



IC bežični sistem za simultani prevod WSTIR n1

Na osnovu dugogodišnjeg iskustva i potreba tržišta razvijena je IC varijanta bežičnog sistema za simultani prevod WSTIC n1. Velika mu je prednost što nema potrebe za razvlačenjem kablova, lako se pakuje, i prenosi. Oznaka n definiše broj delegatskih jedinica, dok 1 definiše broj jezika koji prenosi .

Sastoji se od:

- 1. Pojačavačkog bloka*
- 2. Radiatorskog sistema*
- 3. Delegatskih jedinica*
- 4. Uređaja za punjenje i*
- 5. Ostale opreme*

1. Pojačavački blok, koji je smešten u kabini prevodioca, sačinjava:

- a) Jedinica prevodioca IU-1, sa dva mesta za prevođenje, kao kod kod žičanog i FM sistema*
- b) Mikroslušne kombinacije MHS-1 (2 komada po jedinici prevodioca)*
- c) Modulator*
Preko njega se vrši konvertovanje govora prevodioca u FM područje
- d) Napajanje*
Služi za napajanje modulatora i radiatora (max 2 kom. RD98)
- e) Poriključna ploča CPWS-1*
Preko nje se ostvaruje veza između pojačavačkog bloka (smeštenog u kabini prevodioca) i radiatora.

2. Radiatorski sistem RS-98 sačinjavaju : priključnim kabl, radiator i stalak za radiator. Oni predstavljaju završne elemente emisionog dela. Radiator RD98 se sastoji od 98 dioda koje zra - u IC području. Broj radiatora je definisan veličinom i oblikom prostorije.

3. Delegatska jedinica DU-1

Sadrži prekidač za uključenje, piključak za naglavnu slušalicu HPH-1 i regulator nivoa. Sa donje strane se nalaze kontakti preko kojih se puni NiMH akumulator smešten u jedinici.

4. Uređaj za punjenje RU-10

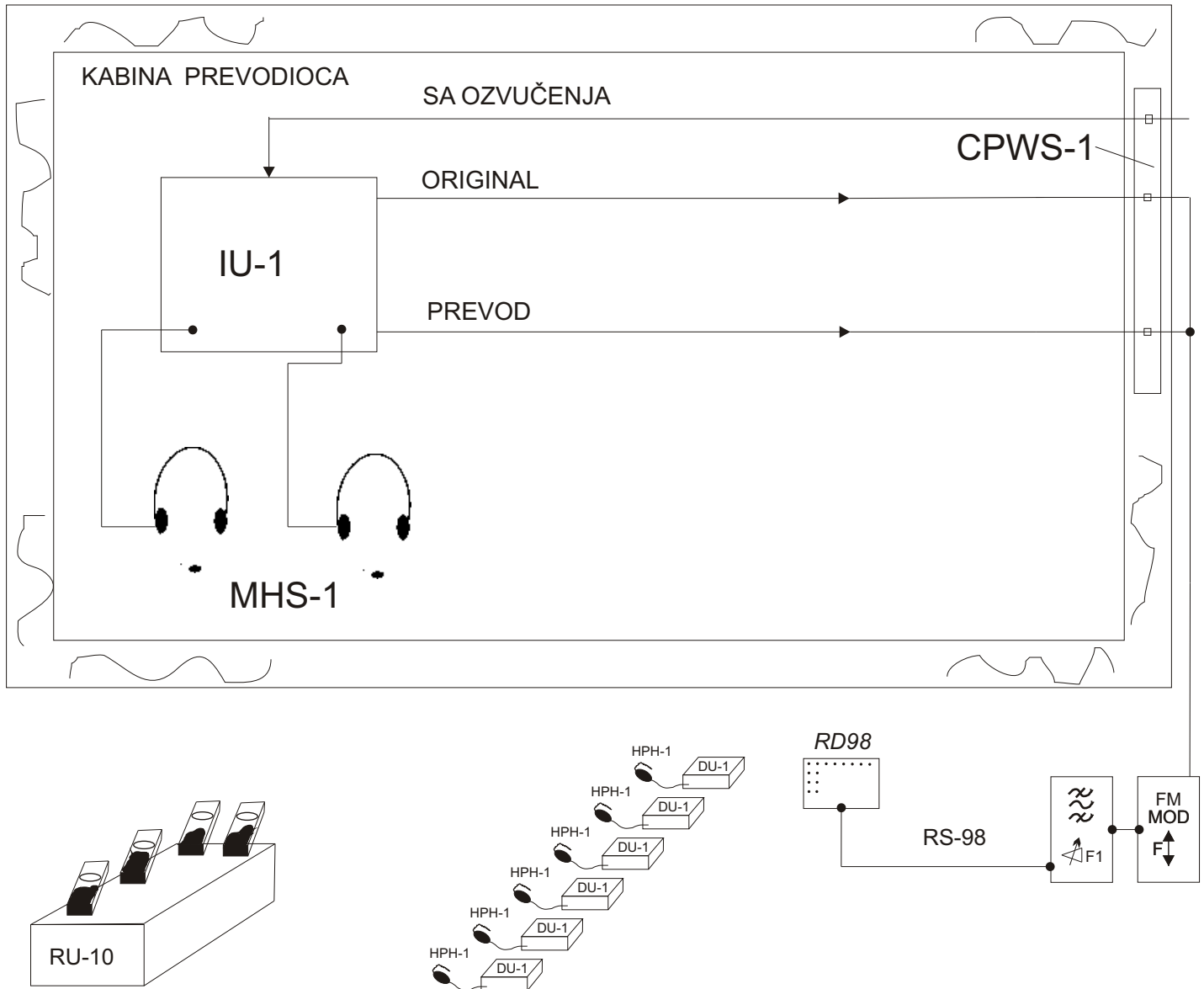
Služi za jednovremeno punjenje 10 delegatskih jedinica. Punjenje se vrši konstantnom strujom i potpuno je automatizovano.

5. Ostalu opremu sačinjavaju:

- a) Uređaji za snimanje i to: PC, mini disk, Mp3 REC. I td.*
- b) Set kablova i konektora za povezivanje pojačavačkog bloka u kabini prevodioca.*



BLOK ŠEMA IC BEŽIČANOG SISTEMA SIMULTANOG PREVODA WSTIR n1



ELEMENTI IC BEŽIČNOG SISTEMA ZA SIMULTANI PREVOD WSTIR n1

MODULATOR



RADIATOR Rd98



DELEGATSKA JEDINICA DU-1 SA SLUŠALICOM HPH-1



PUNJAČ RU-10



NAPAJANJE

