

ОПИСАНИЕ РЕГУЛИРОВОК.

1. ПУНКТЫ РЕГУЛИРОВКИ.

Метод входа в сервисное меню:

нажимайте кнопку уменьшения звука (VOL -) на передней панели телевизора, пока не установится значение 00, в это время нажмите кнопку DISPLAY на пульте ДУ, в верхнем правом углу загорится буква "S".

Метод выхода из сервисного меню:

Нажмите сетевую кнопку, чтобы выключить телевизор, а затем снова включите его.

Все регулировки устанавливаются на заводе – изготовителе, если нет необходимости, то не следует менять установленные значения.

1) Контраст

CNTX	MENU 8	0 – 3FH	Контроль максимального уровня контраста.
CNTC	MENU 9	0 – 3FH	Регулировка суб. контраста.
CNTN	MENU 8	0 – 3FH	Контроль минимального уровня контраста.
SCNT	MENU 8	0 – 0FH	Регулировка дополнительного контраста.

2) Яркость

BRTX	MENU 8	0 – 7FH	Установка максимального уровня яркости.
BRTC	MENU 9	0 – 7FH	Регулировка суб. яркости.
BRTN	MENU 8	0 – 7FH	Установка минимального уровня яркости.
BRTS	MENU 9	0 – 7FH	Установка суб. яркости системы SECAM.
S-R-Y	MENU 6	0 – 0FH	Регулировка уровня красного в SECAM.
S-B-Y	MENU 6	0 – 0FH	Регулировка уровня синего в SECAM.

3) ЦВЕТ

COLX	MENU 8	0 – 7FH	Установка максимального уровня цвета.
COLC	MENU 9	0 – 7FH	Регулировка суб.цвета (NTSC)
COLN	MENU 8	0 – 7FH	Установка минимального уровня цвета.
COLS	MENU 9	0 – 7FH	Регулировка суб.цвета сигнала SECAM.
COLP	MENU 9	0 – 7FH	Регулировка суб.цвета (PAL).

4) ОТТЕНОК

TNTX	MENU 0	0 – 7FH	Установка верхнего предела размаха оттенка.
TNTC	MENU 9	0 – 7FH	Регулировка значения суб. оттенка.
TNTN	MENU 0	0 – 7FH	Установка нижнего предела размаха оттенка.

5) ЧЕТКОСТЬ

SHPX	MENU 4	0 – 3FH	Установка верхнего предела четкости.
SHPN	MENU 4	0 – 3FH	Установка нижнего предела четкости.
SHPTV3	MENU 4	0 – 3FH	Установка суб. четкости TV (3,58 MHz)
SHPTV3	MENU 4	0 – 3FH	Установка суб. четкости AV (3,58 MHz)
SHPTV4	MENU 4	0 – 3FH	Установка суб. четкости TV (4,43 MHz)
SHPTV4	MENU 4	0 – 3FH	Установка суб. четкости AV (4,43 MHz)

6) ЭКРАННОЕ МЕНЮ

TXCX	MENU 0	0 – 3FH	Установка макс. контраста экранного меню
RGCN	MENU 0	0 – 3FH	Установка мин. контраста экранного меню
OSD	MENU 0	0 – 3FH	Регулировка размера эк. меню по горизонт
OSDV50	MENU 2	0 – FFH	Регул-ка размера эк. меню по вертикаль (50Hz)
OSDV60	MENU 3	0 – FFH	Регул-ка размера эк. меню по вертикаль (60Hz)

7) ГОРИЗОНТАЛЬ И ВЕРТИКАЛЬ

HPOS50	MENU 2	0 – 1FH	Регулировка центра по горизонтали (50Hz)
HPOS60	MENU 3	0 – 1FH	Регулировка центра по горизонтали (60Hz)
VPOS50	MENU 2	0 – 07FH	Регулировка центра по вертикали (50Hz)
VPOS60	MENU 3	0 – 07FH	Регулировка центра по вертикали (60Hz)
HIGH50	MENU 2	0 – 3FH	Регулировка амплитуды по вертик (50Hz)
HIGH60	MENU 3	0 – 3FH	Регулировка амплитуды по вертик (60Hz)
VLIN50	MENU 2	0 – 0FH	Регулировка линейности по вертик (50Hz)
VLIN60	MENU 3	0 – 0FH	Регулировка линейности по вертик (60Hz)
VSC50	MENU 2	0 – 0FH	S-коррекция по вертикали (50Hz)
VSC60	MENU 3	0 – 0FH	S-коррекция по вертикали (50Hz)
HAFC	MENU 6	0 – 03FH	Установка значения $\frac{1}{2}$ AFT

8) САМОНАСТРОЙКИ

SELF-ADJ	MENU10	0 – 03FH	Выбор самонастройки
PIFAFT	MENU 6	0 – FFH	Установка VCO, согласно PIF-VCO
RFAGC	MENU 6	0 – 3FH	Установка АРУ, согласно RFAGC
SELFVCO	MENU10	0 – FFH	Самонастройка VCO

9) БАЛАНС БЕЛОГО

RCUT	MENU 1	0 – FFH	Регулировка напряжения уровня красного цвета
BCUT	MENU 1	0 – FFH	Регулировка напряжения уровня синего цвета
GCUT	MENU 1	0 – FFH	Регулировка напряжения уровня зеленого цвета
BDRV	MENU 1	0 – 7FH	Регулировка размаха синего цвета
GDRV	MENU 1	0 – 7FH	Регулировка размаха зеленого цвета