

1983-12-16

Sida

1 (7)

Tjänsteställe, handläggare FuHT/K Håll FFV Elektronik AB/ TTU/	Fastställd av A Kågström /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver
---	--	---------------	----------

Telefonutrustning 860, M8321-860000 Underhållsplan Materiel

Innehåll

1	Allmänna bestämmelser	1
2	Speciella bestämmelser	1
3	Underhållsplanlösning och resursfördelning	1
4	Övrigt	3
	Underhållstabeller	4

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Denna underhållsplan behandlar Telefonutrustning 860, (som ingår i PS-860, RIR) LFC1 och RGC. Telefonutrustningen förmedlar tal- och datasamband mellan berörda befattningshavare och utrustningar i anläggningen samt ansluter dessa till FTN. Till telefonutrustningen är en bildskärm ansluten för inmatning av data om abonnenter och externa ledningar samt för tilldelning av förbindelser till befattningshavare.

3 Underhållsplanlösning och resursfördelning

3.1 Organisation

Den lokala ledningen av underhållsverksamheten utövas av den lokala förvaltningsmyndigheten, sektorflottilj (motsvarande). Inom sektorflottiljen ansvarar chefen för Tekniska enheten (systemavd stril/samband) för ledning av drift- och underhållsverksamheten. Lokal förvaltningsmyndighet beställer vid behov materielunderhåll av TSB/R och huvudverkstad.

3.2 Uppläggnig

Underhållsorganisationen omfattar fyra underhållsnivåer. Åtgärderna fördelas mellan underhållsnivåerna enligt följande:

3.2.1 A-nivå (Förband, TSB/F, anläggning)

- Teknisk drift
- Driftövervakning
- Förebyggande materielunderhåll
- Avhjälpande materielunderhåll
- Uppföljning och rapportering enligt gällande rutiner
- Förvaring av tilldelad reservmateriel, samt svarar för underhållsutrustning, dokumentation, ändringstjänst och hantering av kassettband.

3.2.2 B-nivå (TSB/R)

- Resursförstärkning vid materielunderhåll
- Kontroll av nätfunktioner
- Reservmaterieförsörjning

3.2.3 C-nivå (huvudverkstad)

- Teknisk konsultation
- Specialisthjälp vid reparation
- Reservmaterieförsörjning
- Teknisk och ekonomisk uppföljning i form av analys, verifiering och initiering för återmatning av anläggningserfarenheter och eventuell ändring av underhållsdirektiven.

3.2.4 D-nivå (materielleverantör)

- Teknisk assistans efter avrop
- Reparation av utbytesenheter
- Behov av insats från leverantören anmäls till huvudverkstad.

3.3 Underhållsmetodik

Underhållet bedrivs dels som förebyggande FU dels som avhjälpande AU. Förebyggande underhåll, FU, skall bl a utföras på följande enheter:

- Kassetbandspelarenhet CTD
- Klockenhet CLM
- Referensklockenhet RCM

Underhållsåtgärderna omfattar rengöring, kontroll och inställning.

Avhjälpande underhåll, AU, utförs efter indikation från de i telefonutrustningen inbyggda övervakningsfunktionerna för trafikövervakning och fellokalisering eller efter annan felanmälan.

Felavhjälpning i telefonutrustningen är baserad på utbyte av kretskort. Underhållsåtgärdernas omfattning och utförande framgår av underhållsföreskriften.

3.4 Resursfördelning

3.4.1 Reservmateriel

3.4.1.1 Utbytesenheter

Utbytesenheter av typ "systemstoppande" fördelas till anläggningen. Övriga utbytesenheter fördelas till huvudverkstaden.

Utbytesenheter fördelas enligt fördelningsplan FuhT A51:4.

3.4.1.2 Reservdelar

Reservdelar anskaffas och fördelas endast för det behov som föreligger på anläggning och utgörs då av reservdelar av förbrukningskaraktär, t ex säkringar och lampor.

3.4.2 Underhållsutrustning

För underhåll av telefonutrustningen erfordras vid anläggning och huvudverkstad viss underhållsutrustning som anskaffas och fördelas av FMV:FuhD. Erforderlig underhållsutrustning framgår av respektive underhållsföreskrift och kontrollnorm.

3.4.2 Underhållsdokumentation

För telefonutrustning 860 finns/planeras följande underhållsdokumentation:

- Underhållsföreskrift TOMT 857-237, -254
- Sats- och tillbehörslistor
- Reservdelskatalog

4 Övrigt

- 4.1 Allmänna anvisningar för hantering framgår av TOMT 80-150.

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7				
000400	01	TELEFONUTR 8604	--							1	1	TOMT 857-254	0,5	
	02	ME321-86042C										UNDERHÅLLSRTGÅRD 1		
	03	LPE -AXT10102/101												
	04	MCNTPL:RGC												HINDERTID 0,5H
	05									2FR		TOMT 857-254	0,5	
	06											UNDERHÅLLSRTGÅRD 2		
	07													
	08													
	09													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
000500	01	TELEFONUTR 8604B	--							1	1	TOMT 857-254	0,5	
	02	ME321-86042C										UNDERHÅLLSRTGÅRD 1		
	03	LPE -AXT10102/102												
	04	MCNTPL:RGC												HINDERTID 0,5H
	05									2FR		TOMT 857-254	0,5	
	06											UNDERHÅLLSRTGÅRD 2		
	07													
	08													
	09													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													

857-257

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
C0C6C0	01	TELEFONUTR 8605	--	-	-	-	1	1	BE	FFVEL	TOMT 857-254	0,5	
	02	MC321-66510		-	-	X			ANL	100	UNDERHÅLLSRTGÅRD 1		
	03	LPL -AXT110102/201								600			
	04												
	05	MONTPL:LFC 1							BE		TOMT 857-254	0,5	HINDERTID 0,5H
	06								ANL		UNDERHÅLLSRTGÅRD 2		
	07												
	08								ME				
	09								FFVEV		KONTROLLINSTÄLLNING AV		
	10										VISSA ENHETER		
	11												
	12								BE		TOMT 857-254		
	13								ANL		REPARATION/BYTE AV UE	2,0	ARBETSVOLYM PER BUDGETER
	14												
	15								ME				
	16								FFVEV		REPARATION		

C0C7C0	01	OSCILLATOR ROU	UE	1	1	1	2	2	ME	FFVEL			
	02	F32CJ-C1683E		2	2	1			FFVEV		KONTROLL/INSTÄLLNING		
	03	LPE -LFB10C009											
	04								ME				
	05								FFVEV		REPARATION		

C0C8C0	01	KRETSKORT MOU 1	UE	1	1	1	2	2	ME	FFVEL			
	02	F32CJ-C16842		2	2	1			FFVEV		KONTROLL/INSTÄLLNING		
	03	LPE -KOP131382/1											
	04								ME				
	05								FFVEV		REPARATION		

