

1979-09-03.

Sida 1 (7)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman FFV-U/A 5148 L Peterson	Fastställd av J-O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver
---	---	---------------	----------

Radiostation RA 730 MT M3955-730011

Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, FMI, MVIF och OSM.
- 1.2 Detaljerad läsanvisning, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version						Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
			1	2	3	4	5	6	7	8						9
0A	SPECIELLA BESTÄMMELSER															
0B	-----															
0C	ANLÄGGNINGSPERSONALEN FELSÖKER RADIOSTATION RA 730 MED TILL UE-NIVÅ OCH BYTER FELAKTIG UE. FELAKTIG UE															
0D	INSÄNDS TILL TSB/R FÖR REPARATION. TSB/R KAN VIDAREBEFÖRRA ENHET TILL HVST FÖR ÅTGÄRD.															
0E	REPARATION AV FAST MONTERAD UTRUSTNING, STATIV ETC, UTFÖRS AV ANLÄGGNINGSPERSONALEN. FÖR ENHETER DÄR AN-															
0F	LÄGGNING ANGETTS SOM REPARATIONSINSTÄNS FÖR TSB/R UTNYTTJAS OM ANLÄGGNINGEN EJ HAR EGNA RESURSER DÄRTILL.															
0G	VID OBEHÄRNDA ANLÄGGNINGAR UTFÖR TSB/R FELSÖKNING, BYTE AV UE SAMT REPARATION AV FAST MONTERAD UTRUSTNING.															
0H	-----															
0I	MEG "DAGLIG TILLSYN" AVSES FUNKTIONS- OCH PRESTANDAPROV. DENNA TILLSYN UTFÖRS FRÅN OPERATÖRSPLATS MED															
0J	HJÄLP AV RADIOMANÖVERSYSTEMET OCH I RADIOSTATION RA 730 INBYGGDA PROVKRETSAR (BITEUTR).															
0K	-----															
0L	PÅ UTRUSTNINGAR VILKA ÄR INSTALLERADE MEN EJ ÄR I DRIFT, UTFÖRS FUNKTIONS- OCH PRESTANDAKONTROLL VARJE ÅR.															
0M	KONTROLLERNA UTFÖRS AV TSB/R OCH SKALL UTFÖRAS I SAMBAND MED UNDERHÅLL PÅ ÖVRIG VID ANLÄGGNINGEN BEFIN-															
0N	LIG RADIOMATERIEL.															
0O	-----															
0P	HUVUDVERKSTAD FÖR RADIOSTATION RA 730 OCH FÖR DET RADIOSYSTEM UTRUSTNINGEN INGAR I ÅR FFV-U/A.															
0Q	ÖVRIGT															
0R	-----															
0S	-----															
0T	RADIOSTATION RA 730 FINNS PÅ FÖRBAND I TVR VERSIONER, SÄNDTAGARUTRUSTNING RESP SEPARATA SÄNDARE- OCH															
0U	MOTTAGARUTRUSTNINGAR.															
0V	SÄNDTAGARUTRUSTNINGEN INNEHÅLLER EN SÄNDARE- OCH EN MOTTAGARFUNKTION VILKA ÄR MONTERADE I ETT GEMENSAMT															
0W	STATIV. ENHETER INGRENDE I SÄNDTAGARUTRUSTNINGEN ÄR MARKERADE I UNDERHÅLLSTABELLENS KOLUMN, VERSION 1.															
0X	-----															
0Y	-----															
0Z	DE SEPARATA SÄNDAR- OCH MOTTAGAREUTRUSTNINGARNA INNEHÅLLER TVR SÄNDARE- RESP TVR MOTTAGARFUNKTIONER.															
0A	ENHETER INGRENDE I SÄNDAR- RESP MOTTAGARUTRUSTNING ÄR MARKERADE I TABELLENS KOLUMN, VERSION 2 OCH 3.															
0B	SÄNDARE- RESP MOTTAGARUTRUSTNING ÄR INSTALLERAD I SKILDA RADIOUTPUNKTER INOM EN ANLÄGGNING.															
0C	-----															
0D	RESURSBEROVET FINNS ANGIVET I UNDERHÅLLSTABELLENS KOLUMN "ARBETSVOLYM". REDOVISAD ARBETSVOLYM ÄR EN VÄG-															
0E	LEDNING VID BEDÖMNING AV ERFORDERLIGA INSATSER. TIDERNÄ SOM ANGIVITS AVSER NORMALA ÅTGÄRDER ENLIGT ANGIVEN															
0F	FÖRESKRIFT OCH ÅTGÄRD. STÄLLTID INGAR INTE.															
0G	-----															
0H	-----															
0I	TEKNISKT UNDERLAG FÖR A-NIVÅ UTFÖRS AV BESKRIVNING RADIOSTATION RA 730 OCH ANLÄGGNINGSDOKUMENTATION RADIO															
0J	FÖR DEN AKTUELLA ANLÄGGNINGEN.															
000000	RA 730 MT															
02	M3955-730011															
03	AGA -631 365 401															
04																
05																
06																
07																
08																
09																
10																

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing			Atgärd av i fred	Atgärd av i krig		
010000	01	•SÄNDTAGARSTATIV	--	1	--	--	VB	---	---	---	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVR	1,0					
	02	F3600-011133										ANL/	100	REPARATION						
	03	A6A -631 365 431										TSB/R	600							
020000	01	•SÄNDARSTATIV	--	--	1	--	VB	---	---	---	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVR	1,0					
	02	F3600-011131										ANL/	100	REPARATION						
	03	A6A -631 365 411										TSB/R	600							
030000	01	•MOTTAGARSTATIV	--	--	--	1	VB	---	---	---	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVR	1,0					
	02	F3600-011132										ANL/	100	REPARATION						
	03	A6A -631 365 421										TSB/R	600							
030100	01	••PROV O ANSLUTENHET	--	1	1	1	VB	---	---	---	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVR	0,5					
	02	F3600-011136										ANL/	100	REPARATION						
	03	A6A -631 365 481										TSB/R	600							
030200	01	••KODMOTTAGARE G	UE	2	2	2	VB	---	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG						
	02	F3600-011141										CVA	391	REPARATION						
	03	A6A -631 365 591																		
030300	01	••KODMOTTAGARE S	UE	1	2	--	VB	---	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG						
	02	F3600-011142										CVA	391	REPARATION						
	03	A6A -631 365 601																		
030400	01	••KODMOTTAGARE M	UE	1	--	2	VB	---	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG						
	02	F3600-011143										CVA	391	REPARATION						
	03	A6A -631 365 611																		
030500	01	••ANPASSNINGSENHET SM	--	1	--	--	VB	---	---	---	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVR	0,5					
	02	F3600-011405										ANL/	100	REPARATION						
	03	A6A -631 365 521										TSB/R	600							

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
030600	01	..PROVKABEL INSTR	--	1	1	1	VB	---	BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVÅ	
	02	F5225-009236							ANL/	100	REPARATION	
	03	PHIL -RP920.931							TSB/R	600		
040000	01	..SÄNDARENHET	--	1	2	-	VB	---	BE	CVA	TOMT 851-	
	02	F3600-011134							ANL/	100	FELSÖKNING NED TILL	
	03	A6A -631 365 461							TSB/R	600	UE-NIVÅ. BYTE AV UE	
	04								BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVÅ	1,5
	05						VB		TSB/R	600	REP AV SÄNDARCHASSI	
	06											
0A	0B	..SYNTEDEL (INGÅR ÄVEN I MOTTAGARENHETEN)										
040101	01	..FAST DELARE	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	
	02	F3600-011153							CVA	391	REPARATION	
	03	A6A -631 365 883										
040102	01	..VARIABEL DELARE	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	
	02	F3600-011453							CVA	391	REPARATION	
	03	A6A -631 366 551										
040103	01	..KODORVANDLARE 2	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	
	02	F3600-011154							CVA	391	REPARATION	
	03	A6A -631 365 885										
040104	01	..KODORVANDLARE	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	
	02	F3600-011149							CVA	391	REPARATION	
	03	A6A -631 365 765										
040105	01	..FASDETEKTOR	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	
	02	F3600-011359							CVA	391	REPARATION	
	03	A6A -631 366 063										

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiulfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
040106 01 02 03	...OSCILLATOR F3600-011150 AGA -631 365 787	UE	1	-	-	VB	---	ME CVA	CVA 391	TEKN U-LAG REPARATION			
040107 01 02 03	...FM-KORT F3600-011155 AGA -631 365 887	UE	1	-	-	VB	---	ME CVA	CVA 391	TEKN U-LAG REPARATION			
0A 0B	..SÄNDARDEL -----												
040201 01 02 03	...SÄNDARPLATTA KOMPL F3600-011140 AGA -631 365 571	UE	1	-	-	VB	---	ME CVA	CVA 391	TEKN U-LAG REPARATION			
040202 01 02 03	...MODULATOR AMI F3600-011357 AGA -631 365 875	UE	1	-	-	VB	---	ME CVA	CVA 391	TEKN U-LAG REPARATION			
040203 01 02 03	...DRIVSTEG F3600-011151 AGA -631 365 853	--	1	-	-	---	---	---	---	---			
040204 01 02 03	...SLUTSTEG F3600-011126 AGA -631 365 219	--	1	-	-	---	---	---	---	---			
040205 01 02 03	...ANTENNFILTER F3600-011152 AGA -631 365 867	--	1	-	-	---	---	---	---	---			
040206 01 02 03	...TESTKORT S F3600-011148 AGA -631 365 671	UE	1	-	-	VB	---	ME CVA	CVA 391	TEKN U-LAG REPARATION			

Adress Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
040207 01	...TESTOMVANDLARE S	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG		
02	F3600-011145							CVA	391	REPARATION		
03	AGA -631 365 631											
050000 01	..MOTTAGARENHET	--	1	-	2	VB	---	BE	CVA	TOMT 851-		
02	F3600-011135							ANL/	100	FELSÖKNING MED TILL		
03	AGA -631 365 471							TSB/R	600	UE-NIVA. BYTE AV UE		
04						VB		BE	CVA	TEKN U-LAG A-NIVA		1,5
05								TSB/R	600	REP AV MOTTAGARCHASSI		
06												
050100 01	..FING ID											
02	F0000-000000											
03	-											
04	..SYNTESEDEL											
05	SE ADDRESS 040100-040107											
050200 01	..MF/LF-DEL	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG		
02	F3600-011139							CVA	391	REPARATION		
03	AGA -631 365 555											
050300 01	..MF-KORT	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG		
02	F3600-011156							CVA	391	REPARATION		
03	AGA -631 365 891											
050400 01	..NÖDMOTTAGARE	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG		
02	F3600-011358							CVA	391	REPARATION		
03	AGA -631 366 061											
050500 01	..TESTKORT M	UE	1	-	-	VB	---	ME	CVA	TEKN U-LAG		
02	F3600-011147							CVA	391	REPARATION		
03	AGA -631 365 661											

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version								Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift			För- varing	Åtgärd av i fred		
050600 01 02 03	..TESTORVANDLARE M F3600-011144 AGA -631 365 621	UE	1	-	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	CVA	391	REPARATION			
060000 01 02 03	..KRAFTENHET 32V F3600-011138 AGA -631 365 541	UE	1	2	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	TSB/R	600	REPARATION		1,5	
070000 01 02 03	..KRAFTENHET F3600-011137 AGA -631 365 531	---	1	1	1	VB	---	---	---	BE	CVA	TOMT 851-	ANL/	100	FELSÖKNING NED TILL			
070100 01 02 03	..+18V-KRAFTDEL F3600-011127 AGA -631 365 361	UE	1	-	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	TSB/R	600	REPARATION		1,0	
070200 01 02 03	..-18V-KRAFTDEL F3600-011129 AGA -631 365 381	UE	1	-	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	TSB/R	600	REPARATION		1,0	
070300 01 02 03	..+5V-KRAFTDEL F3600-011128 AGA -631 365 371	UE	1	-	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	TSB/R	600	REPARATION		1,0	
070400 01 02 03	..-100V-KRAFTDEL F3600-011130 AGA -631 365 391	UE	1	-	-	VB	---	---	---	ME	CVA	TEKN U-LAG	TSB/R	600	REPARATION		1,0	

1

