

Mehaaniline osa:

1. Kummirullik lihvitud, oli hea, kuid pisut vale geomeetriaga, kiskus linti ühele poole.
2. Helipea reguleeritud, azimuth ja kõrgus paika.
3. Mootori kiirus paika.

Elektrooniline osa:

1. Ei salvestanud, bias-generaatoril puudus pinge. Läbi olid 2 transistorit ja diood mis juhtisid vajalikku releed. Skeemita läks vea otsimiseks omajagu aega.
2. Toiteahelas 275V kondekas läbi (pilt), asendasin.
3. Reguleeritud salvestuse vajalik bias. Skeemita oli keeruline, Fe-Cr-FeCr bias'i potede asendid olenevad üksteisest. Polnud teada õiget reguleerimise järjekorda. Samas sai sageduskarakteristik paika +/-1dB täpsusega.
4. Indikaatorite tasemed paika. PEAK LED'd peavadki palju rohkem näitama, osutindikaatorid on teadupärast "laisad" (näitavad keskmist) ja nende järgi tuleks salvestada 0dB...+3dB. LED PEAK indikaatorid on siiski rohkem iluasjad, nende järgi salvestust pole mõtet seada.
5. Puhastatud vajalikke lüliteid, sealhulgas PLAY-REC pikk lüliti Playback plaadil.

Tähelepanekud:

Kummirull oli vahetatud, kuid vajas lihvi.

Ka lamerihm on vahetatud eelmisel korral, samuti teised rihmad.

Wow&Flutter 0,05-0,06%.

Vasakule kerides mõnikord harva startides "lögistab", just ca 2x15min kassetiga. Põhjust ei tea ja kuna toimus ainult eriti vähese lindiga testkassettidega, siis pole see ilmselt viga. Nuppu mitu korda vajutades lõgin kaob.

Helipea on väga heas seisukorras, justkui uus või vahetatud, kiri peal, et Sankei.