

## Краткое описание сервисных опций прошивки PRTV 2.1h

- IF – прямая кнопка 0, установка ПЧ; обычно 38.0МГц.
- AG – прямая кнопка 1, установка АРУ основного селектора.
- VS – прямая кнопка 2, Vertical Slope – наклон кадровой пилы.
- VA – Vertical Amplitude – размер по вертикали.
- VG2 – Verify Grid2 voltage, - режим проверки ускоряющего напряжения.
- VSH – Vertical Shift, центровка по вертикали.
- SC – S-Correction - вертикальная S-коррекция.
- EW – прямая кнопка 3, East-West amplitude - размер по горизонтали.
- PW – Parabola Width – амплитуда параболы.
- CPu – Corner Parabola, up – угловая парабола, верх.
- CPd – Corner Parabola, down – угловая парабола, низ.
- TC – Trapezia Correction – трапеция.
- NSH – прямая кнопка 4, Horizontal Shift – центровка по горизонтали.
- PLG – ParaLleloGram – параллелограмм.
- BOW – BOW (лук) – дугообразные искажения.
- WR – прямая кнопка 5, White point Red – амплитуда красного.
- WG – White point Green – амплитуда зелёного.
- WB – White point Blue – амплитуда синего.
- Ys – прямая кнопка 6, Y-delay for Secam – задержка яркостного сигнала для SECAM.
- Yn – Y-delay for Ntsc – задержка яркостного сигнала для NTSC.
- Yp – Y-delay for Pal – задержка яркостного сигнала для PAL.
- CL – Cathode Level – размах сигнала на катодах кинескопа.
- OSD – OSD brightness – яркость OSD.
- OSc – Osd Centering – центровка OSD.
- Op – прямая кнопка 7, OPtion byte – байт установок.
  - EYE – наличие «золотого» органа.
  - VG – Vertical Guard - кадровая защита / отсутствует там, где есть VGT
  - AVL – AVL activity - доступность AVL.
  - LDS – LouDnesS, наличие тонкомпенсации.
  - BKS – BlacKStretch.
  - HP – HeadPhones, наличие наушников.
  - IFIt – время поллинга IFI, 0 – 3 такта, 1 - 1 такт.
  - ATST – наличие автотеста.
- EAST – west/EAST, флаг выбора набора фонтов для C12..C14 в ТхТ.
- NOP – National Option byte – байт нац.опций телетекста.
- BL – прямая кнопка 8, Band Low byte – байт выбора диапазона VHF-L.
- BH – Band High byte – байт выбора диапазона VHF-H.
- BU – Band Ultrahigh byte – байт выбора диапазона UHF.
- DLH – Delta between Low & High – граница диапазонов VHF-L & VHF-U селектора.
- DHU – Delta between High & Ultrahigh – граница диапазонов VHF-H & UHF селектора.
- PRF – PRescaler Fm - предв.усиление звука с FM-демодулятора.
- PRN – PRescaler Nicam - предв.усиление звука с NICAM-демодулятора.
- PRA – prescaler AV - предв.усиление звука по AV.
- SQ – SQuelch threshold, сквельч-порог для демодулятора звука.
- AVN – AV Numbers, кол-во AV-источников.
- AVS – AV-SVHS, наличие S-VHS входа в телевизоре.
- HOTEL – активность режима “Отель”.
- Rxx V2.xx – сброс NVM.
- VGT – Vertical Guard Time, время неактивности кадровой защиты после старта в сек., 0 соотв. выключенной защите.

Дополнительно в сервисном меню анализируются следующие кнопки:

- LOGO – кнопка VIDEO (PP), включение выключение логотипа;
- SCORE CLR – кнопка MUTE, сброс рекордов игры.
- EW – кнопка HOLD, включение режима EW.
- LK8 – синяя кнопка, выбор типа клавиатуры: 8-кнопок (Rol), 6-кнопок (Rub).

В телевизорах без NICAM-а отсутствуют опции PRF, PRN, PRA, SQ.