

# ALLAMAT 95

Ruční občanská radiostanice

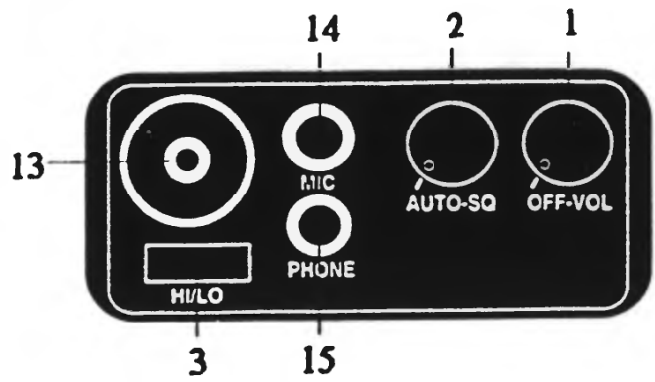
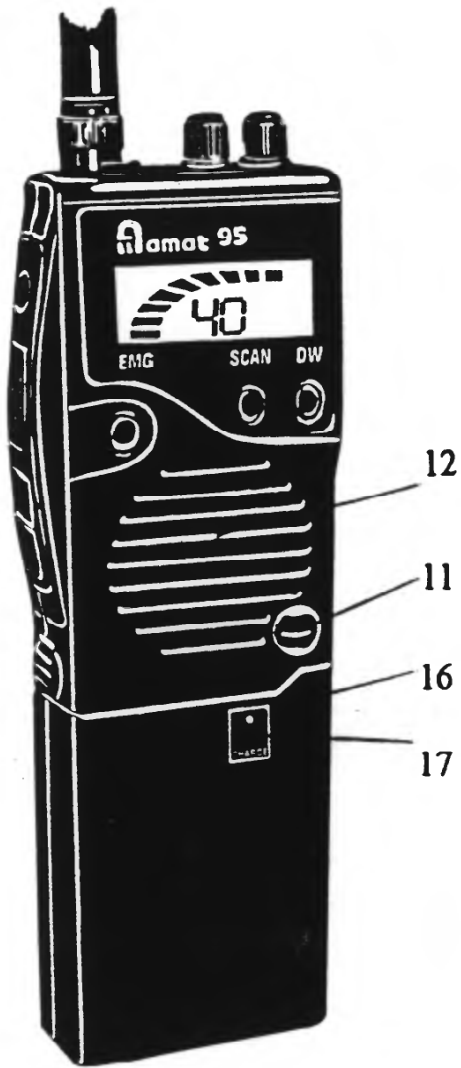


**A** ELECTRONIC  
**amat**  
spol. s ručením omezeným


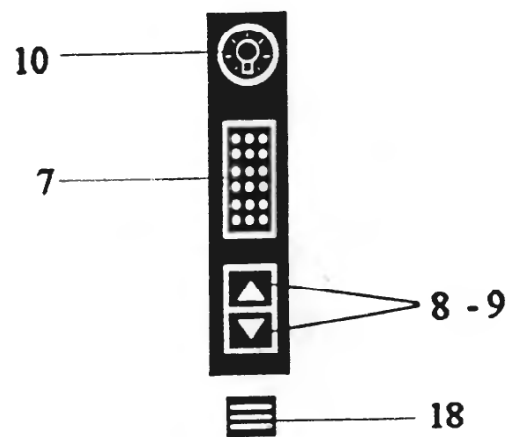
ALLAMAT 95

ČTÚ 1995 O  
RC 058





ALLAMAT 95  
 ČTÚ 1995 O  
 RC 058

## Popis ovládacích prvků

1. PWR/VOLUME - regulátor hlasitosti kombinovaný s vypínačem stanice
2. SQUELCH - regulátor sloužící k potlačení šumu. Jeho optimální nastavení je v místě kde se šum objevuje a zaniká. V poloze AUTO-SQ je pevně nastaven na hodnotu vyhovující v běžném provozu.
3. HI/LO - tlačítko umožňující změnu vysílacího výkonu  
H - max.výkon (cca.4W) , L - nízký výkon (cca. 0,6W)
4. SCAN - funkce pro vyhledávání obsazeného kanálu. Na obsazeném kanálu se vyhledávání pozastaví na cca. 7 sec. a opět pokračuje.  
Zrušení funkce se provede opětovným stiskem tohoto tlačítka.  
Tato funkce je závislá na nastavení regulátoru SQUELCH.
5. DW - DUAL WATCH funkce pro sledování dvou kanálů. Stisknutím tlačítka zvolíme právě naladěný kanál jako sledovaný. Po přepnutí na jiný kanál bude stanice v intervalu 1sec. přepínat mezi těmito kanály.  
Přepínání se pozastaví při výskytu signálu.
6. EMG - přepne stanici z právě nastaveného kanálu na nouzový kanál č. 9 a po přepnutí tlačítka UP/DOWN na kanál č.19.
7. PTT - stisknutím tlačítka se uvádí do provozu vysílač, po uvolnění stanice přejde na příjem
8. - 9. CHANNEL UP/DOWN - slouží k výběru požadovaného kanálu  
↑ -vzestupně , ↓ - sestupně
10. LAMP - tlačítko pro osvětlení displ., při stiskutém tlačítku je indikován stav akumulátorů.  
Po uvolnění tlačítka osvětlení automaticky za cca. 2sec. zhasne.
11. MIC - vestavěný mikrofon
12. SPEAKER - vestavěný reproduktor
13. ANT - konektor TNC pro připojení antény
14. MIC - zdířka pro připojení externího mikrofonu
15. PHONE - zdířka pro připojení externího reproduktoru
16. CHG - E.DC. - zdířka pro připojení ext.napájení nebo dobíjení (stanici lze dobíjet pouze vypnutou vhodným dobíječem ( CA95)
17. CHARGE - indikace připojení dobíječe , popř. ext.napájení.
18. ARETACE AKUBLOKU - při odnímání akubloku přizvedněte a akublok odsuňte vpravo.

## Technické údaje

Počet kanálů	FM 40 kanálů
Frekvenční rozsah	26.965 - 27.405 MHz
Napájení	12 - 15 V ss.napětí (jmenovité 13,8V ss.)
Spotřeba (13,8V)	vysílání max.900mA příjem max.250mA Sql. max.45mA SAVE max.15mA
Rozměry	68 x 32 x 200mm
Hmotnost	315g(bez akumul.)

### Přijímač:

Citlivost	0,7 $\mu$ V/20dB SINAD
Selektivita	$\pm$ 10kHz 60dB
Kmitočty mezifrekvencí	10.695 MHz 455 kHz
Výkon NF zesilovače	600mW

### Vysílač:

Výstupní výkon	4W/0,5W
Modulace	FM
Kmitočtový zdvih FM	max. 1,3kHz

---

*Radiostanice je dodávána včetně odnímatelného pouzdra na 10 ks tužkových akumulátorů (typ UM3), pendrekové antény a spony na opasek.*

ALLAMAT Electronic  
P.O. BOX 44  
263 01 Dobříš  
tel./fax: 0305 / 22709

Ministerstvo hospodářství České republiky  
Český telekomunikační úřad

Č.j. 18612 / 95

V Praze, dne 19. června 1995

## ROZHODNUTÍ

o schválení technické způsobilosti rádiového zařízení k provozu v České republice

Držitel: **Allamat Electronic s.r.o.**  
**Pražská 27**  
**263 01 Dobříš**

Ministerstvo hospodářství, Český telekomunikační úřad podle § 21 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb., na základě žádosti, kterou podal dne 9. 6. 1995

zástupce ustanovený  
držitelem pro Českou  
republiku: **Allamat Electronic s.r.o.**  
**Pražská 27**  
**263 01 Dobříš** IČO 00674834

### rozhodlo, že

druh zařízení	<b>občanská radiostanice</b>	druh vysílání	<b>F3E</b>
typové označení	<b>ALLAMAT 95</b>	výkon	<b>4 W FM</b>
výrobce	<b>Jaeil Engineering</b>	nastavitelný kmitočtový rozsah	<b>26,965 až 27,405 MHz</b>
země	<b>Korea</b>	kód číselníku	<b>5580</b>

### vyhovuje

technickým a provozním požadavkům pro provoz zařízení v České republice za podmínek uvedených na straně 2 tohoto rozhodnutí. Toto rozhodnutí platí do 31. prosince 2000, pokud nebude rozhodnuto o dřívějším ukončení platnosti.

### Odůvodnění:

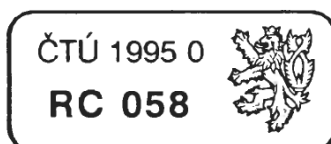
Na základě dokumentů:

*Rozhodnutí o technické způsobilosti radiostanice Danita 2000, č. ČTÚ 1994 N RC 030, č.j. 15453/94  
Typengenehmigung von Privatfunkanlagen, Telestyrelsen, Dánsko, č. SG.514-34 ze dne 1.10.1993  
Prohlášení výrobce Jaeil Engineering o shodnosti typů ze dne 12. 5. 1995*

a na základě posudků bylo prokázáno, že zařízení splňuje požadavky ETS 300 135.

**Poučení:** Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad do 15 dnů ode dne doručení u Ministerstva hospodářství ČR, Českého telekomunikačního úřadu, Klimentská 27, Praha 1, prostřednictvím odboru certifikace Českého telekomunikačního úřadu.

Držitel rozhodnutí je povinen  
označovat zařízení touto  
schvalovací značkou:



*Ing. Jan Sedláček*  
ředitel odboru certifikace

## Podmínky pro provoz zařízení v ČR: (RC 058, str. 2)

*pojmem „Držitel“ se rozumí držitel rozhodnutí nebo zástupce ustanovený držitelem pro Českou republiku uvedený na přední straně tohoto rozhodnutí*

1. Rozhodnutí nenahrazuje povolení k dovozu, obchodní či jiné činnosti podle platných předpisů.
2. Vydáním tohoto rozhodnutí se orgán, který rozhodnutí vydal, nevyjadřuje k jakosti zařízení.
3. Při nedodržení dále uvedených podmínek může být platnost rozhodnutí zrušena a vydaná povolení k připojení dotčených zařízení na telekomunikační síť odejmuta. Rozhodnutí i příslušná povolení mohou pozbyt platnosti i v případě realizace technických a provozních opatření, jimiž se zásadně mění podmínky provozu telekomunikační sítě ČR.
4. Držitel odpovídá za to, že všechna zařízení, jejichž distribuci provádí v rámci vydaného rozhodnutí, odpovídají předložené dokumentaci, vzorku (včetně provedených úprav) a podmínkám tohoto rozhodnutí.
5. V případě změny konstrukce, zapojení nebo programového vybavení, ovlivňující funkce nebo parametry zařízení nebo stanovené podmínky připojení, musí být schvalovací orgán požádán o posouzení dodržení podmínek, za kterých bylo rozhodnutí vydáno. Držitel rozhodnutí a jeho zástupce jsou rovněž povinni oznámit orgánu, který rozhodnutí vydal, změnu své adresy nebo jiné podstatné skutečnosti.
6. Držitel zabezpečí u všech zařízení, na něž se rozhodnutí vztahuje:
  - a) označení zařízení schvalovací značkou uvedenou na přední straně tohoto rozhodnutí a typovým označením výrobku v souladu s Předpisem pro používání schvalovací značky ČTÚ. Značka bude umístěna na zařízení viditelně, přednostně na jeho zadní, případně na boční nebo spodní stěně. Provedením musí být zajištěno, aby značka nemohla být z jedinou označeného zařízení sejmuta bez jejího výrazného poškození. Pokud není značka nalisována (natištěna) přímo na výrobku, musí štítek se schvalovací značkou obsahovat i typové označení výrobku;
  - b) doplnění prodejní dokumentace zřetelnou, úplnou a dobře čitelnou oboustrannou kopií rozhodnutí opatřenou originálním otiskem razítka (v jiné než černé barvě) držitele rozhodnutí (nebo zástupce uvedeného na přední straně tohoto rozhodnutí) na každé kopii rozhodnutí.
7. Držitel zabezpečí dodání uživatelské dokumentace v českém jazyce ke každému dodávanému zařízení.
8. Držitel zabezpečí servis zařízení v ČR.
9. Zařízení je možno přechovávat a provozovat pouze na základě povolení vydaného příslušným odborem státní správy radiokomunikací ČTÚ.
10. Kopie tohoto rozhodnutí musí být stále k dispozici u provozovaného zařízení pro účely kontrol, reklamací a jednání s orgány státní správy. Při případné změně uživatele musí být kopie předána spolu se zařízením.
11. Doporučuje se, aby držitel na obalu výrobku a ve všech informačních a propagačních materiálech o výrobku uvedl schvalovací značku ČTÚ a sdělení, že výrobek je schválen pro použití v ČR.

Místo pro razítko prodejce:

Místo pro originální otisk razítka (v jiné než černé barvě) držitele rozhodnutí nebo zástupce uvedeného na přední straně tohoto rozhodnutí: