Техно-Меню

Витязь 63СТV710-1TS Витязь 70СТV710-1TS Vityaz 29CTV720-1TS

| Tech-Menu |
|---------------|
| Geometry |
| Adjustment |
| Options |
| Tuner |
| |
| Reset |
| |
| 2004.09.22.EW |
| 2004.04.30.EW |

Вход в Техно-Меню: STBY-M-OK-MUTE-STBY (Пульт Витязь) STBY-i- SEL-MUTE-STBY (Пульт HORIZONT) Замкнуть XN1 на моноплате

| Options | | | |
|---------|-----|--|--|
| DFL | 1 | | |
| EVG | 0 | | |
| XDT | 0 | | |
| BCF | 0 | | |
| IVG | 0 | | |
| OSO | 1 | | |
| AGN | 0 | | |
| IE2 | 0 | | |
| ACL | 1 | | |
| FSL | 0 | | |
| BKS | 1 | | |
| DL | 0 | | |
| HCO 1 | | | |
| IF 38.9 | | | |
| AGCs | 3.0 | | |
| FFI | 3.0 | | |
| PF | 2 | | |
| RPO | 3 | | |
| AV 2 | 1 | | |
| FHV | 0 | | |

| Geometry | | |
|----------|---------|--|
| HS | 35 34 | |
| VHS | 47 34 | |
| VA | 35 32 | |
| VS | 31 34 | |
| SC | 27 25 | |
| HD | 39 30 | |
| HB | 28 30 | |
| EW | 63 63 | |
| PW | 18 20 | |
| UCP | 12 12 | |
| LCP | 14 17 | |
| TC | 32 28 | |
| VX | 25 25 | |
| | 63/70см | |

| Adjustment | | | |
|------------|----|--|--|
| CL | 80 | | |
| Y | 7 | | |
| Vg 2 | 24 | | |
| BLOR | 32 | | |
| BLOG | 33 | | |
| R | 14 | | |
| G | 26 | | |
| В | 32 | | |
| AGC | 28 | | |
| VOL | 32 | | |

| Tuner | | | |
|----------|------------|-----|--|
| TSL | 45 | 45 | |
| TSM | 160 | 150 | |
| TSH | 446 | 430 | |
| THE | 863 | 860 | |
| | | | |
| TBL | A 1 | | |
| TBM | 92 | | |
| TBH | 34 | | |
| | | | |
| STEP | 0 | | |
| DELAY 70 | | | |

- * Шасси МШ-71
- * Инициализация памяти (общий сброс): удерживать кнопку пульта «▶» на строке RESET. <u>После</u> сброса в опциях EVG, BCF, IE2 выставить - 0, затем установить опции ПЧ, тюнера и геометрии.
- * Выход из Техно-Меню «ESC» или «TV» (пульт Горизонт)
- * При выходе из Техно-Меню «МЕНЮ» на английском языке временно.

TDA9353PS/N2/3/1684 - TDA9353PS/N3/1/187- TDA9353PS/N2/3T (FM-1p) 24C08, TEA2114, TEA1507P, ТПИ-71-1 TDA9860, TDA7050

TDA8351, TDA6107JF, BSC-25N0525 / BSC-25N0550 / PET40-03B KS-H-148EA/CK-B-564, KP1180EH8A (7808), KP1235EH3, 7805

* +B = 135V (45V=STDBY) – установка R642-10 Ком

* SMD элементы!