

Obsah

Předmluva	5
I. Rekonstrukce televizních přijímačů na větší nebo jiné typy obrazovek	9
1. Úprava televizního přijímače Leningrad T2 na obrazovku 35LK3B	9
2. Úprava televizního přijímače TESLA 4001 na obrazovku 351QP44	23
2.1 Doplněk k úpravě televizního přijímače TESLA 4002	32
3. Úprava televizního přijímače TESLA 4001 a 4002 na obrazovku 35LK2B (Rekord)	33
4. Úprava televizního přijímače Mánes na obrazovku 430QP44	34
5. Úprava televizního přijímače Mánes na obrazovku AW43-80	39
6. Úprava televizního přijímače Oravan na obrazovku 470QQ44	45
7. Úprava televizního přijímače Akvarel na obrazovku 430QP44	60
8. Úprava televizního přijímače Temp 2 na větší obrazovku	63
9. Náhrada kovové obrazovky 43LK2B v televizoru Temp 3 a Znamja 58	67
10. Náhrada obrazovky Tesla 351QP44 polskou obrazovkou 35MK2M	70
II. Úprava televizorů TESLA 4001 a 4002 na superhet	72
III. Rekonstrukce kanálových voličů	85
1. Úpravy starších kanálových voličů na kanály třetího televizního pásma	85
Televizní přijímače československé výroby	85
Televizní přijímače sovětské	95
2. Rekonstrukce kanálových voličů zahraniční výroby na normu OIRT	103
IV. Úpravy televizního přijímače na normu OIRT a CCIR	106
V. Úprava televizních přijímačů pro příjem kmitočtové modulovaných signálů vysílačů vkv	150
VI. Dálkové ovládání televizních přijímačů	158
1. Dálkové ovládání jasu, kontrastu a hlasitosti	158
Televizní přijímače československé	159
Televizní přijímače maďarské	174
Televizní přijímač Rekord 2 — NDR	182
Televizní přijímače sovětské	183
2. Dálkové vypínání a zapínání televizních přijímačů	194
VII. Montáž dvanáctikanálového voliče PTK do starších sovětských televizních přijímačů	199
VIII. Úpravy televizních přijímačů pro možnost nahrávky na magnetofon	205

IX. Odrušení televizních přijímačů	213
Zahraniční televizní přijímače	217
Československé televizní přijímače	224
X. Úpravy koncových stupňů řádkového rozkladu	226
1. Náhrada elektronky 6L50 v televizním přijímači TESLA 4001 a 4002	226
2. Náhrada vn transformátoru v televizním přijímači TESLA 4001 no- větším provedením	227
3. Úprava koncového stupně řádkového rozkladu s novým vn transfor- mátorem 3PN67602 v televizním přijímači TESLA 4001	228
4. Náhrada vn transformátoru v televizním přijímači Temp 2	229
5. Porovnání sovětských vn transformátorů pro 70° vychylování	233
6. Porovnání československých vn transformátorů pro 110° vychylování	233
XI. Drobné úpravy zdokonalující činnost televizních přijímačů	237
1. Snížení úrovně brumu ve zvuku u televizních přijímačů TA643-Favorit	237
2. Úprava zvukové části u televizního přijímače Orion AT650	238
3. Snížení šumu v obrazu u televizního přijímače Temp 6	239
4. Zhášení zpětných běhů u televizního přijímače TESLA 4001 a 4002	239
5. Odstranění sršení elektronek PL500	240
6. Snížení poruchovosti elektronek PCL82 u televizního přijímače Orion AT504 a AT505	241
7. Zhášení světelného bodu na stínítku obrazovky	242
8. Snížení poruchovosti elektronky PY88 v televizním přijímači Kamelie a Lotos	243
9. Náhrada rázového transformátoru v televizním přijímači Orion AT611	244
10. Zvětšení zisku obrazového zesilovače v televizním přijímači TESLA 4001	244
11. Montáž nízkofrekvenčního zesilovače do televizního přijímače Znamja 58	245
12. Montáž dalšího obrazového mf zesilovače do televizního přijímače Mánes	246
13. Automatické řízení řádkového kmitočtu v televizních přijímačích řady Mánes	250
14. Náhrada zalisovaných obvodů v televizních přijímačích Znamja 58, Temp 6 a Volna, Signál	253