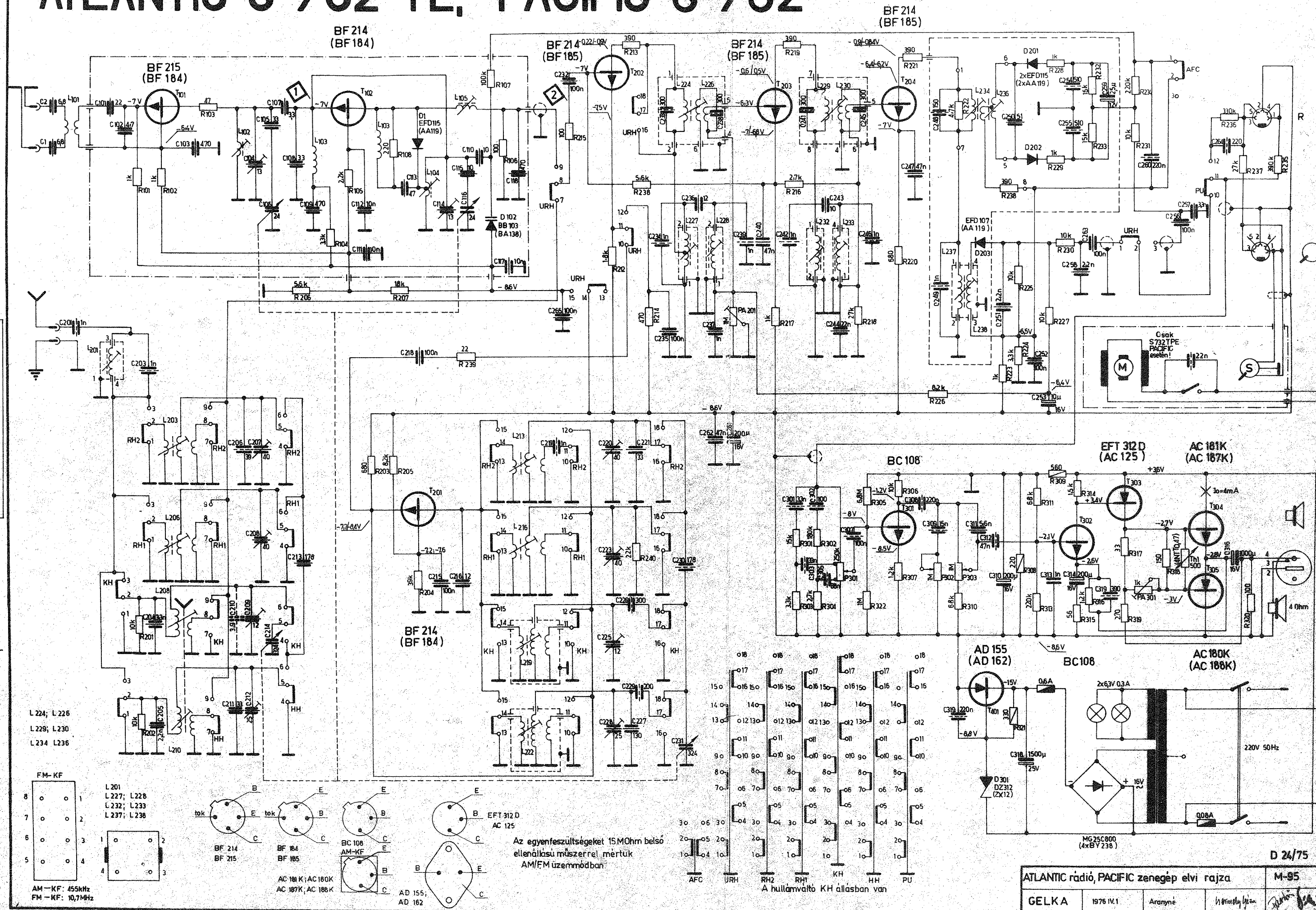


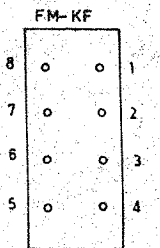
ATLANTIC S 732 TE, PACIFIC S 732

1001

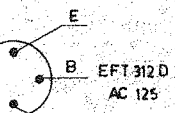
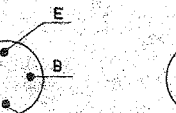


Engedély nélkül másolni vagy az adatokat felhasználni, illetéktelen személyeknek átadni TILOS!

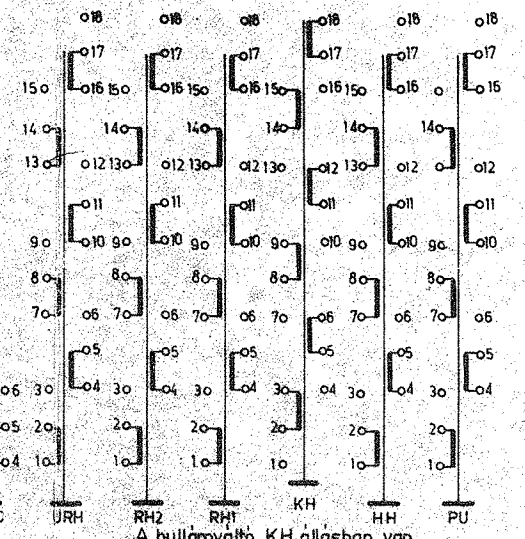
L 224; L 226
L 229; L 230
L 234 L 236



L 201
L 227; L 228
L 232; L 233
L 237; L 238



Az egyenfeszültségeket 150M Ω belső ellenállású műszerrel mértük AM/FM üzemmódban.



S 732 TE "ATLANTIC" tip. rádió
 S 732 TPE "PACIFIC" tip. zenegép

S Z E R V I Z L A P

Mechanikai adatok:

Méret: 660 x 180 x 215 mm /S 732 TE/
 660 x 270 x 290 mm /S 732 TPE/
 Súly: 6,5 kp /S 732 TE/
 kb 12 kp /S 732 TPE/

Üzemeltetési adatok:

Névleges hálózati tápfeszültség: 220 V /50 Hz
 Teljesítményfelvétel: max. 20 VA /S 732 TE/
 max. 40 VA /S 732 TPE/

HC 07 tip. lemezjátszó alváz adatai /S 732 TPE/:

Mechanikus adatok:

Névleges fordulatszámok: 45; 33 1/3; 16 2/3 ford./perc
 Szögsebesség ingadozás 1 fordulaton belül: 0,5 %^{XX}
 Tűnyomás: 4 +1,5
 -0 p

Hangszedőre vonatkozó adatok:

Tipus: VK 4302
 Érzékenység /5.1/: 7 mVsec/mm
 Zajszint /5.3/: -46 dB^{XX}
 Kimenőfeszültség: 1,26 V^{XX}/Az LPX 1244 mérőlemez "B" oldalán a 4.sz. barózdacsoport /1 kHz/ lejátszása esetén a hangszedő kivezetésén mérve./

Hangfrekvenciás adatok:

Hangfrekvenciás érzékenység /9.6/: 5 mV^{XX}/50 mW = 0,448 V; 4 Ohm-on/
 /P 301 karjáról hangsziniszab. max. állásban/

Legnagyobb hangfrekvenciás kimenőteljesítmény /9.1/: 2,5 W /3,165 V; 4 Ohm-cn/
 Hangfrekvenciás átvitel: 80-20000 Hz / 3 dB esésre/
 /P 301 karjáról/

Hangsziniszabályozó hatásossága^{XX} /P 301 karjáról/

100 Hz	1 kHz	10 kHz
-2 dB	0 dB	0 dB
-22 dB	-7 dB	-20 dB

Közvetlen hangfrekvenciás bugás /9.15/: 75 mV^{XX}/hangszórókapcsokon/

Nagyfrekvenciás és hangolási adatok:

Szelektivitás /10.9/:
 AM-1 MHz-en ± 9 kHz elhangolásra: 30 dB^{XX}
 FM 69 MHz-en ± 300 kHz elhangolásra: 26 dB^{XX}
 AM elnyomás /10.13/: 30 dB
 AFC behúzási tartomány /10.325/: ± 250 kHz

XX adatokoztató adat!

A meghatározások után zárójelbe írt számok a D 27/65 sz. és a D 10/66 sz. dokumentációk megfelelő pontjaira utalnak.

Hangolási táblázat:

Hullámsáv	Hangolási Tartomány	Mérőjel	Jelbeadás módja	Hangolási pont	Hangoló elemek			Érzékenység /10.6./	Tűkér-szelekt.
					KP	LoD.	Oszc.		
AM-KF	-	KP-jel AM 30 % 1 kHz	Mérőjel az M 2 mérőpontra.	455 kHz	L227	-	-	5 μ V ^{XX} /M 2-ről/	-
					L228	-	-		
AM-KF szivó	-	-	Mérőjel az ant. bemenetre	-	L232	-	-	-	-
					L233	-	-		
FM-KF	-	KP jel FM 15 kHz 1 kHz	Mérőjel 10 nF-on át az M 1 mérőpontra.	10,7 MHz	L201 min.	-	-	50 μ V ^{XX} /M 2-ről/	-
					L105	-	-		
HH	150-285 kHz	RF jel AM 30 % 1 kHz	Mérőjel a sugárzó keretantennáról	160 kHz 280 kHz	L224	-	-	500 μ V/m ^{XX}	40 dB
					L226	-	-		
KH	525-1605 kHz	-	-	560 kHz 1400 kHz	L229	-	-	350 μ V/m ^{XX}	28 dB
					L230	-	-		
RH 1	5,95-9,8 MHz	RF jel AM 30 % 1 kHz	Mérőjel a műantennán át az antennabemenetre.	6 MHz 9 MHz	L234	-	-	25 μ V / ^{XX}	10 dB
					L236	-	-		
RH 2	11,7-18 MHz	-	-	12 MHz 17 MHz	L206	L216	25 μ V / ^{XX}	8 dB	
					C208	C223			
URH	65-73 MHz	RF jel FM 15 kHz 1 kHz	Mérőjel szim.trafón keresztül az antennabemenetre.	65 MHz 73 MHz	L203	L213	6 μ V ^{XX}	15 dB	
					C207	C220			
					L102	L104			
					C104	C114			

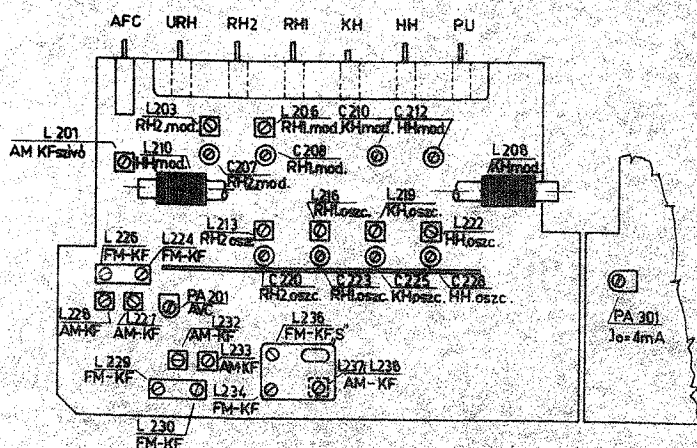
Középfrekvencia értékek: AM üzemmódban: 455 kHz
 FM üzemmódban: 10,7 MHz

Beállítások: A hangfrekvenciás végfokozat nyugalmi áramát a PA 301 potencióméter állításával 4 mA értékre állítjuk.

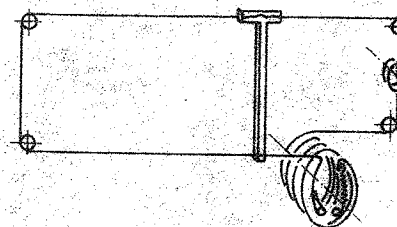
A nyugalmi AVC-t a PA 201 potencióméterrel kell beállítani úgy, hogy a T 203 tranzisztor emitterén -7 V legyen.

Megjegyzés: A hangszóró csatlakozó és a hangfrekvenciás csatlakozó aljzatok 2-es pontjai - tápfeszültségen vannak!

Hangoló és beállítóelemek elhelyezkedése:



Szakkörözősi rajz.
 Húrössz: 1400mm



URH hangoló egység:

- ⊙ L 105
- ⊙ FM-KF
- ⊙ C 114
- ⊙ FM-oszc
- ⊙ L 104
- ⊙ FM-oszc
- ⊙ G 104
- ⊙ FMmod
- ⊙ L 102
- ⊙ FMmod.

Engedély nélkül másolni, vagy
 az adatokat felhasználni
 illetéktelen személynek tilos!
 TILOS!

1976. IV. 6.
 Aranyé
 Szerviz Újsz. *[Signature]*