

Пайки для Aiwa TV 1402KE

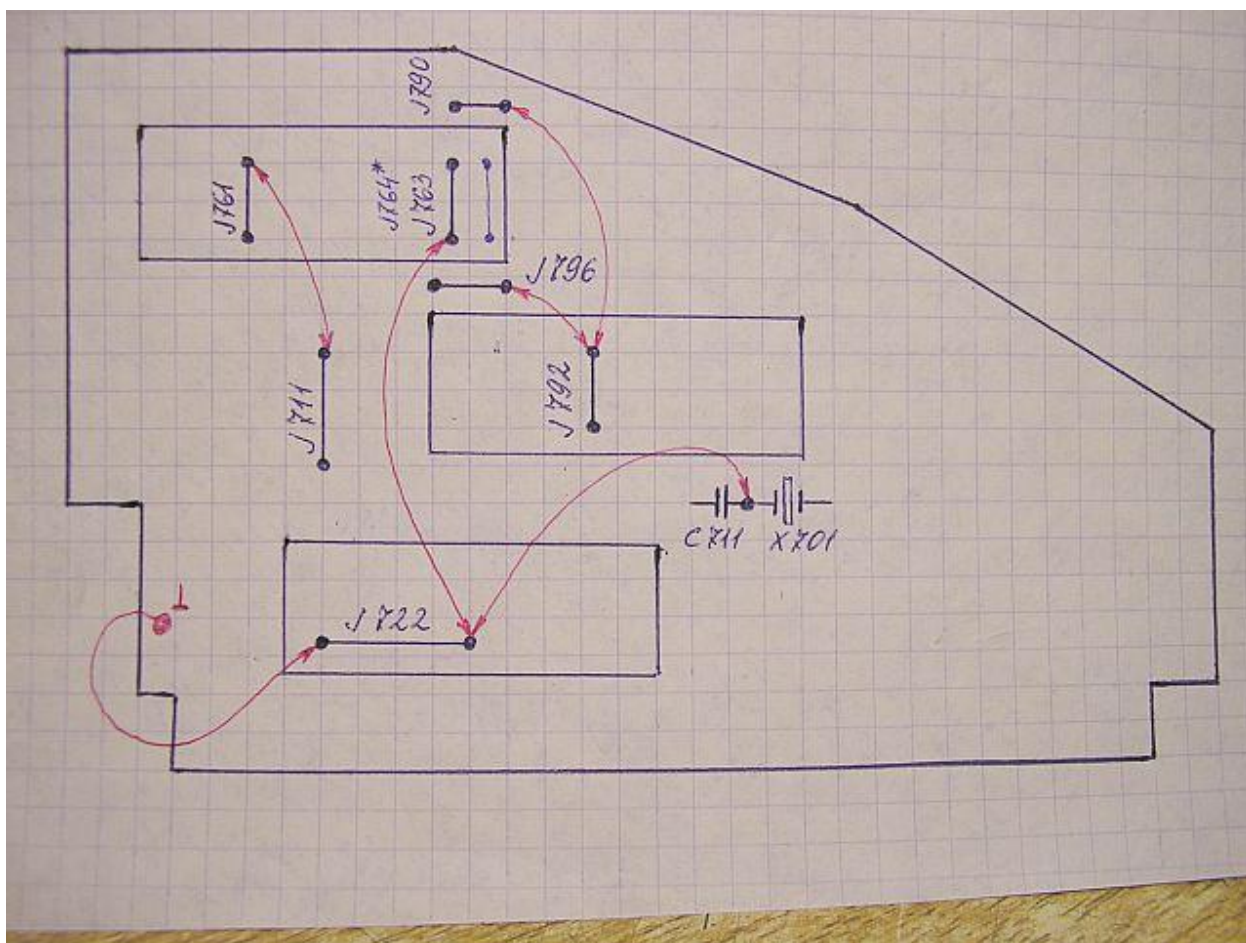
Aiwa TV 1402KE
СОСТАВ ШАССИ:

мат. плата	Main - 40-241101-0AD
процессор	Micom - TVPO2066-DO5/0x
память	Memory - NVM3060
м/сх БП	SMPS - STR-S6307
	TR Chopper - 36-244090-00P / 36-244090-00A
	SAW - 38F1036C

IC706	Secam - SPU2243	IC703	IC701
декодер		VCU2133A	VSP2860
видео Video	VIF - LA7550		

м/сх кадр.разв.	Vertical - TDA8172
м/сх звук	Sound - TDA1013B
СКВ	Tuner - ET6DK3-I12
кинескоп	Tube - A34KPU02XX63
ТДКС 180 819 D B 17	
силов.тр-р каск. Строч.	HOT 2SD1555
	RGB Amp. - 2SC2068

Пульт: - RC-TV2
IC remote - IRT1260
Код МАК - 1169
ON/OFF - 112V / 18V
LA7550 радиоканал



Морозик, Тотальная пропайка поможет. Один раз такой эффект давала VSP2860

Morelock, C722 - одна нога на земле, другая припаяна с 2х сторон. С лицевой стороны холодная пайка (не видно совсем). Проверь перемычку J 763 😊

Сегодня зашёл к нему, поставил соплю (одну) между 22pin SPU и 39pin VCU. Но слышал, что данный дефект устраняется путём навеса 4х перемычек, включая и эту. Если можно сообщите между чем и чем. Можно в приват. с ув. Aleks Gam!!! Тут видимо ошибка 22 VCU и 39 ЫЗГ

Пал в норму.

Секам меняется: норма - радужная сетка - погасание раstra.

За многолетнюю практику составил список дублирующих перемычек, которые нужно поставить в submodule для надёжной работы.

В частности для Секама надо продублировать +5 вольт (40-11-29 нога) и сигнал CLK (39 нога) для Секам процессора. Но тут что-то не помогло...

Может у кого есть ещё наработка по этой теме?

SPU2220 J764 корпус, 1 нога и C722; J759 26 нога. VSP2860 J746-29 нога - кварц-корпус; J792 на J796. VCU2133 J722 корпус-29, 24 нога. Это с моей схемы "Листочка-фигурного" не видал. 😊

С перемычками коричневого цвета полностью не разобрался

