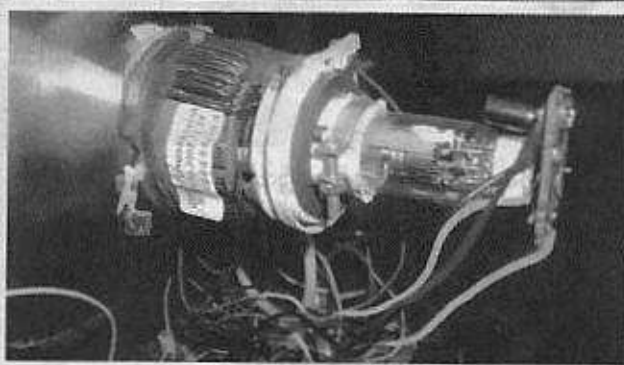


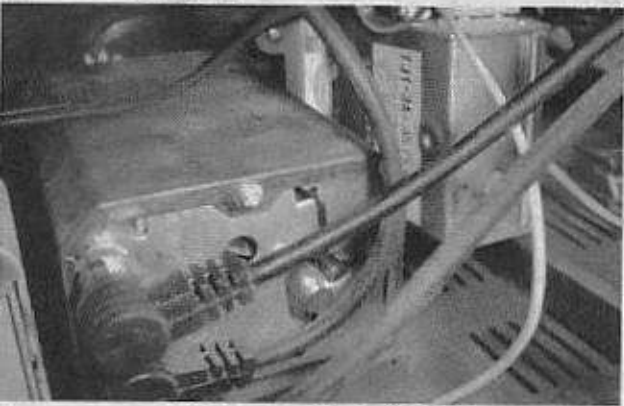
# ခေတ်မီ အဖြူအမည်းတီဗီပြုပြင်နည်း နှင့် ပြစ်ချက်အမျိုးမျိုး (ဒုတိယအကြိမ်)

ဦးသန်းဆင့်(နေလင်းအိလက်ထရွန်းနစ်)



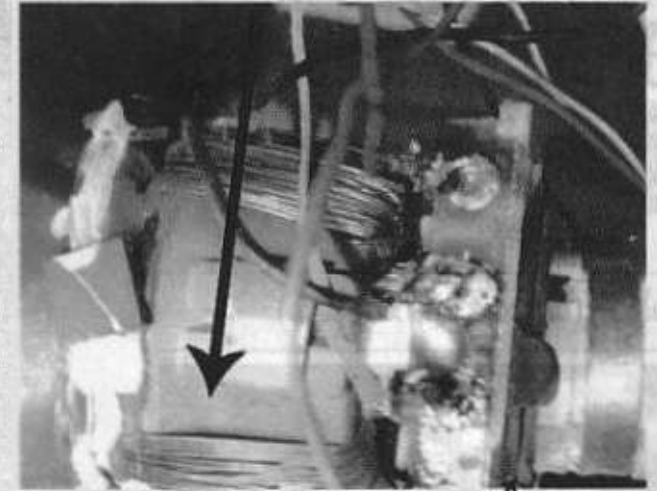
(Picture Tube) ရုပ်ပုံဖော်ပေးလှည့်တိုင်

- 1 အဖြူအမည်းတီဗီစတင်ဖြစ်ပေါ်ပုံ
- 23 အဖြူအမည်းဗီဒီယိုကင်မရာ အလုပ်လုပ်ပုံအကျဉ်း
- 35 အဖြူအမည်းရုပ်ပုံဖော်ပေးလှည့်အတွင်း ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံနှင့် အလုပ်လုပ်ပုံ
- 42 အဖြူအမည်းဗီဒီယိုကင်မရာတစ်လုံး၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ



(Tuner Stage) လျှိုင်းဝမ်းချိန်ညှိပိုင်း

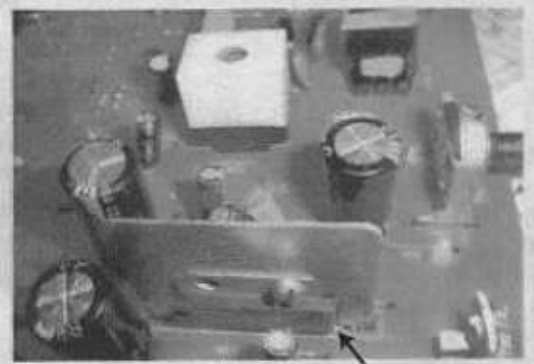
(Horizontal Deflection Yoke Coil) နှင့် (Vertical Deflection Yoke Coil) ပြင်စေရန်



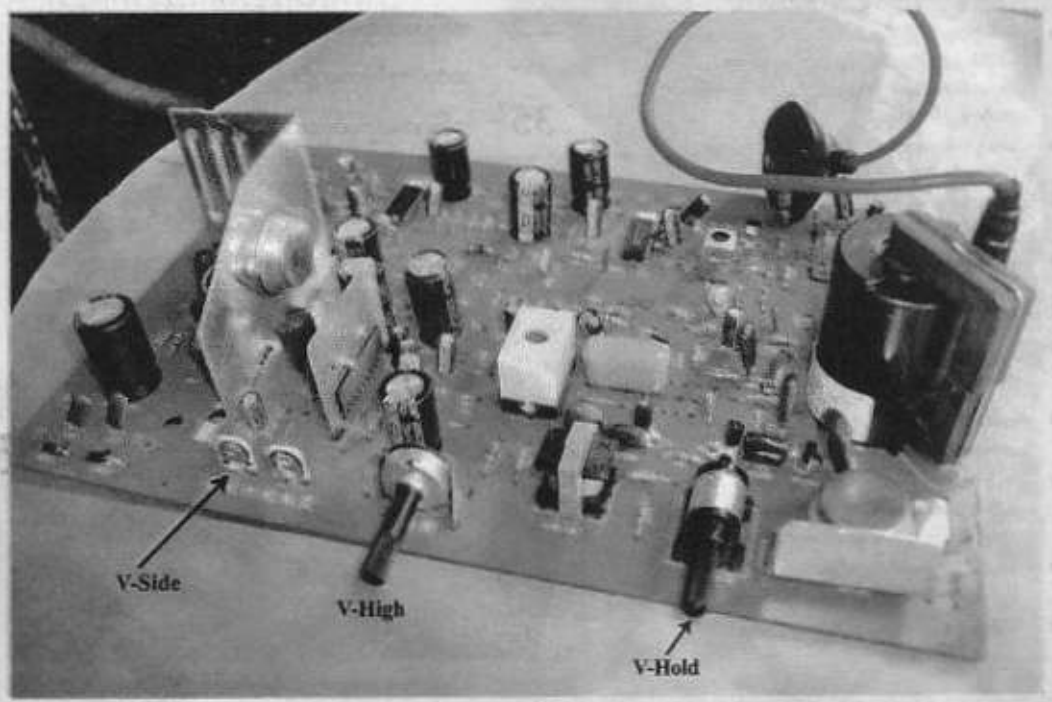
ရုပ်ပုံဖော်ပေးလှည့်တိုင်တွင် ရွတ်ရွတ်တပ်ဆင်ထားသော (Centering Magnets) ကာဇွန်သံလိုက်ကွင်းနှင့်ကွင်းတပ်ဆင်ထားပုံ

- 46 ရုပ်ပြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ခြင်း
- 60 တီဗီအသုံးပြုသူတို့ သတိပြုရမည့်အချက်များ

- 71 အဖြူအမည်းရုပ်ပြင်သံကြား ဖမ်းစက်တစ်လုံး၏ ပြင်ပရှိအထိန်းခလုတ်များနှင့် အထွေထွေသုံးအစိတ်အပိုင်းများ
- 82 အဖြူအမည်း ရုပ်ပြင်သံကြားအတိုချဲ့ပေါ်ဟာရများ
- 84 တီဗီတစ်လုံးတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများ
- 87 အဖြူအမည်း ရုပ်ပြင်သံကြားစက်တစ်လုံး၏ အလုပ်လုပ်ပုံသဘောတရား



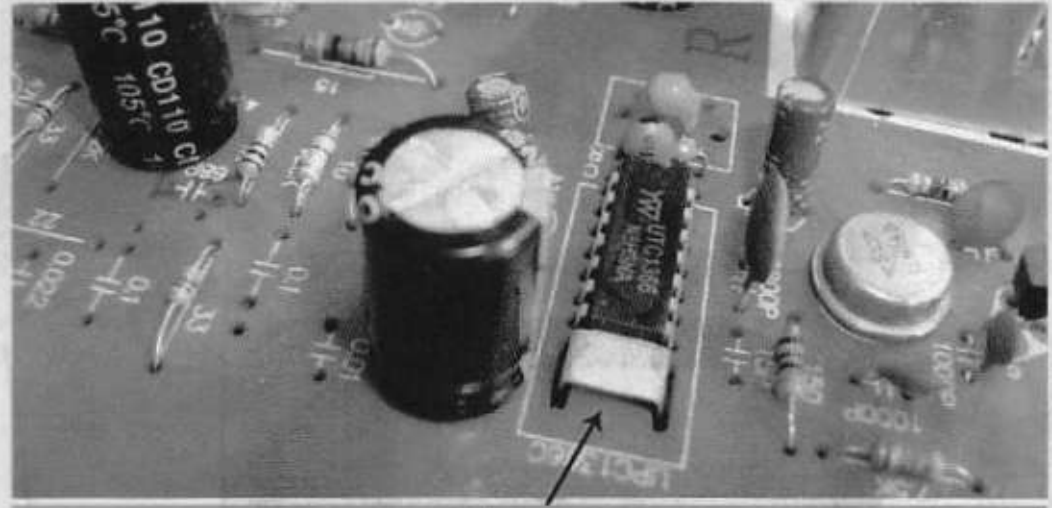
Vertical IC



V-Side

V-High

V-Hold



IF IC KA2912 or μPC 1366

- |                                                           |                                             |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 93 ရုပ်ပြင်သံကြားလွှင့်အချက်ပြ လှိုင်းရောက်ရှိမှုစွမ်းရည် | 199 အသံပိုင်း                               |
| 116 ကျွဲနားအပိုင်း                                        | 219 ဗီဒီယိုအောက်ပွတ် အမ်ပလီဖိုင်ယာအပိုင်း   |
| 127 ကွန်ဒင်ဆာကျွဲနားတွင်ဖြစ်နိုင်သော ပြစ်ချက်များ         | 249 ဗြိုင်ကျွဲနားကပ်ပတ်လမ်းအပိုင်း          |
| 149 IF အပိုင်း                                            | 268 ရုပ်ပုံခေါင်လိုက်ဖြစ်ချို့ပေးသောအပိုင်း |
| 157 ဗီဒီယို IFအပိုင်းမှဖြစ်နိုင်သောပြစ်ချက်များ           | 317 ရုပ်ပုံအလျားလိုက်ဖြစ်ချို့ပေးသောအပိုင်း |
| 183 ဗီဒီယို ဒီတက်တာအပိုင်း                                | 378 Black and White TV Tube                 |
|                                                           | 397 Low Voltage Power Supply                |

- ဖျက်နစ်ချိန်ညှိချက်အမှတ် - ၄၀၀၇၀၆၀၁၁
- စာမျက်နှာချိန်ညှိချက်အမှတ် - ၄၀၀၆၇၂၅၁၁
- ဖျက်နစ်ချိန်ညှိချက်အမှတ် - ဦးဝင်းမြင့် (မြ-၀၃၇၇၇) (ဘောကဝတီပုံနှိပ်တိုက်) ၁၇၇/၃၁ လမ်း ရန်ကင်းမြို့
- ထုတ်လုပ်သူ - ဦးသန်းဆင့် (မြ-၀၄၂၁) (နေလင်းအိလက်ထရွန်းနစ်) ၆၅ ဝမ်းဆောင်းလမ်း ဝမ်းဆောင်းဗလီယံ၊ ရန်ကင်းမြို့
- ထုတ်လုပ်သူလ - ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ
- ပြန်ဆိုသူ - ထက်ထက်အောင်စာပေ မုန်း - ၀၉-၅၀၉၅၃၀၀
- အုပ်စု - ၅၀၀၀ ဟန်နိုး

ထုတ်ဝေသည့်စာအုပ်ကတ်စာလောက်အညွှန်း(CIP)

သန်ဆင့် ဦး  
ခေတ်မီ အဖြူအမည်းတီဗီပြုပြင်နည်းနှင့် ပြစ်ချက်အမျိုးမျိုး (ဒုတိယအကြိမ်) / ဦးသန်းဆင့်၊ ရန်ကင်း၊ နေလင်းအိလက်ထရွန်းနစ်၊ ၂၀၁၀၊ ၄၁၄ - စာ ၁၈ x ၂၆ ဝင်တီဗီတာ။  
(၁) ခေတ်မီ အဖြူအမည်းတီဗီပြုပြင်နည်းနှင့် ပြစ်ချက်အမျိုးမျိုး (ဒုတိယအကြိမ်)