

## 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 субъяркость.
4. Фокусировка.

### Попадание луча

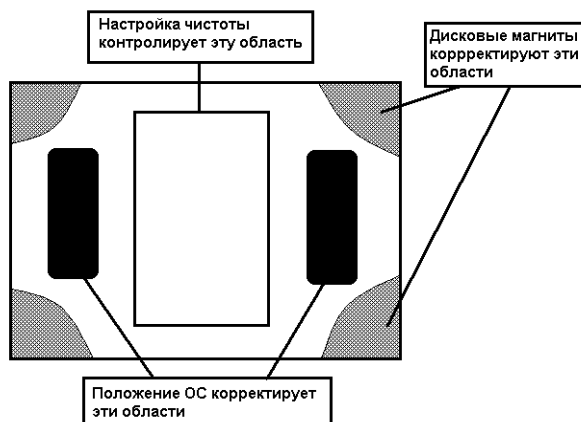


Рис. 1

После размагничивания:

1. Подать сигнал БЕЛОЕ ПОЛЕ.
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 располагались по краям.
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”

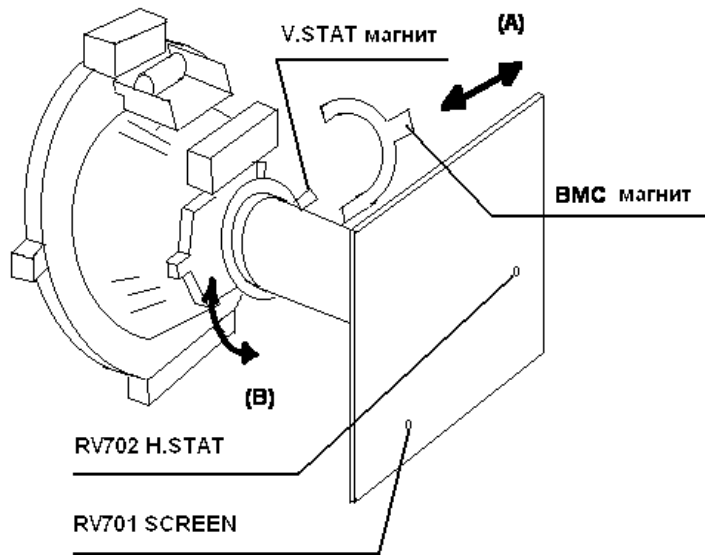


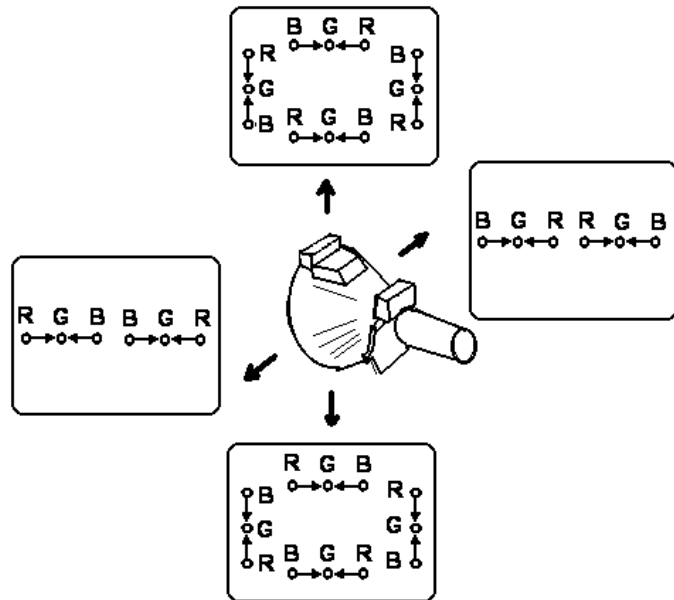
Рис.2

3. Если красные и синие точки не совмещаются с зелеными, перемещайте магнит BMC (а), чтобы скорректировать статическое сведение по горизонтали.
4. Поворачивайте магнит BMC (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” только-только 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 С.
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 PAL.
2. Подсоедините осциллограф к контакту 8 (B OUT) блока перемычек J701 на плате С.
3. В сервисном режиме введите “Test” “Test” и 22

- С помощью кнопок [Красная] и [Желтая] на ПДУ регулировать, пока форма не совпадет с рисунком 4.<sup>1</sup>

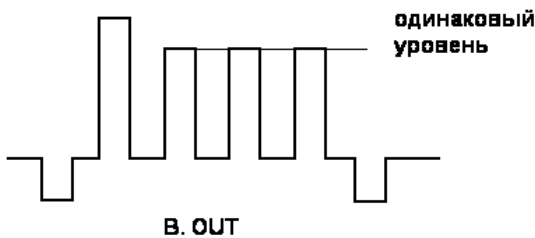


Рис 4

### Регулировка субъяркости

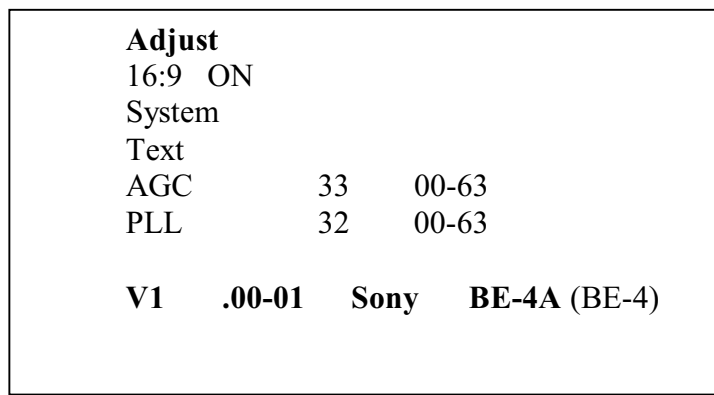
- Подайте на вход сигнал ГРАДАЦИИ СЕРОГО.
- В сервисном режиме введите “Test” “Test” и 23.
- С помощью кнопок [Красная] и [Желтая] на ПДУ регулировать, пока уровень градации серого 0 (уровень отсечки) не станет едва видимым на экране.

### Фокусировка

- Примите сигнал телевещания.
- Установите параметры картинки.
- 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

- Включить питание и войти в режим “Stand-by”.
- 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.
- Чтобы вызвать на экран меню, нажмите [Menu] на ПДУ.



Версия ПО

Шасси

Рис.5

<sup>1</sup> Если в телевизоре есть SECAM, повторите регулировку с сигналом SECAM.

4. Нажимайте [**Синяя**] (следующая) или [**Зеленая**] (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*

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

### **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 ТТ дважды нажмите [0], или [Test], или [TV], или переключите TV в “Stand-by”.

*Таблица 2*

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

	установленные при изготовлении, выбирается программа 1, режим ТТ выключается, устанавливается громкость 35%)
<b>09</b>	Холостая
<b>10</b>	Нет функции
<b>11</b>	Холостая
<b>12</b>	Смещение уровня картинки теста (Разрежено/Запрещено)
<b>13</b>	Выбор поля ODD/EVEN (нечетный/четный) для noninterlaced телетекста.
<b>14</b>	Выбор дисплея interlaced/ noninterlaced телетекста
<b>15</b>	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)
<b>16</b>	Нет функции
<b>17</b>	Разрешение/запрещение управления резкостью
<b>18</b>	Разрешение/запрещение управления телетекстом
<b>19</b>	Разрешение/запрещение управления NTSC
<b>20</b>	Нет функции
<b>21</b>	Субкартинка
<b>22</b>	Субцветность ( различная память для PAL и SECAM)
<b>23</b>	Субяркость
<b>24</b>	Система звука BG/L
<b>25</b>	Система звука BG/L
<b>26</b>	Система звука I
<b>27</b>	Система звука I/I'
<b>28</b>	Система звука только BG
<b>29</b>	Холостая
<b>30</b>	Нет функции. 31-32 холостая
<b>33</b>	Автоматическая регулировка АРУ (AGC)
<b>34</b>	Автоматическая регулировка ФАПЧ (PLL).35-37 холостая
<b>38</b>	Вход в режим регулировки уровня черного
<b>39</b>	Холостая
<b>40</b>	
<b>41<sup>2</sup></b>	Новая инициализация энергонезависимой памяти (NVM)
<b>42</b>	Холостая
<b>43</b>	Новая инициализация геометрических установок. 44-47 холостая
<b>48</b>	Установка тестового байта NVM в значение “44h”
<b>49</b>	Стирание тестового байта NVM
<b>50</b>	Нет функции.

### Автоматическая регулировка ПЧ

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

<sup>2</sup> 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. Нажмайте [**Желтая**] (+) или [**Красная**] (-) для регулировки, пока на экране не исчезнет «снег» и перекрестная модуляция.
4. Поменяйте принимаемый неэфирный канал иубедитесь в правильности регулировки.

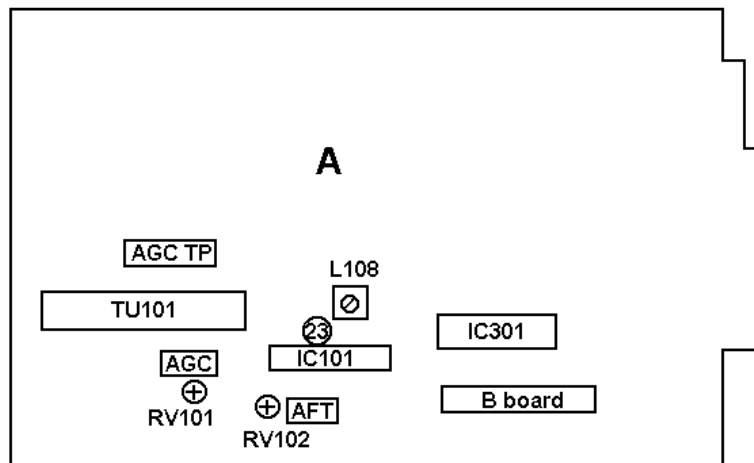


Рис.6

## Регулировка системы разверток

1. Войдите в сервисный режим.
2. Нажмайте [**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 вспышек	Значение
<b>2</b>	IC301 не подтверждает передачу от I2C, память NWM в порядке.
<b>3</b>	IC301 неисправна - флаги
<b>4</b>	IC301 – нет обратного хода строчной развертки
<b>5</b>	IC301 – переполнение стека
<b>6</b>	Защита по напряжению/току (контакт 52) – высокий уровень
<b>7</b>	IC002 не подтверждает передачу от I2C, IC301 в порядке
<b>8</b>	IC002 и IC301 - нет подтверждения I2C
<b>9</b>	SDA SCL IC001, CN001