

## Краткое описание сервисных опций прошивок (CF3.1c / CF3.1ct – Rubin)

IF	- прямая кнопка 0, установка ПЧ; обычно 38.00МГц.
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.
HSH	- 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.
HP	- HeadPhones - наличие управляемых из меню наушников.
BCO	- Beam Current Overload, режим старта кинескопа.
FEonAV	- Front-End ON AV, наличие эфирного видео на SCART в режиме AV.
AVL	- AVL activity - доступность AVL.
Hotel	- Hotel access - разрешение включения режима “Отель”.
EastOp	- East Option – выбор банка символов East/West для телетекста.
PAL-I	- PAL-I - наличие стандарта PAL-I в списке принудительных стандартов.
MNst	- MN standard – перевод телевизора в американский стандарт.
NOp	- National Option byte – байт нац.опций телетекста.
AVn	- кол-во AV-источников.
Spl	- источник с которым запараллелен S-VHS (0-нет S-VHS).
BP	- Band Polatity, полярность управляющих сигналов для коммутации диапазонов VST-тюнера.
CFxx	- сброс сервисных параметров NVM.
VGТ	- Vertical Guard Time, время неактивности кадровой защиты после старта в сек., 0 соотв. выключенной защите.
BL	- 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.

Дополнительно в сервисном меню анализируются следующие кнопки:

LOGO	- кнопка VIDEO (PP), включение выключение логотипа.
EW	- кнопка HOLD, включение режима EW.
FM	- красная кнопка, наличие/отсутствие FM-приёмника.
LC	- кнопка CLOCK/SUBPAGE, наличие светодиодных часов.