF ALLM 600-000003 (TOMT 80-144).

---

1992-09-11

Sida 5

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	CV	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring						
	01	SPECIELLA BESTÄMMELSER												
	02	-----												
	03													
	04	KRYPTERINGSAPPARAT 960 ÄR HEMLIG MATERIEL ENDAST MED HEMLIG SYSTEMENHET MONTERAD. AVLÄGSNAS SYSTEMENHETEN												
	05	FRÅN APPARATEN ÄR TELEFONKRYPTOSATSEN ÖPPEN MATERIEL.												
	06													
	07	LÄSNYCKLAR FÖR APPARATLÅSET TILL KRYPTERINGSAPPARAT 960 ÄR HEMLIG MATERIEL												
	08													
	09	FRÄMRE UNDERHÅLLSRESURS AVROPAR REPARATION AV TELEFONKRYPTOSATSEN VID RESPEKTIVE VERKSTADSFÖRVALTNINGS												
	10	CENTRALENHET FÖR VIDARE INFORMATION OM VILKEN MILOVERKSTAD SOM ÄR GODKÄND FÖR REPARATION AV KRYPTERING-												
	11	MATERIEL. SE INLEDNING 1,5 BERÖRDA MYNDIGHETER/INSTANSER.												
	12													
	* 13	UE INSÄNDES DIREKT TILL CENTRAL VERKSTAD (TELUV), TILLSAMMANS MED REPARATIONSBESTÄLLNING, FÖR REPARATION												
	* 14	MOT FAKTISK KOSTNAD.												
	15													
	16	REFERENSER												
	17	-----												
	18													
	19	TEKNISKT UNDERLAG FÖR FRÄMRE UNDERHÅLLSRESURS UTGÖRS AV "BESTÄMMELS FÖR MASKINCHIFFER GEMENSAM TYP H"												
	20	(BEST MGH):												
	21													
	22	BEST MGH/TAL												
	23									M7746-704521				
	* 24	PREDIKTERADE DS-DATA								UPPFÖLJDA DS-DATA				
	25	FELUTFALL: 0,1 FEL/ÅR								FEL/ÅR				
	26	MEDELREPTID: 1,0 H								H				
000001	01	TELEFONKRYPTO 750/S	--		X									
	02	M3858-750010												
	03	-												
	04													
	* 05	I DRIFT												
	06	HELA ÅRET												
	07	OPERATIV FÖRVARING												
	08													
	* 09	I FÖRVARING												
	10	FÖRRÄDSSTÄLLD												
000100	01	KRYAPP 960	--		1									
	02	M3858-960010												
	03	TRAEX-TD-265												
														SE SPEC BEST RAD 04-05
000200	01	TALOMVANDLARE	--		1									
	02	F2362-000001												
	03	ESYST-LPC 24												
	04													
	05													
000300	01	A1-KORT	UE		1									
	02	F2362-000009												
	03	ESYST-401-35801												
														SE SPEC BEST RAD 13-14
000400	01	A2-KORT	UE		1									
	02	F2362-000010												
	03	ESYST-401-35802												
														SE SPEC BEST RAD 13-14
000500	01	A3-KORT	UE		1									
	02	F2362-000011												
	03	ESYST-401-35803												
														SE SPEC BEST RAD 13-14
000600	01	A4-KORT	UE		1									
	02	F2362-000012												
	03	ESYST-401-35804												
														SE SPEC BEST RAD 13-14

