

Техно-Меню

37CTV6623-2T Витязь 54CTV6643-2 6643-4_4T 6643-5

Техно-Меню
Геометрия Настройки Опции Тюнер
Сброс
2002.09.02 2002.02.25 2003.06.18 PO 2003.03.31.PO

- Вход в Техно-Меню: 1. STD.BY- DISP-SEL-MUTE-POWER (HORIZONT)
2. STD.BY- M - OK - MUTE-POWER (Витязь)
3. Замкнуть XN1 на моноплате

Опции	
DFL	1
EVG	0
XDT	0
BCF	0
IVG	0
OSO	1
AGN	0 1
IE2	0
ACL	0
FSL	0
BKS	1
DL	0
IF	38.0
AGCs	1.0 6.0
FFI	0/1 1/0
PF	2
RPO	3
AV 2	0
FHV	0

Геометрия		
HS	25	30 25
VHS	34	35 38
VA	22	50 36
VS	31	32 44
SC	32	32 32

Тюнер		
TSL	45	44 45
TSM	150	160 170
TSH	422	452 465
THE	863	863 863
TBL	A1	A2
TBM	92	94
TBH	34	31
STEP	1	1
DELAY	70	40

Настройки		
CL	71	65 53
Y	7	7 2
IFO	24 26	24 24
Vg 2		
BLOR	31	31
BLOG	31	31
R	19 20	20
G	32	30
B	29 27	32
AGC	29 17	30

- * TDA9381PS/N2/1I0980 6643-2_4 ver_1.1ru
- TDA9351PS/N2/1I0761 6643-2T ver_1.1
- TDA9351PS/N3/1/1610 6623-2T
- TDA9351PS/N2/1I0981 6643-4T

TDA6107Q, ILA1519B1Q, IL7808C, 1803 DHI, C-KB-562*
3842F, 12MГц, 24C08, ТПИ-93, РЕТ22-22В, TDA8356,

- * Переход в начало – «AV»
- * Выход из Техно-Меню - «ESC» или «ТВ»
- * Общий сброс: удерживать кнопку «+» на строке «Сброс» 2/3 секунды!
- * Шасси МШ-93S

TECHNO-MENU	
2004.12.03.Р0	

Витязь 54СТВ- 6643-4

TSL	45
TSM	157
TSH	452
THE	858
TBL	A1
TBM	92
TBH	38
DEL	40
STEP	0
Vg2	
HS	29
VSH	37
VA	29
VS	33
SC	28
CL	7
Y	7
BLOR	31
BLOG	31
WPR	32
WPG	32
WPB	32
AGC	28
AGCs	2
FFI	0
PF	2
IFO	23
VOL	0
OSO	0
IVG	0
AGN	1
IE2	0
ACL	0
FSL	1
BKS	1
DL	0
IF	38.9
DFL	0
EVG	0
XDT	0
BCF	0
AV2	0

* Вход в Техно-Меню: нажать на пульте

STBY-M-OK-MUTE-STBY

* Выход из Техно-Меню «ESC»

* Шасси МШ-93S

* **Для устранения явления самопроизвольного переключения ТВ в дежурный режим** в МШ-93S необходимо провести доработку:

- Запаять резистор C1-4 –0,125-20 Ком со стороны печатных проводников между выводом 34 (SSC) TDA9351 и корпусом.
- Увеличить емкость C114 до 1000мк.
- Проверить: стабилизаторы на 3,3 и 5В, " чип-дрессели " в питании процессора.