



BERK

POWER



**BORK**

POWER

TV/AV MENU

- VOL +

- CH +



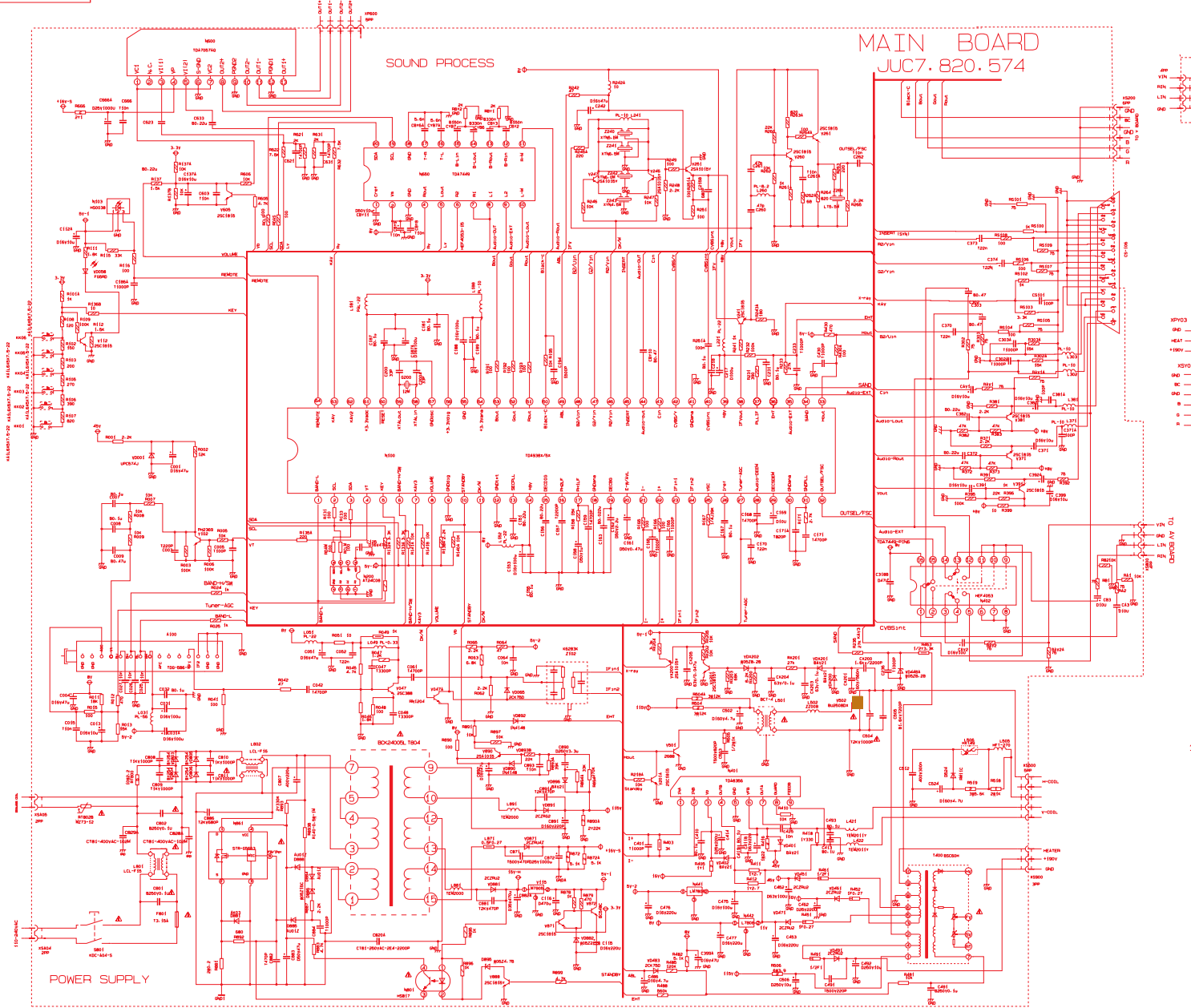


SPR\_1510

ТАБЛИЦА ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК					Плата от 21.12.04	
ПДУ к ТВ 03						
Процессор общий (TDA9351PS) CHANGCHONG						
Микросхема звука TDA7056B						
Вход в "ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ" (кн. VOL установить гром.на мин.) +удерживая кн.MUTE (наПДУ) +кн.MENU (на ТВ)						
Управление телевизором в "ЗАВОДСКИХ НАСТРОЙКАХ"через кн.DISPLAY.Выход из "ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК" через ОЖИДАНИЕ						
Параметр	Полный диапазон	Диапазон при поставке	Описание параметра.	Примечание	Настройка	
кн.PRO^V	кн.VOL^V					
IFP1	00-FF	00				
IFP2	00-FF	00				
TINT	00-FF	20				
TWBK	00-FF	88				
PWL	00-FF	15				
CORE	00-03	03	Ядро процессора	не замечано		
O-IF	00-3F	20				
5HSH	00-3F	22	Перемещение по горизонтали			
5HSR	00-3F	1F	Центровка по гориз.	не замечано		
Hlog	00-3F	02	E-W - коррекция	не замечано		
Mbas	00-3F	3F	Коррекция параболы (верх)	не замечано		
Time	00-3F	0F	Коррекция параболы (низ)	не замечано		
More	00-3F	1F	Коррекция трапеции	не замечано		
5VSL	00-3F	1F	Рег. наклона	не замечано		
5VAM	00-3F	22	размер по вертикали			
5SCL	00-3F	1F	линейность от центра			
5VSH	00-3F	10	центровка по вертикали			
5VOF	00-3F	27	перемещение OSD по вертикали			
SPEE	00-03	02		не замечано		
<b>При переходе на таблицу NTSC открывается окно:</b>						
6HSH	00-3F	27	перемещение по горизонтали			
6HSR	00-3F	1F	Центровка по гориз.	не замечано		
6VSL	00-3F	1F	Рег. наклона	не замечано		
6VAM	00-3F	33	размер по вертикали			
6SCL	00-3F	1F	линейность от центра			
6VSH	00-3F	1A	центровка по вертикали			
6VOF	00-3F	1F	перемещение OSD по вертикали			
RED	00-3F	20	Уровень черного (на красном)			
GRN	00-3F	20	Уровень черного (на зеленом)			
WPR	00-3F	1F	Размах красного			
WPG	00-3F	1F	Размах зеленого			
WPB	00-3F	1F	Размах синего			
YDF5	00-3F	07	Режим экрана			
TOP	00-3F	1C	APY			
VOL	00-3F	26	Режим звука		32	
IFF5	00-07	03	Режим ПЧ, выбор настройки на программы	Устанавливать только 03		
HDOL	00-0F	07	Субцветность			
AGC	00-03	03	Регулировка APY			
VG2B	00-3F	2E	Регулировка яркости			
SBR1	00-3F	20	Субяркость			
MBR1	00-3F	39	Уст. макс. Уровня яркости	не замечано		
SCON	00-3F	20	Субконтраст			
MCON	00-3F	3F	Субяркость			
SCOL	00-3F	32	Субцветность			
OP1	00-FF	CF	Мода 1 системы цветн.откл.кн.+P,-P на ПДУ			
OP2	00-FF	01	Мода 2, входа AVL, экран.логотип			
OP3	00-FF	F9	Мода 3, режим языков			
OP4	00-FF	00	Мода 4, стандарт звука			
OP5	00-FF	03	Мода 5, память на настройку каналов			
OP6	00-FF	F7	Мода 6, самотест, входа AV,RGB, сист.SECAM, русск. Текст			
OP7	00-FF	63				
OP8	00-FF	1C				
<b>Вывод строчки на экране--в сервисном режиме нажать кн.-P (один раз) в первом окне</b>						
<b>Автобаланс-- SCREEN--изображение становится мутным</b>						
Кнопками (P+и P-) Вывод на экран сжатого по вертикали растра до одной строки. ВЫХОД-через кн. ---						
Кнопка (-/-) Вывод на экран сжатого по вертикали растра до одной строки. ВЫХОД-через кн. (-/-)						

JUC2.025.374DL

MAIN BOARD  
JUC7.820.574



此图仅供参考,电路更改恕不预先通知。

- 1 △ 凡标有该符号者在整机安全性能上有特殊要求, 请一定使用原规格型号的电子元件
- 2 〃 外端 1 接地

日期版本号  
版图号