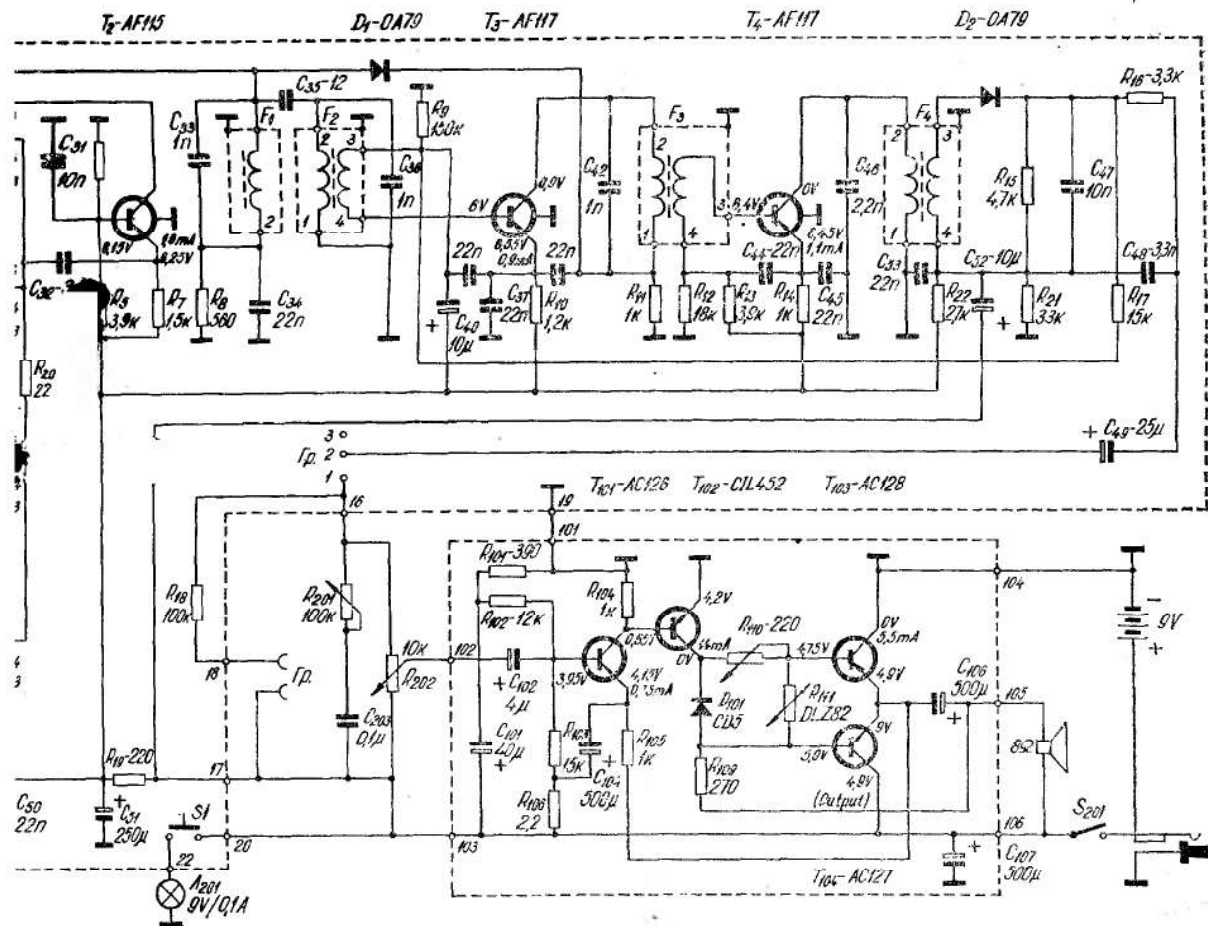


Радиоприемникът Telefunken M41, който напоследък се появява на нашия пазар, има 8 транзиستора и 3 диода. Предназначен е за приемане на радиостанции в обхвата на средни и къси вълни както в домашни, така и в походни условия. За приемане в обхвата на средни вълни и един от късовълновите обхвати се използва вградена феритна антена, а за останалите късовълнови обхвати — телескопична антена.

На десния странен капак има букси за външна антена, а на левия —

NIKEN — MALHAR 01



УКСИ за грамофон или магнитофон. предвидено е специално гнездо за външно захранване 9V, при което автоматично се изключва вътрешното захранване. Последното се осъществява от 6 кръгли батерии R 20 по 1,5 V.

Превключвателът на обхватите се извърти от бутонен превключвател, като е предвиден и един бутон за временно осветяване на скалата. На лицевата страна са разположени регулатора за усиливачето, тонрегулятора, кончето за настройка и телескопичната антена.

Технически данни

КВI 14,7 — 22 MHz (13 — 19 m)
 КВII 6,8 — 12,5 MHz (25 — 41 m)
 КВIII 2,2 — 6,5 MHz (49 — 130 m)
 СВ 510 — 1620 kHz
 Междинна честота 460 kHz
 Изходна мощност 150 mW
 Използвани транзистори
 AF 115 — смесител
 AF 115 — хетеродин
 2 × AF117 — МЧУ
 AC126 — НЧ предусилвател
 CIL — драйвер
 AC127 и AC128 — безтрансформаторно крайно стъпало