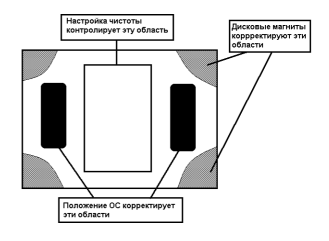
Шасси Sony BE-4,BE-4A

Регулировки выполняются при полной настройке телевизора или при замене кинескопа. Регулировки проводятся с номинальными значениями питающих напряжений, если не указано иное. CONTRAST 80%, BRIGHTNESS 50%.

Регулировки выполняются в следующем порядке:

- 1. Попадание луча
- 2. Сведение лучей
- 3. SCREEN, уровень черного, баланс белого, субцветность и субьяркость.
- 4. Фокусировка.



Попадание луча

После размагничивания:

1. Подать сигнал БЕЛОЕ ПОЛЕ.

располагались по краям.

- Рис 1 2. Переключить в КРАСНОЕ ПОЛЕ.
- 3. Передвинуть ОС назад и с помощью магнитов чистоты цвета отрегулировать так, чтобы красный цвет был в центре экрана, а синий и зеленый
- 4. Передвинуть ОС вперед и отрегулировать так, чтобы весь экран стал красным.
- 5. Переключить сигнал в СИНИЙ и ЗЕЛЕНЫЙ для проверки.
- 6. Закрепите ОС винтом.
- 7. Если чистота цвета в углах недостаточна, отрегулируйте ее с помощью дисковых магнитов.

Сведение лучей

- 1. Перед началом сведения выполните фокусировку и регулировку размера по горизонтали и вертикали (H.SIZE и V.SIZE)
- 2. Установите яркость на минимум.
- 3. На вход подайте с генератора изображение точки.

Статическое сведение по горизонтали и вертикали.

- 1. Регулировкой H.STAT совместите цветные точки в центре экрана (сведение по горизонтали).
- 2. Магнитом V.STAT совместите цветные точки в центре экрана (сведение по вертикали). Если диапазон регулировки H.STAT недостаточен, регулируйте в процессе сведения по вертикали совместно с магнитом V.STAT

Регулируйте сведение путем наклона магнита V.STAT или путем его "открытия" или "закрытия"

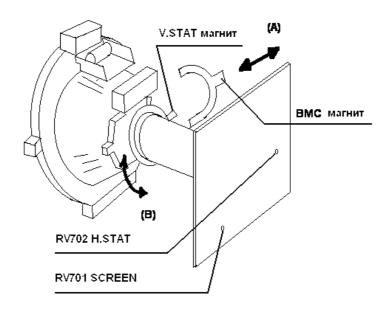


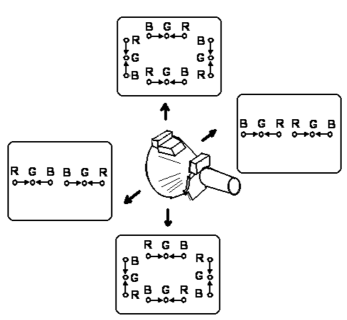
Рис.2

- 3. Если красные и синие точки не совмещаются с зелеными, перемещайте магнит BMC (a), чтобы скорректировать статическое сведение по горизонтали.
- 4. Поворачивайте магнит ВМС (в), чтобы скорректировать статическое сведение по вертикали.
- 5. В любом случае повторите регулировку попадания луча на мишень.

Динамическое сведение лучей

- 1. Ослабьте фиксирующий винт ОС.
- 2. Удалите вставки ОС.
- 3. Перемещайте ОС (см. Рис)
- 4. Затяните фиксирующий винт ОС.
- 5. Вставьте вставки ОС.

Рис.3



Сведение в углах экрана

При несведении в углах экрана прикрепить к колбе кинескопа по соответствующей диагонали под отклоняющей системой полоску пермаллоя.

Ускоряющее напряжение, уровень черного, баланс белого, субцвет и субъяркость

Ускоряющее напряжение

- 1. Подайте на вход сигнал ЧЕРНОЕ ПОЛЕ.
- 2. В сервисном режиме введите "Test" "Test" и 38
- 3. Регулируйте RV703 (BE-4) или RV701 (BE-4A), пока на экране не появится изображение "Стрелка вниз"
- 4. Регулируйте RV703 (BE-4) или RV701 (BE-4A), пока "Стрелка вниз" толькотолько исчезнет.
- 5. Нажмите кнопку TV на ПДУ, чтобы запомнить данные.

Уровень черного

- 1. Подайте на вход сигнал, содержащий маленькую область 100% белого на черном фоне.
- 2. Подключите осциллограф к контакту 10 (R OUT) блока перемычек J701 на плате C.
- 3. Установите изображение на максимум с помощью "Test" "Test" и 01.
- 4. Войдите в сервисный режим (меню Adjust).
- 5. С помощью кнопок [Синяя] и [Зеленая] выберите в меню позицию "RED HWB".
- 6. С помощью кнопок [Красная] и [Желтая] на ПДУ регулировать, чтобы уровень черного составил 85В.

Регулировка баланса белого

- 1. Подайте на вход сигнал БЕЛОЕ ПОЛЕ.
- 2. Установите регуляторы цвета и яркости в стандартный уровень.
- 3. Регулируйте "GREEN HWB" и "BLUE HWB" так, чтобы баланс белого стал оптимальным

Регулировка субцвета

- 1. Подайте на вход сигнал ЦВЕТНЫЕ ПОЛОСЫ в стандарте РАL.
- 2. Подсоедините осциллограф к контакту 8 (В ОUТ) блока перемычек J701 на плате С.
- 3. В сервисном режиме введите "Test" "Test" и 22

4. С помощью кнопок [Красная] и [Желтая] на ПДУ регулировать, пока форма не совпадет с рисунком 4.1

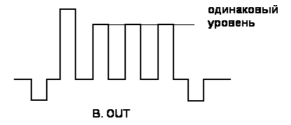


Рис 4

Рис.5

Регулировка субъяркости

- 1. Подайте на вход сигнал ГРАДАЦИИ СЕРОГО.
- 2. В сервисном режиме введите "Test" "Test" и 23.
- 3. С помощью кнопок [Красная] и [Желтая] на ПДУ регулировать, пока уровень градации серого 0 (уровень отсечки) не станет едва видимым на экране.

Фокусировка

- 1. Примите сигнал телевещания.
- 2. Установите параметры картинки.
- 3. Регулируйте регулятором фокусировки, который находится на ТДКС, чтобы в центре экрана фокусировка была нормальной. При фокусировке только центральной области на экране появляется пурпурный круг. В этом случае регулируйте так, чтобы весь экран был сфокусирован одинаково оптимально.

Вход в режим сервиса

- 1. Включить питание и войти в режим "Stand-by".
- 2. Нажать кнопки [On screen display], [5], [Volume +], [TV] на ПДУ. В правом верхнем углу экрана появится обозначение ТТ. Другая информация о состоянии также будет на экране.
- 3. Чтобы вызвать на экран меню, нажмите [Menu] на ПДУ.

Adjus 16:9 System Text AGC PLL	ON	33 32	00-	
V1	.00-01	S	ony	BE-4A (BE-4)
Версия П	O			Шасси

 1 Если в телевизоре есть SECAM, повторите регулировку с сигналом SECAM.

- 4. Нажимайте [Синяя] (следущая) или [Веленая] (предыдущая), чтобы выбрать из таблицы позицию с обозначением регулировки.
- 5. Нажимайте [Желтая] (+) или [Красная] (-) для регулировки.
- 6. Выключите питание, чтобы завершить работу в сервисном режиме.

Диапазон возможных регулировок экранного меню.

Таблица 1

Регулируемый параметр	Значение	Диапазон значений
16:9 OFF (формат экрана)	Выбирается	ON/OFF
System (стандарт звука)	Выбирается	BG-L, BG-DK, UK
		(Великобритания) , Eire
		(Ирландия) , ВG
Text (режим телетекста)	Выбирается	EAST/WEST/OFF
AGC (APY)	Регулируется	00-63
РLL (ФАПЧ)	Регулируется	00-63
B&W Delay (задержка яркостного	Регулируется	00-63
сигнала)		
Ver Size (размер по вертикали)	Регулируется	00-63
Ver Breath (кривизна по вертикали)	00	00-63
Par. Amp (амплитуда параболы)	00	00-63
Par. Tilt (наклон параболы)	32	00-63
V. Linear (линейность по вертикали)	Регулируется	00-63
Com. Corr (коррекция в углах)	00	00-63
V. Cen или EW (центровка по	Регулируется	00-63
вертикали)		
V. Position (положение по вертикали)	42	00-63
H. Centre (центровка по	Регулируется	00-63
горизонтали)		
Blue HWB	Регулируется	00-63
Green HWB	Регулируется	00-63
Red HWB	Регулируется	00-63

Вход в режим тестирования

В режим тестирования можно войти, дважды нажав [Test]. На экране появится надпись O.S.D. "TT-". Описанные ниже функции вызываются последовательным нажатием на две кнопки с цифрами. Для выхода из режима TT дважды нажмите [0], или [Test], или [TV], или переключите TV в "Stand-by".

Таблица 2

00	Выключение режима ТТ
01	Установка уровня картинки на максимум
02	Установка уровня картинки на минимум
03	Установка значения на 35%
04	Установка значения на 50%
05	Установка значения на 65%
06	Установка значения на 80%
07	Условие тренировки (картинка и яркость максимальны)
08	Условие приемки (аналоговые значения сбрасываются в первоначальные,

	установленные при изготовлении, выбирается программа 1, режим ТТ			
	выключается, устанавливается громкость 35%)			
09	Холостая			
10	Нет функции			
11	Холостая			
12	Смещение уровня картинки теста (Разрежено/Запрещено)			
13	Выбор поля ODD/EVEN (нечетный/четный) для noninterlaced телетекста.			
14	Выбор дисплея interlaced/ noninterlaced телетекста			
15	Чтение заводских установок из ПЗУ в энергонезависимую память (non-voltage memory – NVM) – считывается уровень громкости, яркости, картинки (Picture), цветового тона (Hue), резкости, значения цветов (Color values) из ПЗУ в текущие используемые значения («Память последнего включения» - Last Power Memory)			
16	Нет функции			
17	Разрешение/запрещение управления резкостью			
18	Разрешение/запрещение управления телетекстом			
19	Разрешение/запрещение управления NTSC			
20	Нет функции			
21	Субкартинка			
22	Субцветность (различная память для PAL и SECAM)			
23	Субяркость			
24	Система звука BG/L			
25	Система звука ВG/L			
26	Система звука І			
27	Система звука І/І'			
28	Система звука только BG			
29	Холостая			
30	Нет функции. 31-32 холостая			
33	Автоматическая регулировка АРУ (AGC)			
34	Автоматическая регулировка ФАПЧ (PLL).35-37 холостая			
38	Вход в режим регулировки уровня черного			
39	Холостая			
40				
41 ²	Новая инициализация энергонезависимой памяти (NVM)			
42	Холостая			
43	Новая инициализация геометрических установок. 44-47 холостая			
48	Установка тестового байта NVM в значение "44h"			
49	Стирание тестового байта NVM			
50	Нет функции.			

Автоматическая регулировка ПЧ

- 1. Подайте входной синусоидальный сигнал с частотой 38,9 МГц и уровнем 100 дВ относительно 1 мкВт в точку выхода ПЧ (IF Out).
- 2. Войдите в режим ТТ и введите число 34.
- 3. Подключите цифровой вольтметр к выводу 23 микросхемы IC101.
- 4. Проверьте постоянный уровень сигнала автоматической точной настройки 2,5В+-0,3В
- 5. На ПДУ нажмите 00.

² Для тестовых режимов 41-50 необходимо убедиться, что телевизор установлен на программу 59

Регулировка АРУ

- 1. Примите неэфирный сигнал.
- 2. Войдите в меню Adjust и выберите AGC.
- 3. Нажимайте [Желтая] (+) или [Красная] (-) для регулировки, пока на экране не исчезнет «снег» и перекрестная модуляция.
- 4. Поменяйте принимаемый неэфирный канал иубедитесь в правильности регулировки.

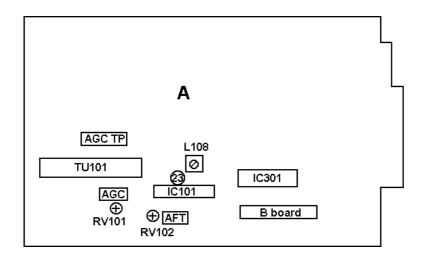


Рис.6

Регулировка системы разверток

- 1. Войдите в сервисный режим.
- 2. Нажимайте [Синяя] (следущая) или [Зеленая] (предыдущая), чтобы выбрать из меню "Adjust" позицию с обозначением регулировки.
- 3. Нажмите на [Желтая], чтобы войти в подменю регулировки.
- 4. Выбирайте и регулируйте каждую позицию до получения нужного изображения (см.табл. 1)

Программа самодиагностики

Переключение на идентификацию ошибок шасси ВЕ-4 (ВЕ-4А) происходит в одном из двух случаев:

- 1. Занята шина.
- 2. Устройство неправильно реагирует на команду.

В случае появления одной из этих ситуаций программа попытается, во-первых, освободить шину, если она занята (в случае неудачи об этом будет сообщено непрерывным миганием светодиодного индикатора), а затем связаться с каждым относящимся к делу устройством, чтобы проверить их на дефектность. Если найдено дефектное устройство, его номер будет показан на СИДе серией вспышек (расшифровку см.табл. 3), таким образом сообщается о нефатальных ошибках.

Если найдена фатальная ошибка, приемник просто останется в том состоянии, в котором он находился, когда произошла ошибка, если же ошибка не фатальная, приемник попытается продолжить работу.

Таблица 3

Количество	Значение
вспышек	
2	IC301 не подтверждает передачу от I2C, память NWM в порядке.
3	IC301 неисправна - флаги
4	IC301 – нет обратного хода строчной развертки
5	IC301 – переполнение стека
6	Защита по напряжению/току (контакт 52) – высокий уровень
7	ІС002 не подтверждает передачу от І2С, ІС301 в порядке
8	IC002 и IC301 - нет подтверждения I2C
9	SDA SCL IC001, CN001