

# СЕРВИСНАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Цветной телевизор

## TX-2150T/TS

Шасси МХ-3

**Технические характеристики (спецификации)**

**Расположение органов управления и печатных плат**

**Блок-схема шасси МХ-3С**

**Приемы сервисного обслуживания**

**Концепция шины I<sup>2</sup>C**

**Как установить режим заводских регулировок**

**Принципиальные схемы**

**Расположение деталей и перечень механических узлов**

**Список запасных частей**

# Panasonic

© 1995 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.  
Несанкционированное копирование и распространение  
является нарушением закона.

# Спецификации

<b>Источник питания:</b>	Автоматическое 110-240 В, 50 / 60 Гц
<b>Потребление от сети:</b>	Макс. 85 Вт, в режиме ожидания 10 Вт
<b>Входной импеданс:</b>	Коаксиальный несимметричный вход 75 Ом
<b>Системы приема:</b>	17 систем
<b>Система настройки:</b>	Синтезатор напряжения 60 каналов (автопоиск)
<b>Принимаемые каналы:</b>	
<b>МВ:</b>	2-12 (PAL / SECAM-B, K1) 0-12 (PAL-B Австралия) 1-12 (PAL / SECAM-D) 1-9 (PAL-B Новая Зеландия) 1-12 (NTSC-M Япония) 2-13 (NTSC-M США)
<b>ДМВ:</b>	21-69 (PAL-G, H, I / SECAM G, K, K1) 28-69 (PAL-B) 13-57 (PAL-D, K) 13-62 (NTSC-M Япония) 14-69 (NTSC-M США)
<b>КТВ:</b>	S1-S20 (OSCAR) S21-S41 (HYPER) 1-125 (США) 5A, 9A (Австралия) Z1-Z37 (Китай) C13-C49 (Япония)
<b>Прием телетекста:</b>	Возможность системы FLOF

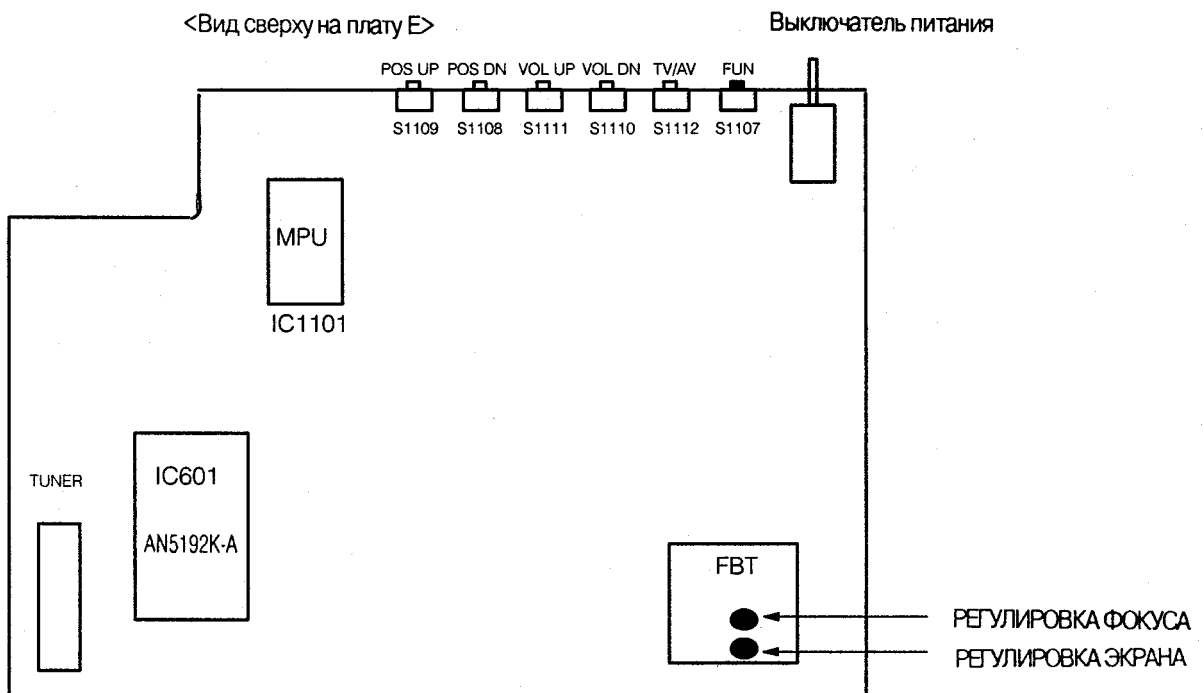
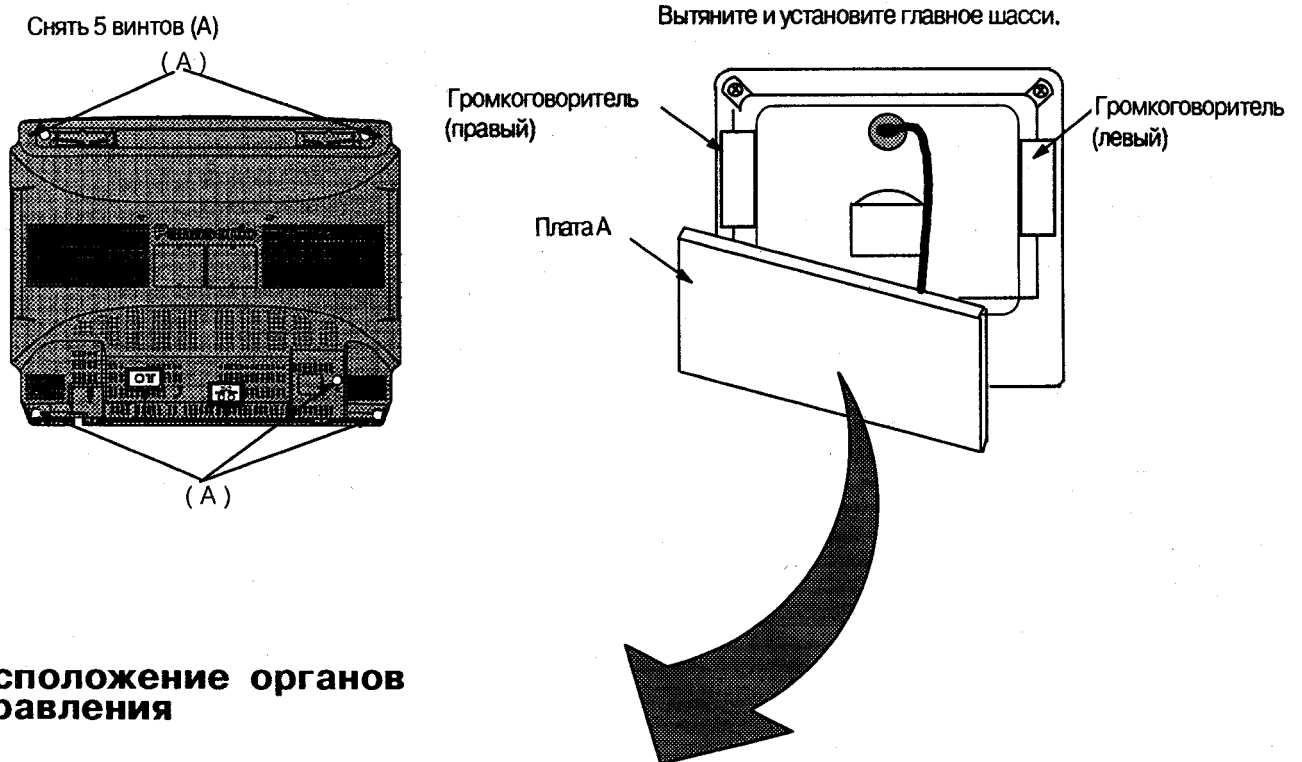
<b>Промежуточные частоты:</b>		
Видео	38,0 МГц	
Звук	31,5 МГц	(D, K, K1)
	32,0 МГц	(I)
	32,5 МГц	(B, G, H)
	33,5 МГц	(M)
Цвет:	33,57 МГц	(PAL)
	33,6 МГц	(SECAM)
	33,75 МГц	(SECAM)
	34,42 МГц	(NTSC)

<b>Видео/аудио разъемы:</b>	
Входы AV	Video (Phono) 1 В, 75 Ом Audio (Phono) прикл. 400 мВ 47 К Ом
<b>Высокое напряжение:</b>	28,5 (+1,2, -1,5) кВ при нулевом токе лучей
<b>Кинескоп:</b>	A51JXS95X(TX-2150T) Тип 21 (540 мм) 54HGB99XB(TX-2150TS) Угол отклонения 90°
<b>Аудиовыход:</b>	
Внутренний громкоговоритель	1,5 Вт (макс.) x 2 Импеданс 8 Ом
<b>Громкоговоритель:</b>	2 громкоговорителя, левый/правый
<b>Размеры:</b>	
	<b>TX-2150TS TX-2150T</b>
Высота:	477 см 477 см
Ширина:	600 см 600 см
Глубина:	477 см 481 см
<b>Масса:</b>	22,0кг (нетто)
<b>Прилагаемые принадлежности:</b>	Пульт ДУ x 1 (EUR51971) Батарейки "RG (AA)" x 2

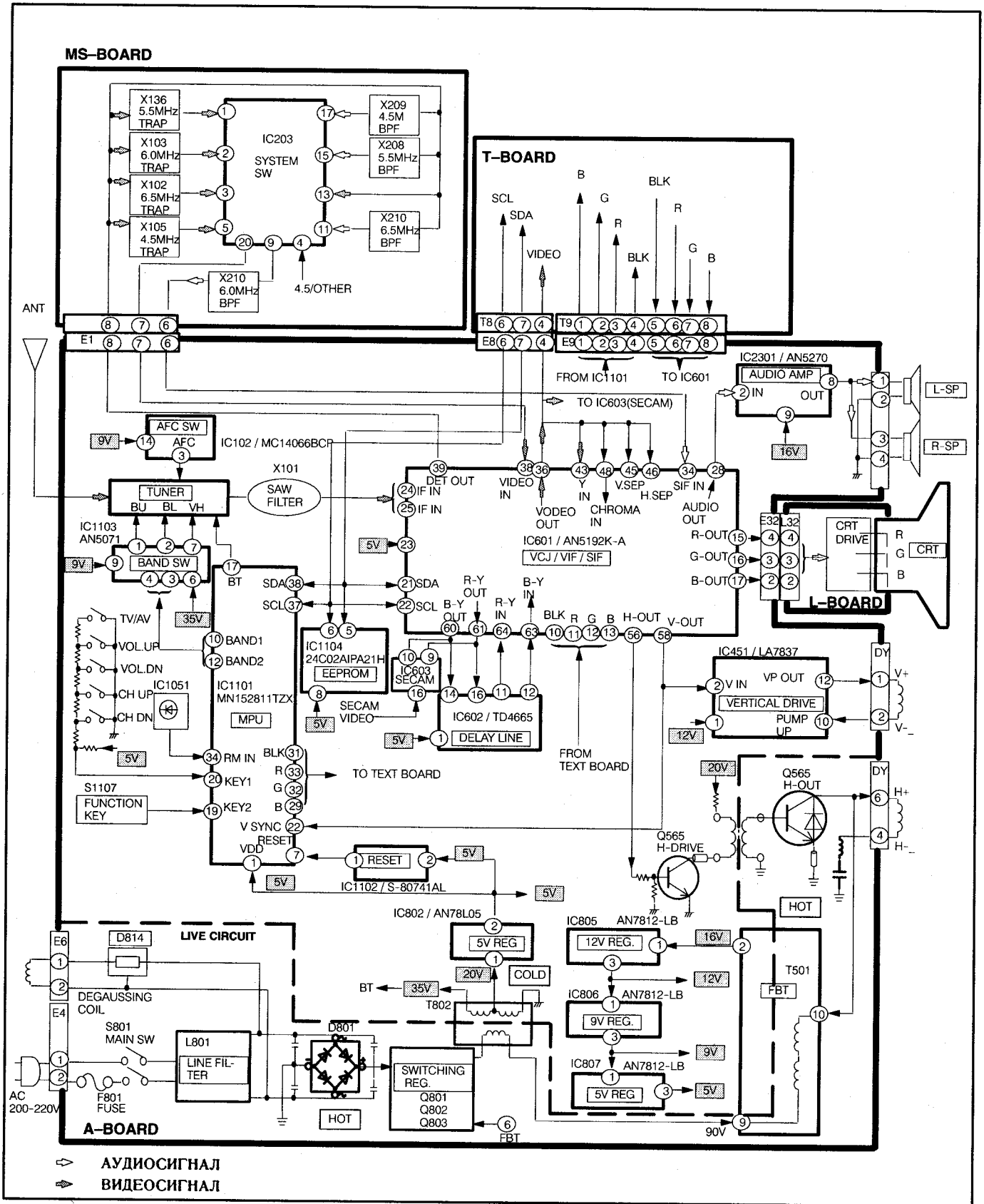
Примечание: Масса и размеры указаны приблизительно. Спецификации могут быть изменены без уведомления.

# Расположение органов управления и печатных плат

## Сервисное положение для главной платы (плата E)



# Блок-схема шасси МХ-3



# Приемы сервисного обслуживания

## «Гостиничный» режим (блокировка от детей)

### Назначение

1. В гостиницах этот режим предотвращает изменение пользователем предустановок телевизора, таких как предустановка каналов.

**Примечание:** Этот режим полезен для гостиниц, но не применяется при обычном использовании.

### Работа

1. Для входа в гостиничный режим одновременно нажмите на пульте ДУ кнопку выключения таймера [⏻] и кнопку увеличения номера канала [▲] на телевизоре.
2. В этом режиме функция увеличения и уменьшения номера канала работает так, как в обычном режиме; а максимальный уровень громкости в этом режиме соответствует текущему уровню громкости, что означает уровень, установленный перед входом в данный режим. Однако все остальные функции заблокированы.
3. Для выхода из этого режима одновременно нажмите на пульте ДУ кнопку выключения таймера [⏻] и кнопку уменьшения громкости [–] на телевизоре.

## Концепция шины I<sup>2</sup>C:

### А. Характеристики

1. Шина I<sup>2</sup>C является двухпроводной последовательной шиной с линиями синхронизации (SCL) и с линией данных (SDA).
2. Она допускает двухстороннюю передачу данных между ИС.
3. Она состоит из ведущей ИС и одной или нескольких ведомых ИС.
  - Ведущая ИС инициирует передачу данных и генерирует сигналы синхронизации.
  - Ведомая ИС адресуется ведущей ИС.

### В. Использование I<sup>2</sup>C в шасси МХ-3

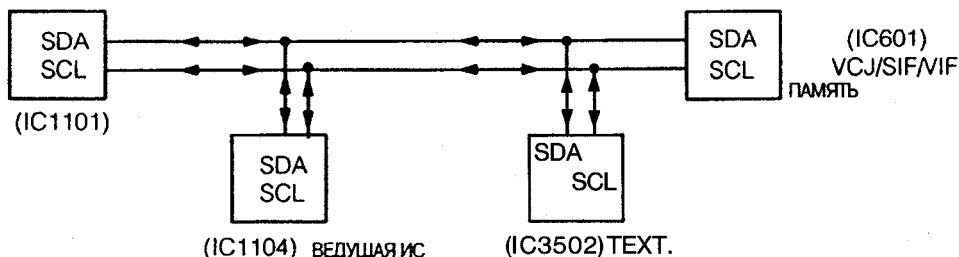


Рис. 1

ЦВЕТНОСТЬ/ПЧ ЗВУКА/ПЧ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Во время передачи данных микроконтроллер телевизора IC1101 всегда является ведущей ИС. IC601 и IC1104 являются ведомыми и адресуется IC1101.

1. Как это показано на **рис. 1**, микроконтроллер IC1101 может выполнять различные функции управления ИС цветности IC601 по шине I<sup>2</sup>C.
2. Выбранные положения регулировок, напряжение срабатывания защиты, пропуск, повторный вызов, выключение питания, установки таймера, установки сервисного режима, установки цвета, функции и т.п. запоминаются и считываются из перепрограммируемой энергонезависимой ИС памяти IC1104 по шине I<sup>2</sup>C.

## Как установить режим заводских регулировок.

Для установки режима заводских регулировок подстройки цветности, подстройки яркости, подстройки контрастности, баланса белого, баланса черного и других регулировок, следуйте шагам, показанным ниже на блок-схеме.

При замене IC601 (цветность) или IC1104 эти регулировки нужно сделать, как это показано ниже.

### Режим регулировки подстроек.

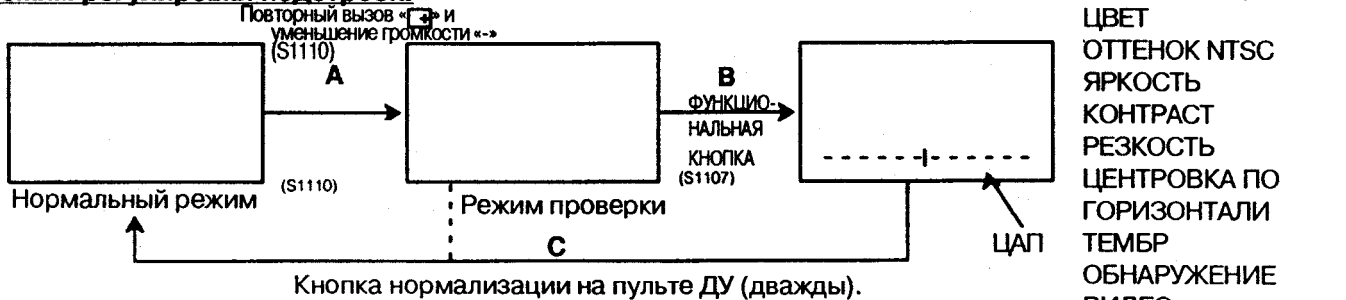


Рис. 2

- A: Одновременно нажмите на кнопку повторного вызова [ ] на пульте ДУ и на кнопку уменьшения громкости [-] на телевизоре. Телевизор перейдет из нормального режима в режим проверки. Экран станет белым, как это показано на рис. 2.
- B: Нажмите функциональную кнопку (S1107) для выбора нужной регулировки, как это показано на рис. 2. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости для изменения уровня ЦАП.
- C: Нажмите кнопку нормализации на пульте ДУ для перехода в нормальный режим.

### Режим настройки кинескопа.

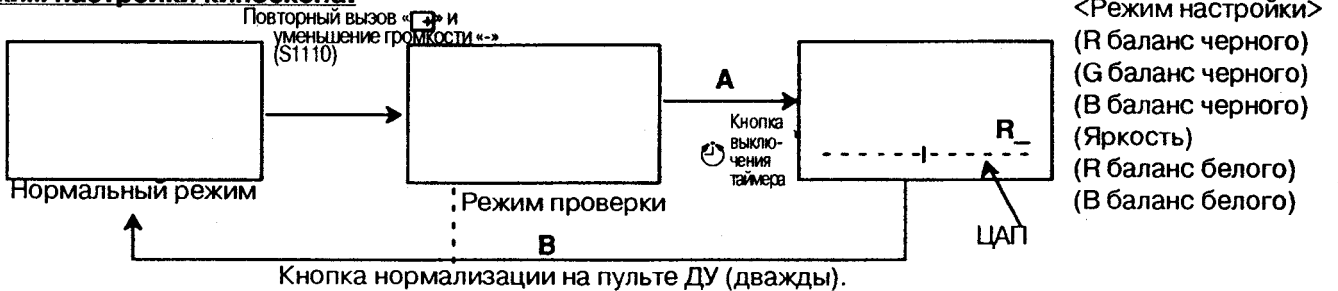
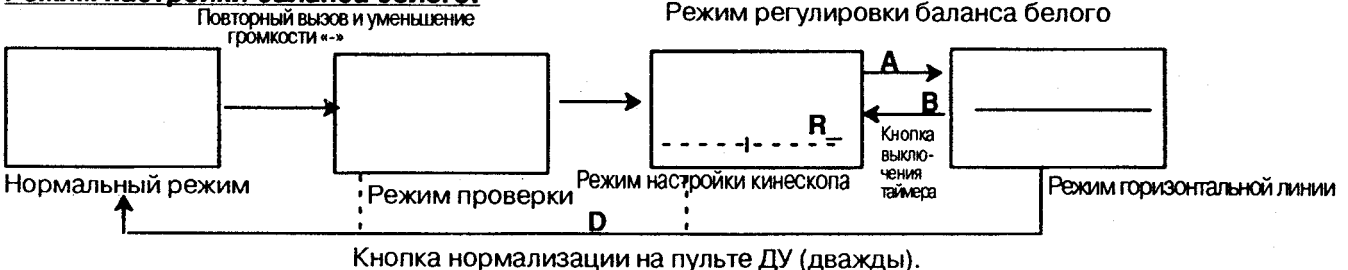


Рис. 3

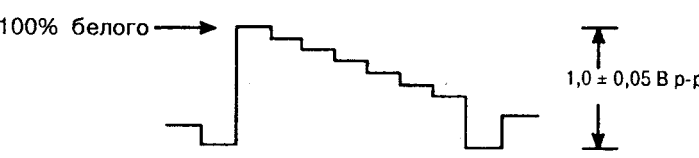
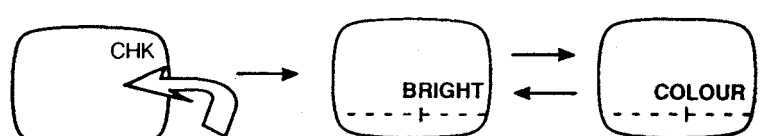

- A: Нажмите кнопку выключения таймера на пульте ДУ и телевизор из режима проверки перейдет в режим настройки кинескопа. Нажмите функциональную кнопку (S1103) для выбора нужной регулировки, как это показано на рис. 3. (Обратитесь к процедуре на стр. 14). Нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости для изменения уровня ЦАП.
- B: Нажмите кнопку нормализации на пульте ДУ для перехода в нормальный режим.

### Режим настройки баланса белого.



- A: Нажмите на кнопку выключения таймера и телевизор из режима настройки кинескопа перейдет в режим горизонтальной линии.
- B: Нажмите на кнопку выключения таймера и телевизор из режима горизонтальной линии перейдет в режим настройки кинескопа. (Обратитесь к процедуре на стр. 14).
- C: Нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости (S1111 и S1110) для изменения уровня ЦАП.
- D: Нажмите кнопку нормализации на пульте ДУ для перехода в нормальный режим.

# Процедура регулировки

Тема/подготовка	Процедура регулировки										
<p><b>Напряжения питания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включите телевизор</li> <li>2. Установите нулевой ток луча</li> </ol>	<p>Удостоверьтесь, что на перечисленных ниже контрольных точках имеются указанные напряжения:</p> <table border="0"> <tr> <td>ТРА1: <math>90 \pm 2,0</math> В</td> <td>ТРА2: <math>16,5 \pm 2,0</math> В</td> </tr> <tr> <td>ТРА6: <math>25,0 \pm 1,5</math> В</td> <td>ТРА7: <math>184 \pm 15</math> В</td> </tr> <tr> <td>ТРА8: <math>12,0 \pm 1</math> В</td> <td>ТРА9: <math>9 \pm 1</math> В</td> </tr> <tr> <td>ТРА10: <math>5,0 \pm 0,5</math> В</td> <td>ТРА12: <math>35 \pm 3</math> В</td> </tr> <tr> <td>ТРА14: <math>5,0 \pm 0,5</math> В</td> <td></td> </tr> </table>	ТРА1: $90 \pm 2,0$ В	ТРА2: $16,5 \pm 2,0$ В	ТРА6: $25,0 \pm 1,5$ В	ТРА7: $184 \pm 15$ В	ТРА8: $12,0 \pm 1$ В	ТРА9: $9 \pm 1$ В	ТРА10: $5,0 \pm 0,5$ В	ТРА12: $35 \pm 3$ В	ТРА14: $5,0 \pm 0,5$ В	
ТРА1: $90 \pm 2,0$ В	ТРА2: $16,5 \pm 2,0$ В										
ТРА6: $25,0 \pm 1,5$ В	ТРА7: $184 \pm 15$ В										
ТРА8: $12,0 \pm 1$ В	ТРА9: $9 \pm 1$ В										
ТРА10: $5,0 \pm 0,5$ В	ТРА12: $35 \pm 3$ В										
ТРА14: $5,0 \pm 0,5$ В											
<p><b>АРУ ВЧ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Примите цветные полосы.</li> <li>2. Установите входной уровень <math>61 \pm 2</math> дБ (на 75 Ом)</li> <li>3. Подключите осциллограф к контрольной точке ТР12 в режиме постоянного тока.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите регулятор АРУ так, чтобы было видно изображение с шумами (снег).</li> <li>2. Установите регулятор АРУ строго в точке, в которой напряжение на ТРА11 начинает падать.</li> <li>3. Увеличьте входной уровень на 2 дБ и удостоверьтесь, что напряжение на ТРА11 изменяется.</li> </ol>										
<p><b>Высокое напряжение</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включите телевизор</li> <li>2. Установите нулевой ток луча</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите вольтметр постоянного тока к контрольной точке ТРА1 и удостоверьтесь, что напряжение равно <math>90 \pm 2</math> В.</li> <li>2. Подключите высоковольтный вольтметр к аноду кинескопа.</li> <li>3. Удостоверьтесь, что высокое напряжение находится в пределах <math>27,5 \pm 1,5</math> кВ.</li> </ol>										
Тема/подготовка	Форма сигнала										
<p><b>Вход Y</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подайте на вход сигнал цветных полос с уровнем белого 100%. Подключение можно сделать через аудио-видео вход, и при этом может потребоваться регулировка выходного уровня генератора для получения правильных амплитуд белого и черного.</li> <li>2. Переключите телевизор в режим регулировки цветности.</li> <li>3. Удостоверьтесь, что сигнал синхронизации имеет амплитуду относительно уровня белого <math>1 \text{ В} \pm 0,05 \text{ В}</math> в контрольной точке ТРА29 и при необходимости отрегулируйте этот уровень в режиме заводских регулировок, как это показано на рис. 4.</li> </ol> <p><b>Подстройка контраста и яркости</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Примите сигнал цветных полос. Подключите осциллограф к контрольной точке ТРА26 и к земле.</li> <li>5. Установите яркость, цветность и контраст в нормальное положение.</li> <li>6. Установите переключку между контрольной точкой ТРА3 и шиной 5 В. Заметим, что этот режим выключает автоматическую блокировку, и поэтому избегайте длительной работы в таком режиме при больших токах луча.</li> <li>7. Переключите телевизор в режим заводских регулировок, как это показано на рис. 5.</li> <li>8. Отрегулируйте яркость регулятором подстройки яркости, нажимая кнопки увеличения или уменьшения громкости, как это показано на рис. 6.:</li> <li>9. Отрегулируйте контраст регулятором подстройки контраста, нажимая кнопки увеличения или уменьшения громкости, как это показано на рис. 6.:</li> <li>10. Сбросьте режим проверки нажатием кнопки нормализации на пульте ДУ и снимите переключку между контрольной точкой ТРА3 и шиной 5 В.</li> </ol>	 <p>100% белого →</p> <p><math>1,0 \pm 0,05 \text{ В р-р}</math></p> <p><b>Рис. 4</b></p>  <p>CHK → BRIGHT → COLOUR</p> <p>Однородное белое поле</p> <p><b>Рис. 5</b></p>  <p><math>3,3 \pm 0,1 \text{ В}</math> подстройкой контраста</p> <p><math>2,5 \pm 0,1 \text{ В}</math> подстройкой яркости</p> <p>DC=0V</p> <p><b>Рис. 6</b></p>										

## Тема/подготовка

### Выходные цвета PAL

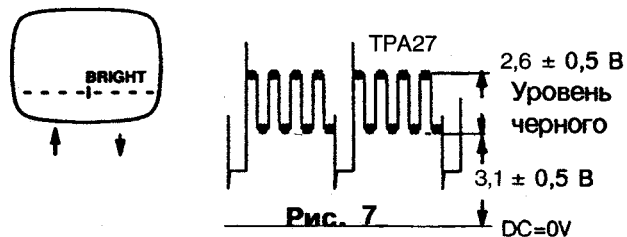
1. Примите цветные полосы. Подключите осциллограф к контрольной точке ТРА27 (Выход синего) и к земле.
2. Установите цветность, яркость и контраст в нормальное положение.
3. Установите режим заводских регулировок.
4. Установите переключку между контрольной точкой ТРА3 и шиной 5 В.
5. Отрегулируйте яркость регулятором подстройки яркости, нажимая кнопки увеличения или уменьшения громкости, как это показано на **рис. 7**:  
 $2,6 \pm 0,2$  В.
6. Отрегулируйте регулятор подстройки цветности, нажимая кнопки увеличения или уменьшения громкости, как это показано на **рис. 7**:  
 $3,1 \pm 0,5$  В.
7. Подключите осциллограф к контрольной точке ТРА28 (Выход красного)
8. Удостоверьтесь, что амплитуда сигнала соответствует показанной на **рис. 8**.
9. Дважды нажмите на пульте ДУ кнопку нормализации и удостоверьтесь, что надпись СНК (проверка) исчезла с экрана.

### Регулировка подстройки оттенка M-NTSC

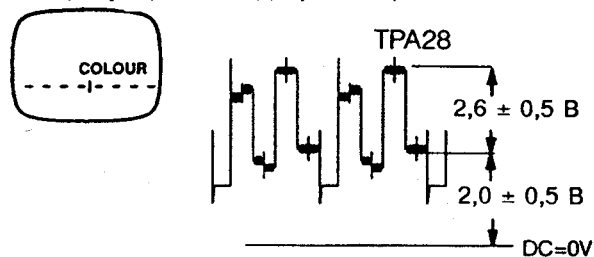
1. Подайте на вход сигнал «радуга» NTSC 3,58 МГц.
  2. Установите переключку между контрольной точкой ТРА3 и шиной 5 В.
  3. Подключите осциллограф к контрольной точке ТРА28 (Выход красного)
  4. Нажмите кнопку выбора системы приема S1104 для выбора системы NTSC 3,58.
  5. Установите регуляторы цветности, контраста и оттенка в нормальное положение.
  6. Удостоверьтесь, что сигналограмма соответствует **рис. 9**:  
 $1,4 \pm 0,5$  В.
  7. Установите регулятор цветности на максимум и удостоверьтесь, что цвета достаточно насыщены.
  8. Установите телевизор в режим заводских регулировок.
  9. Отрегулируйте подстройку оттенка так, чтобы пики сигналограммы были бы близки к показанным на **рис. 9**. (Пики в точках 2 и 4 имеют одинаковый уровень).
  10. Установите регулятор оттенка на максимум и удостоверьтесь, что диапазон изменения больше, чем 10 градусов.
  11. Установите регулятор оттенка на минимум и удостоверьтесь, что диапазон изменения больше, чем 15 градусов.
1. Подайте на вход сигнал «радуга» NTSC 4,43 МГц.
  2. Подключите осциллограф к контрольной точке ТРА28 (Выход красного)
  3. Нажмите кнопку выбора системы приема S1104 для выбора системы NTSC 4,43.
  4. Установите регуляторы цветности, контраста и оттенка в нормальное положение.
  5. Удостоверьтесь, что сигналограмма соответствует **рис. 10**:  
 $1,0 \pm 0,5$  В.
  6. Установите регулятор цветности на максимум и удостоверьтесь, что цвета достаточно насыщены.
  7. Отрегулируйте подстройку оттенка так, чтобы пики сигналограммы были бы близки к показанным на **рис. 10**. (Пики в точках 2 и 4 имеют одинаковый уровень).
  8. Установите регулятор оттенка на максимум и удостоверьтесь, что диапазон изменения больше, чем 15 градусов.
  9. Установите регулятор оттенка на минимум и удостоверьтесь, что диапазон изменения больше, чем 15 градусов.
  10. Нажмите на пульте ДУ кнопку нормализации и удостоверьтесь, что надпись СНК (проверка) исчезла с экрана.

## Форма сигнала

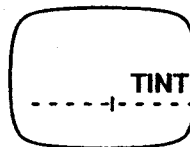
### Режим регулировки подстройки яркости



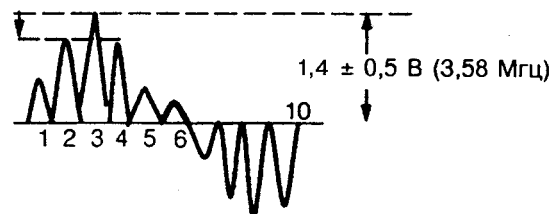
### Режим регулировки подстройки цветности



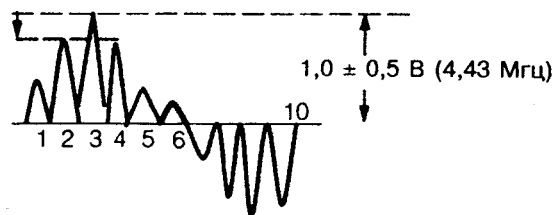
### Режим регулировки подстройки оттенка



### Пики 2 и 4 имеют одинаковый уровень


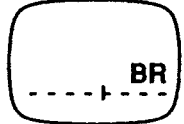




### Пики 2 и 4 имеют одинаковый уровень





# Процедура настройки баланса белого

Тема/подготовка	Процедура регулировки																
<p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА ЛУЧЕЙ КИНЕСКОПА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прогрейте телевизор 15 минут.</li> <li>2. Установите уровни цветности и контрастности на максимум (центр экрана).</li> <li>3. Максимальная яркость соответствует шкале, доходящей до центра экрана, а минимальная - 4 деления шкалы.</li> <li>4. Установите яркость экрана на минимум.</li> <li>5. Подайте на вход сигнал однородного белого поля и установите контраст на минимум.</li> <li>6. Подключите осциллограф к контрольной точке TPL1 на плате L (выходной каскад зеленого луча) и к земле.</li> <li>7. Переключите телевизор в режим заводских регулировок.</li> <li>8. Нажмите функциональную кнопку (S1107) ЧЕТЫРЕ раза для выбора опции BR (означает яркость). Заметим, что повторение нажатий на функциональную кнопку приводит к циклическому переключению режимов регулировки кинескопа, показанных на рис. 11.</li> <li>9. ПОКА НАДПИСЬ «BR» ОСТАЕТСЯ НА ЭКРАНЕ, установите регулятор яркости экрана на минимум вращением его против часовой стрелки и с помощью кнопок уменьшения или увеличения громкости (S1111 и S1110) установите постоянную составляющую видеосигнала на 160 В, как это показано на рис. 12.</li> <li>10. Отрегулируйте регулятор яркости так, чтобы были видны надписи на экране. ПОКА НАДПИСЬ «BR» ОСТАЕТСЯ НА ЭКРАНЕ, (при необходимости снова нажмите на функциональную кнопку), нажмите на кнопку выключения таймера. Это приведет к пропаданию кадровой развертки.</li> <li>11. Плавно отрегулируйте яркость экрана так, чтобы один из лучей R, G или B снова появился по центру экрана (Рис. 13).</li> </ol> <p>ЭТО ЯВЛЯЕТСЯ ОПОРНОЙ ТОЧКОЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ЯРКОСТИ ЭКРАНА.</p> <p>Заметьте, какого цвета луч появился, И НЕ РЕГУЛИРУЙТЕ ЭТОТ ЛУЧ В НИЖЕОПИСАННОЙ ПРОЦЕДУРЕ РЕГУЛИРОВКИ БАЛАНСА ЧЕРНОГО.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>НАЖМИТЕ S1107</th> <th>НАЭКРАНЕ</th> <th>ЗНАЧЕНИЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">  </td> <td>R_</td> <td>КРАСНЫЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО</td> </tr> <tr> <td>G_</td> <td>ЗЕЛЕНый-БАЛАНС ЧЕРНОГО</td> </tr> <tr> <td>B_</td> <td>СИНИЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО</td> </tr> <tr> <td>BR</td> <td>КРАСНЫЙ-БАЛАНС БЕЛОГО</td> </tr> <tr> <td>R_</td> <td>ЗЕЛЕНый-БАЛАНС БЕЛОГО</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>СИНИЙ-БАЛАНС БЕЛОГО</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рис. 11</p> <p>Работа функциональной кнопки (S1107) в режиме настройки кинескопа.</p>  <p>Рис. 12</p> <p>Регулировка подстройки яркости</p>  <p>ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КАДРОВОЙ РАЗВЕРТКИ ПРИ ОТОБРАЖЕНИИ НА ЭКРАНЕ «BR» НАЖМИТЕ НА КНОПКУ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА.</p>  <p>Рис. 13</p> <p>УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ЭКРАНА ТАК, ЧТОБЫ ПОЯВИЛСЯ ЛУЧ ОДНОГО ЦВЕТА.</p>	НАЖМИТЕ S1107	НАЭКРАНЕ	ЗНАЧЕНИЕ		R_	КРАСНЫЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО	G_	ЗЕЛЕНый-БАЛАНС ЧЕРНОГО	B_	СИНИЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО	BR	КРАСНЫЙ-БАЛАНС БЕЛОГО	R_	ЗЕЛЕНый-БАЛАНС БЕЛОГО	B	СИНИЙ-БАЛАНС БЕЛОГО
НАЖМИТЕ S1107	НАЭКРАНЕ	ЗНАЧЕНИЕ															
	R_	КРАСНЫЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО															
	G_	ЗЕЛЕНый-БАЛАНС ЧЕРНОГО															
	B_	СИНИЙ-БАЛАНС ЧЕРНОГО															
	BR	КРАСНЫЙ-БАЛАНС БЕЛОГО															
	R_	ЗЕЛЕНый-БАЛАНС БЕЛОГО															
	B	СИНИЙ-БАЛАНС БЕЛОГО															

Тема/подготовка	Процедура регулировки
<p><b>РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА ЧЕРНОГО R, G, B</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прodelайте шаги 1-11 по регулировке ограничения тока луча и больше не трогайте регулятор яркости экрана.</li> <li>2. Нажмите на кнопку выключения таймера для возврата к режиму нормальной кадровой развертки и с помощью функциональной кнопки (S1107) установите один из двух оставшихся цветов (R, G или B), луч которого не появился на шаге 11.</li> <li>3. Во время отображения на экране надписи R, B или G нажмите снова на сервисный переключатель для выключения кадровой развертки.</li> <li>4. Кнопками увеличения или уменьшения громкости (S1111 или S1110) установите уровень так, чтобы луч появился на экране.</li> <li>5. Повторите шаги 2 - 4 для оставшегося цвета и для достижения белой линии на экране.</li> <li>6. Нажмите на кнопку выключения таймера для возврата в режим нормальной кадровой развертки.</li> </ol> <p>таймера для возврата в режим нормальной кадровой развертки.</p>	<p>ПРИМЕР: Если на шаге 11 появился зеленый луч.</p> <p>Кнопка выключения таймера → ПОЛНАЯ РАЗВЕРТКА</p> <p>Функциональная кнопка (S1107) для выбора R_ → Кнопка выключения таймера → Громкость ▲ или ▼</p> <p>Функциональная кнопка (S1107) для выбора B_ → Кнопка выключения таймера → НЕТ КАДРОВОЙ РАЗВЕРТКИ → РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА ЧЕРНОГО</p> <p>Белая линия на экране после настройки баланса черного для R, G, B.</p> <p>Кнопка выключения таймера → ПОЛНАЯ РАЗВЕРТКА</p>
<p><b>РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА БЕЛОГО R, B</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дважды нажмите на кнопку нормализации на пульте ДУ для возврата в нормальный режим после завершения предшествующей регулировки баланса черного.</li> <li>2. Установите нормальный (максимальный) контраст и продолжайте подавать на вход сигнал однородного белого поля, как и на шаге 1.</li> <li>3. ДВАЖДЫ нажмите на кнопку выключения таймера.</li> <li>4. С помощью функциональной кнопки (S1107) выберите режим R- (баланс белого для красного луча) или B- (баланс белого для синего луча), если это необходимо.</li> <li>5. Пока надпись R- или B- ОСТАЕТСЯ НА ЭКРАНЕ, кнопками увеличения или уменьшения громкости (S1111 или S1110) установите однородное белое поле.</li> <li>6. Дважды нажмите кнопку нормализации на пульте ДУ для возврата в нормальный режим.</li> <li>7. Подайте на вход сигнал серой шкалы и удостоверьтесь в правильной регулировке баланса в тенях и светах.</li> </ol>	<p>Повторите для оставшегося луча</p> <p>Повторите процедуру при необходимости улучшить баланс в белой строке без кадровой развертки.</p> <p>Кнопка выключения таймера → ПОЛНАЯ РАЗВЕРТКА → НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ</p> <p>Кнопка нормализации на пульте ДУ → Нормализация контраста → Кнопка выключения таймера</p> <p>Функциональная кнопка (S1107) для выбора R- → Громкость ▲ или ▼</p> <p>Функциональная кнопка (S1107) для выбора B- → РЕГУЛИРОВКА БАЛАНСА БЕЛОГО</p> <p>ОДНОРОДНОЕ БЕЛОЕ ПОЛЕ (UNIFORM WHITE)</p> <p>Кнопка нормализации на пульте ДУ → НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ</p>

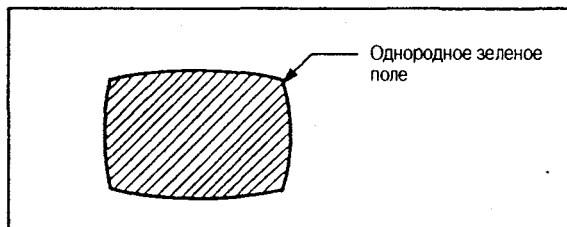
Перед выполнением регулировок чистоты цвета, сведения лучей и баланса белого необходимо отрегулировать центровку по вертикали, высоту по вертикали, ширину по горизонтали, центровку по горизонтали и фокусировку.

## Чистота цвета

1. Установите в максимальные положения яркость и контрастность.
2. Прогрейте телевизор 30 минут.
3. Полностью размагнитьте кинескоп с использованием внешнего размагничивающего устройства.
4. Подайте на вход испытательный сигнал «сетка» и установите магниты статического сведения в приблизительно правильное положение.
5. Примите черный и белый сигнал.
6. Установите регуляторы лучей следующим образом:  
красный (R-CUTOFF) ..... минимум  
зеленый (G-CUTOFF) ..... максимум  
синий (B-CUTOFF) ..... минимум
7. Отпустите фиксирующий винт отклоняющей системы и переместите отклоняющую систему максимально близко к магнитам чистоты цвета.
8. Отрегулируйте магниты чистоты цвета так, чтобы получить вертикальное зеленое поле в центре экрана.



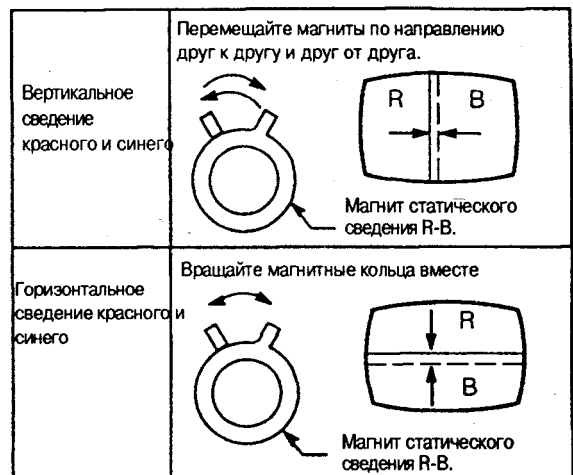
9. Медленно перемещайте вперед отклоняющую систему до тех пор, пока не получите равномерное зеленое поле.



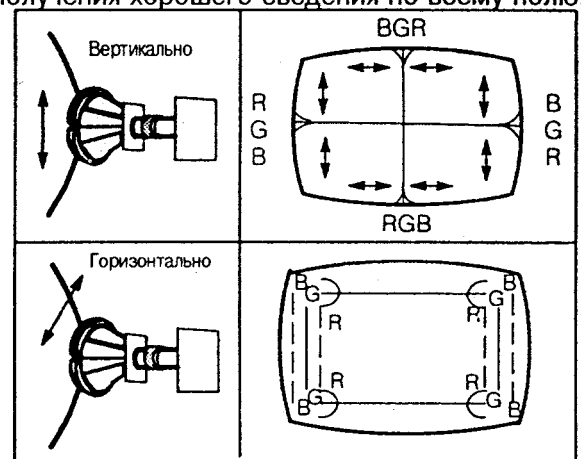
10. Снова установите регуляторы лучей в правильное нормальное положение и удостоверьтесь, что получили равномерное белое поле.
11. Затяните фиксирующий винт А на рис. 14.

## Сведение

1. Подайте на вход испытательный сигнал «сетка» и установите максимальный контраст.
2. Отрегулируйте яркость так, чтобы серые части фона сетки стали черными.
3. Совместите красные и синие линии в центре экрана вращением магнитных колец R-B статического сведения.



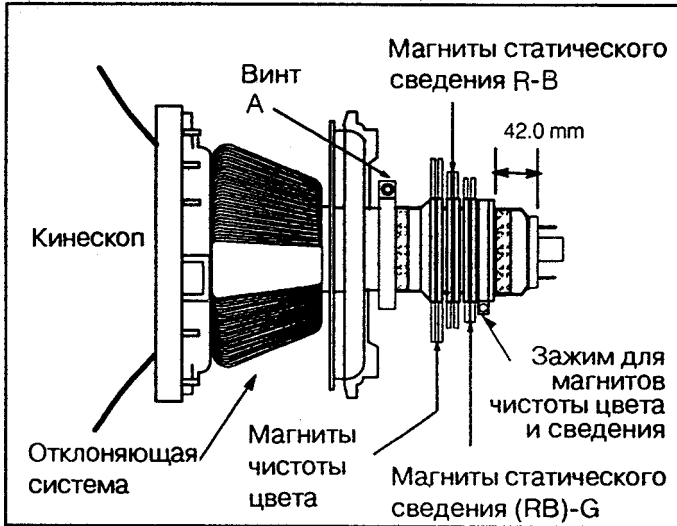
4. Совместите сведенные красные и синие линии в центре экрана с зелеными линиями вращением магнитного кольца (RB)-G статического сведения.
5. Зафиксируйте магниты сведения силиконовой концентрической пастой.
6. Снимите фиксирующие клинья отклоняющей системы и слегка покачайте отклоняющую систему вертикально и горизонтально для получения хорошего сведения по всему полю.



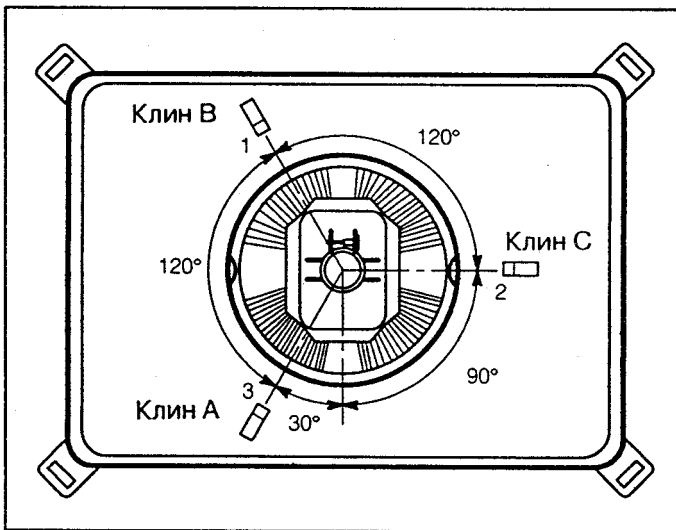
7. Снова зафиксируйте отклоняющую систему установкой фиксирующих клиньев, как это показано на рис. 15.
8. Если обнаружались погрешности в чистоте цвета, то снова повторите регулировку чистоты цвета.

**Примечания:**

1. Клинья А, В и С необходимо вставить в последовательности 1, 2 и 3 показанной на рис. 15.
2. Клинья должны быть установлены под 120° друг к другу.
3. Убедитесь, что все четыре клина жестко зафиксированы и отклоняющая система надежно установлена на своем месте. В противном случае отклоняющая система может переместиться, что приведет к потере сведения и чистоты цвета.



**Рис. 14**



**Рис. 15**

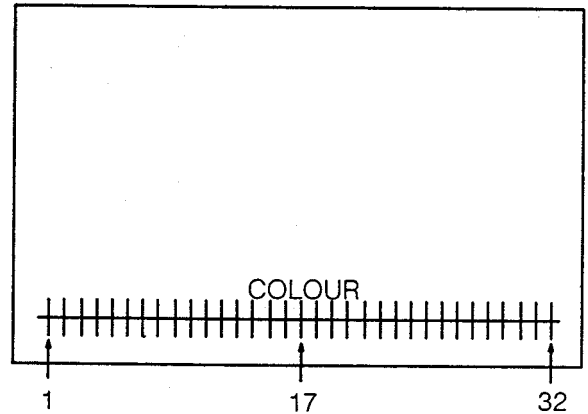
**Данные настройки**

Дисплей	Пункты настройки	Средние данные
COLOUR	Цвет	16
NTSC-TINT	Оттенок НТСЦ	21
BRIGHT	Яркость	14
CONTRAST	Контрастность	17
SHARPNESS	Резкость	4
tone	Полутон	-
COLOUR-SYS	Цветовая Система	-
SOUND-SYS	Звуковая Система	-
AUTO SRCH	Автоматический Поиск	-
MNL SRCH	Ручной Поиск	-
HC	Горизонтальный Центр	11
VCO	Генератор Управляемый Напряжением (ГУН)	16
VID	Видеодетектирование	18
AFT	Автоматическая Регулировка Частоты	20
RF	RF AGC(※)	22
VH	Вертикальная Высота	6
VS	Вертикальный Центр	17
R <sub>-</sub>	Бледно- Красный Свет	4
G <sub>-</sub>	Бледно-Зелёный Свет	5
B <sub>-</sub>	Бледно-Голубой Свет	6
R <sup>+</sup>	Ярко-Красный Свет	17
B <sup>+</sup>	Ярко-Голубой Свет	18

Примечание: Измеряйте данные так, как показано ниже.

※RF AGC

Автоматическая Регулировка Усиления Радиочастоты



# Scematic Diagrams

6

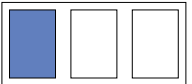
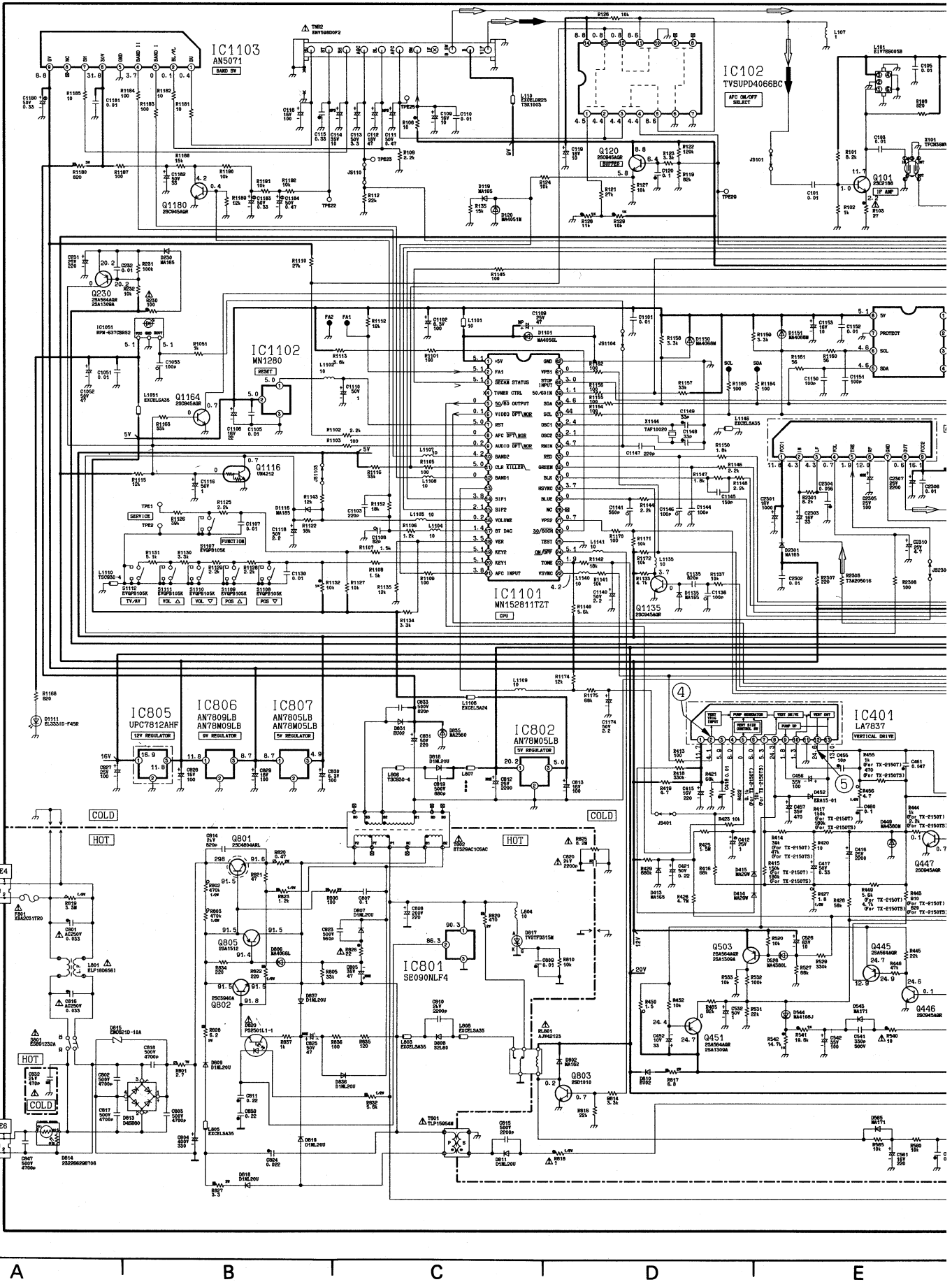
5

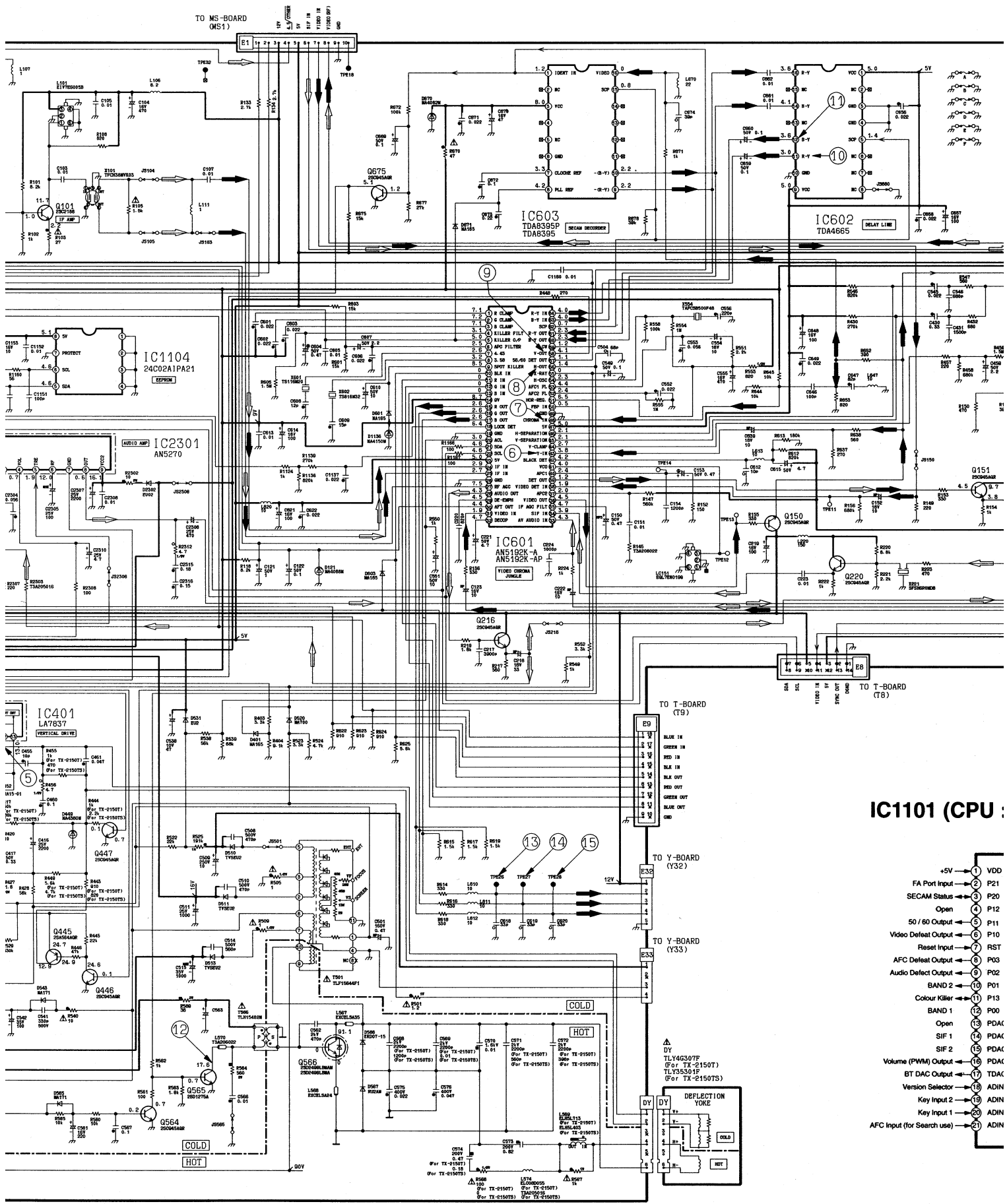
4

3

2

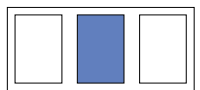
1





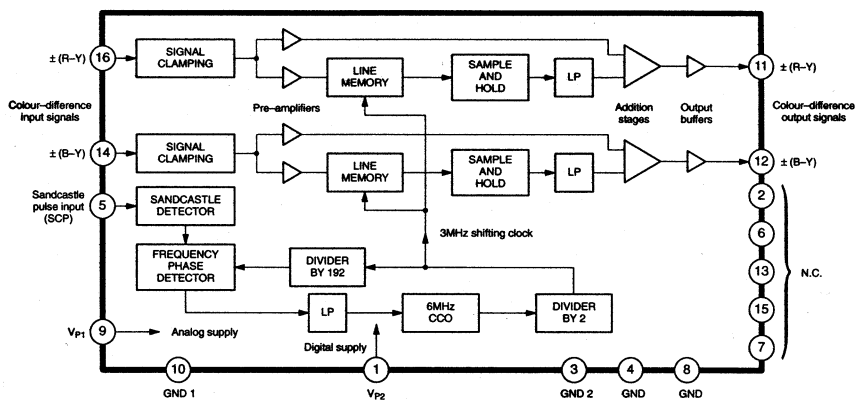
**IC1101 (CPU :**

- 1 +5V VDD
- 2 FA Port Input P21
- 3 SECAM Status P20
- 4 Open P12
- 5 50 / 60 Output P11
- 6 Video Defeat Output P10
- 7 Reset Input RST
- 8 AFC Defeat Output P03
- 9 Audio Defeat Output P02
- 10 BAND 2 P01
- 11 Colour Killer P13
- 12 BAND 1 P00
- 13 Open PDAK
- 14 SIF 1 PDAK
- 15 SIF 2 PDAK
- 16 Volume (PWM) Output PDAK
- 17 BT DAC Output TDAC
- 18 Version Selector ADIN
- 19 Key Input 1 ADIN
- 20 Key Input 2 ADIN
- 21 AFC Input (for Search use) ADIN

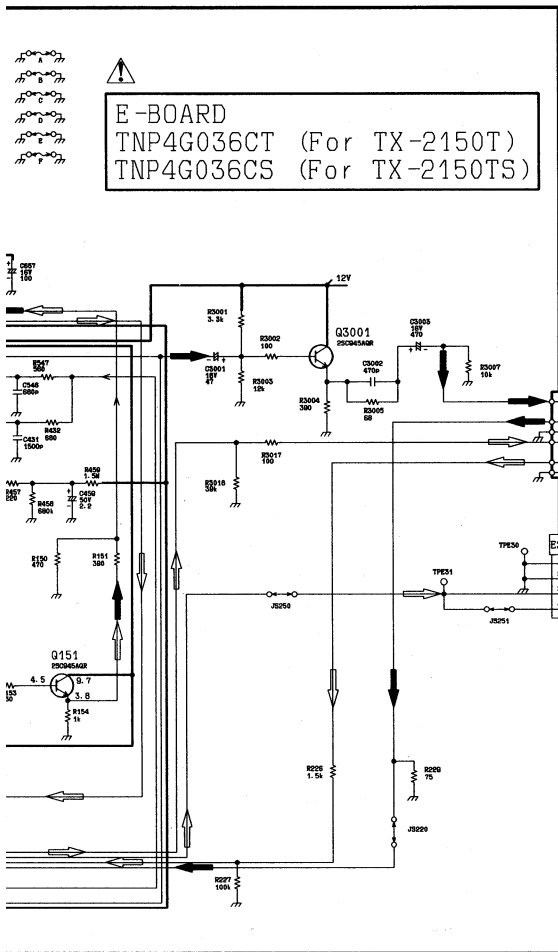
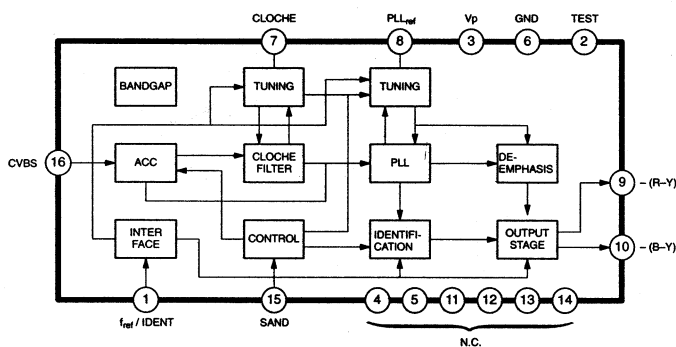




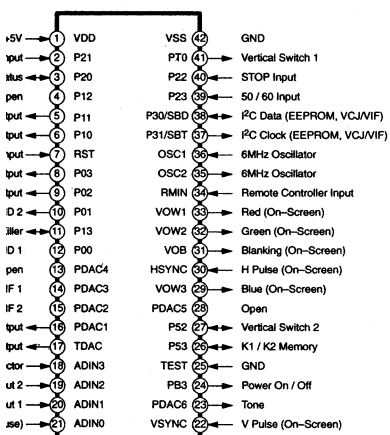
### IC602 (BASEBAND DELAY LINE : TDA4665)



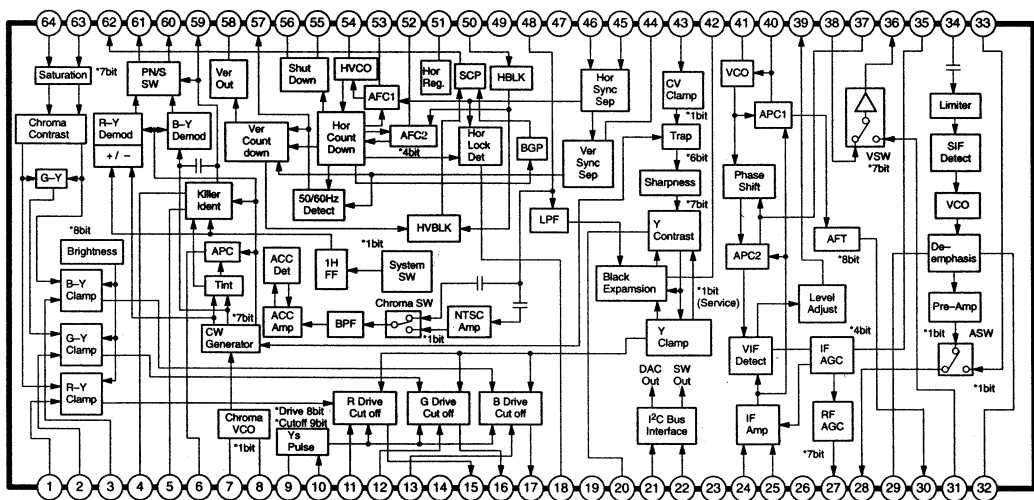
### IC603 (SECAM DECODER : TDA8395)



### (CPU : MN152811TZT)



### IC601 (VCJ / VIF / SIF : AN5192K-A)



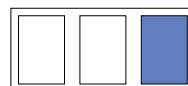
J

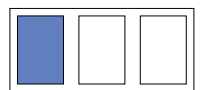
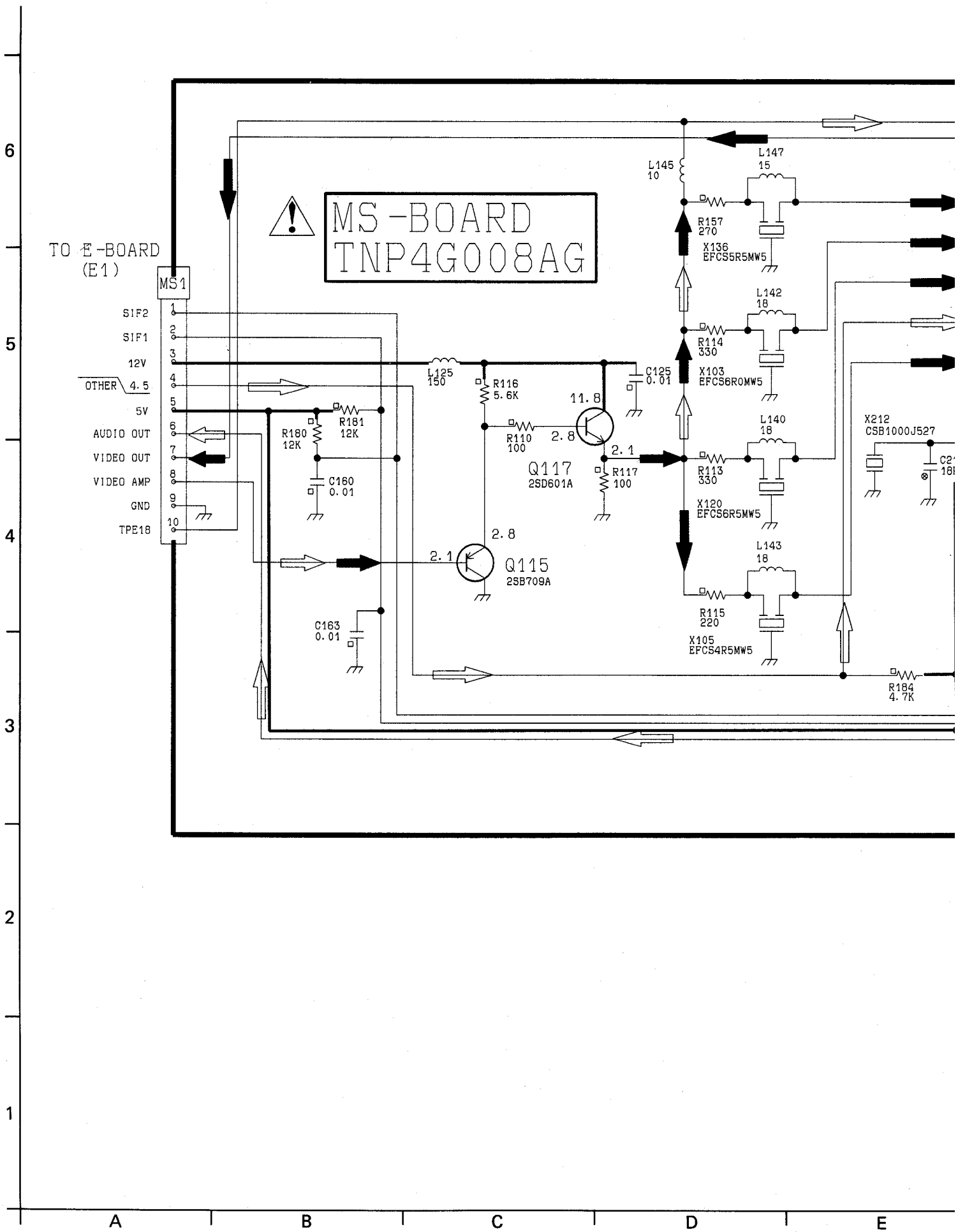
K

L

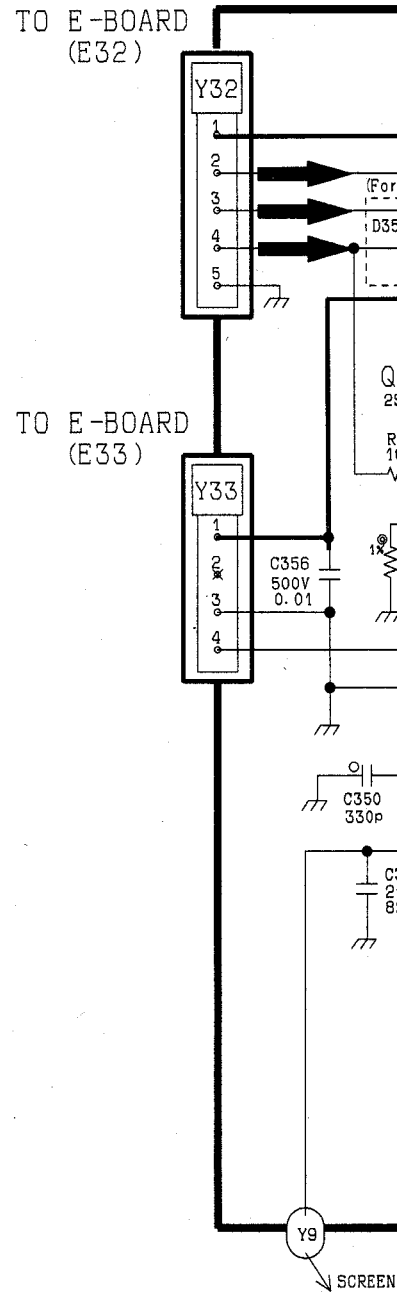
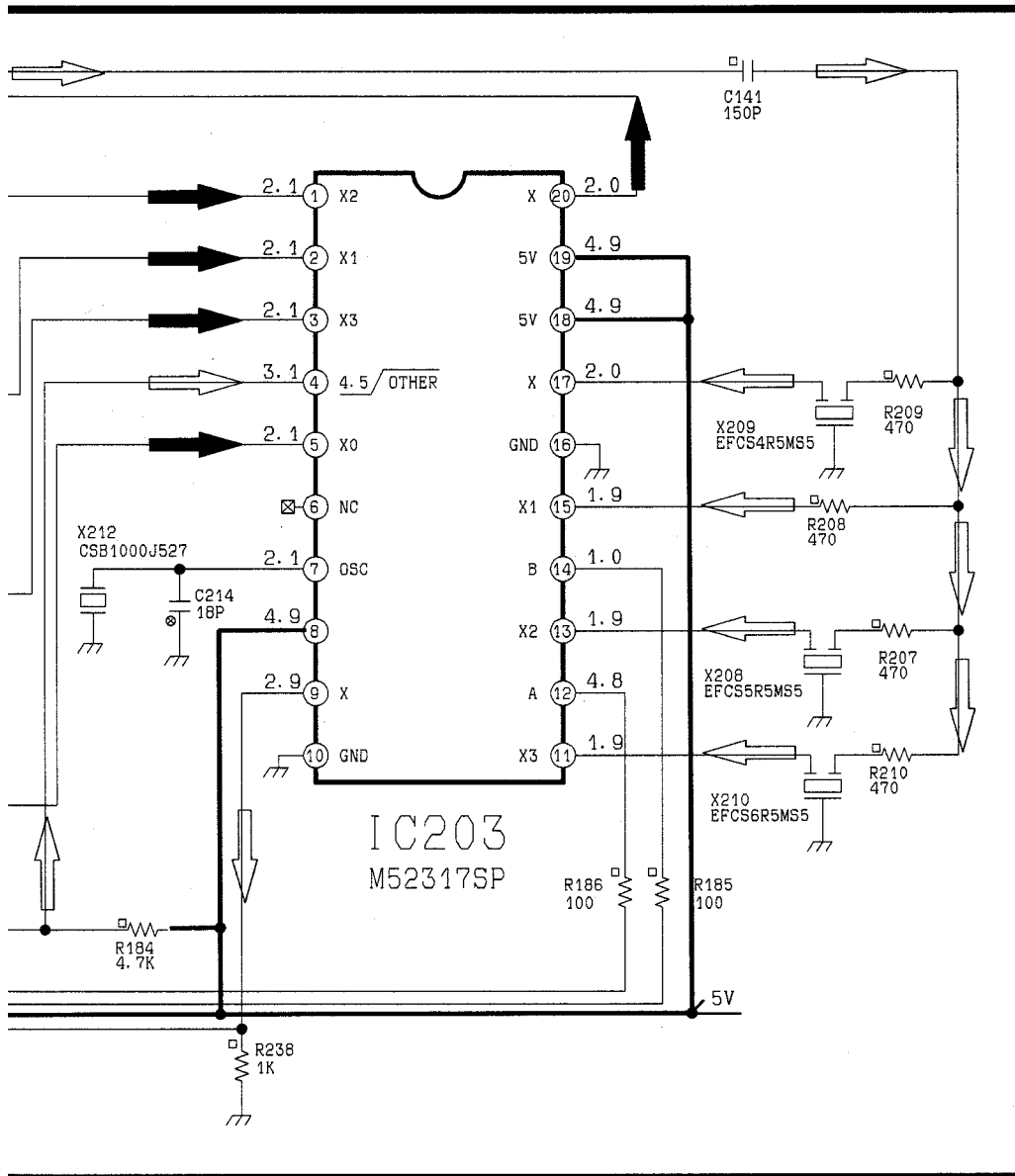
M

N

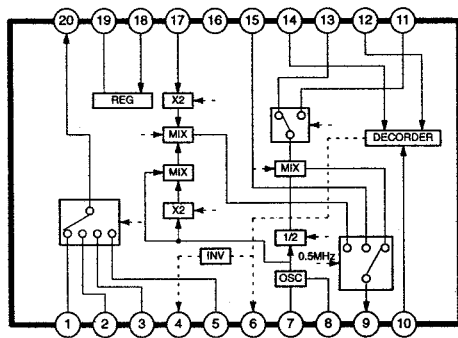








**IC203  
(VIDEO / AUDIO SIGNAL SELECT SWITCHER : M52317SP)**

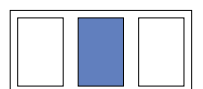


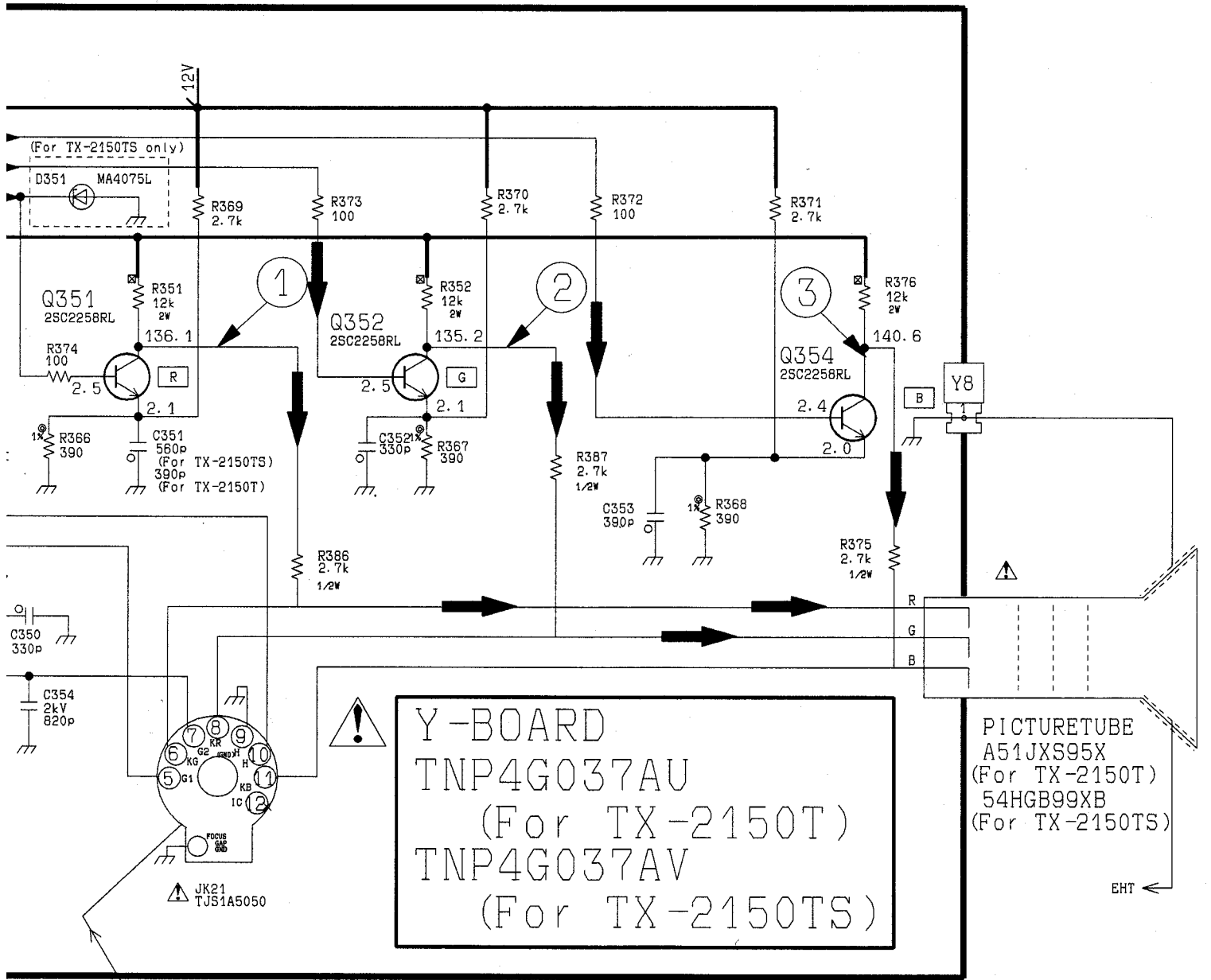
E

F

G

H





SCREEN

FOCUS

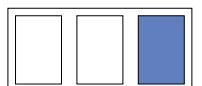
J

K

L

M

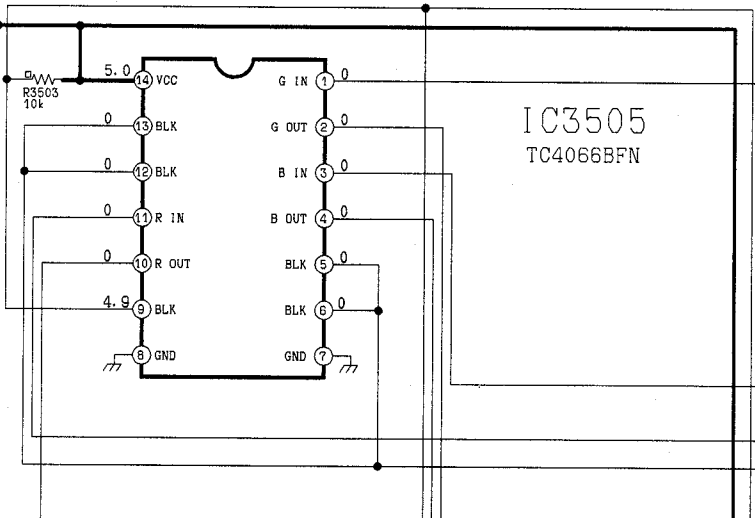
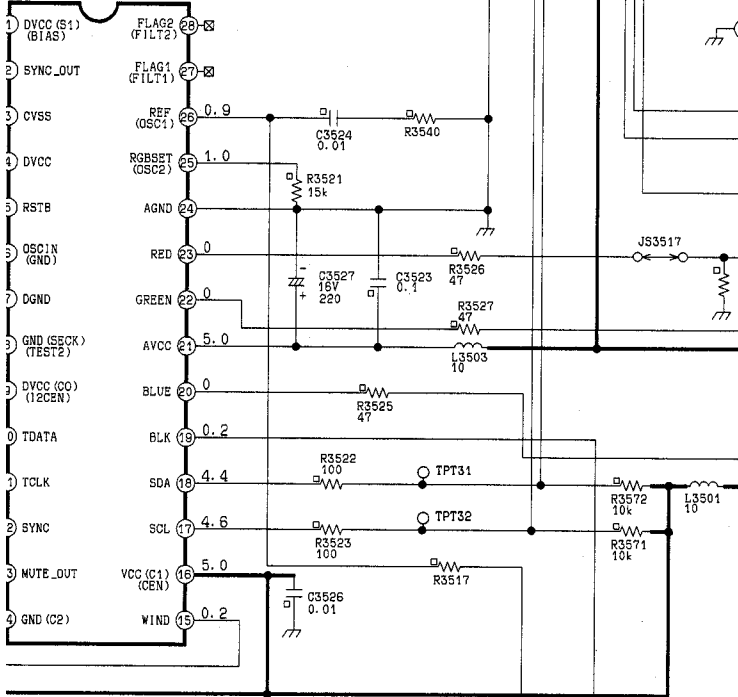
N



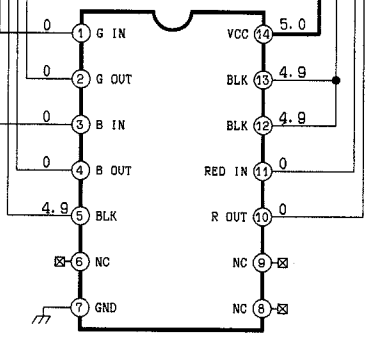


IC3502  
CF70209NW

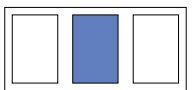
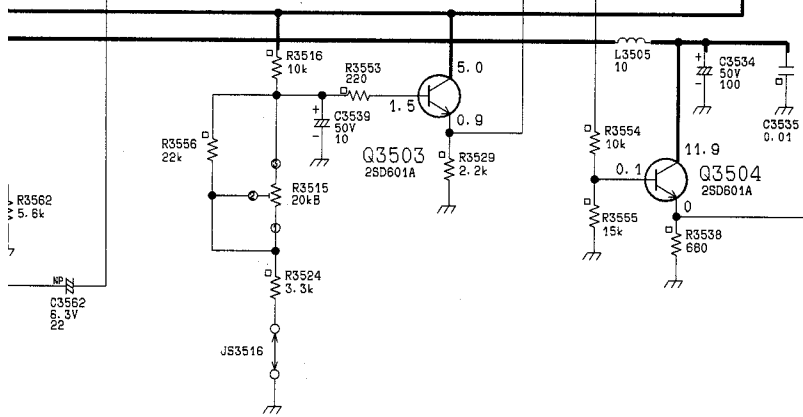
UNITEXT/EUROTTEXT



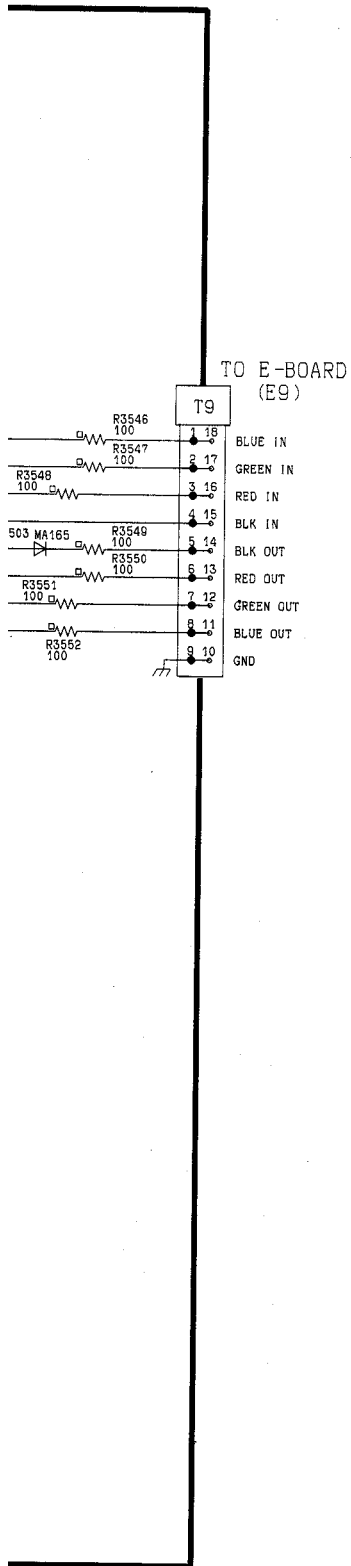
IC3505  
TC4066B



IC3506  
TC4066B

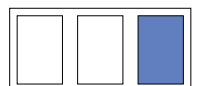


## Таблица сигналограмм



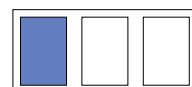
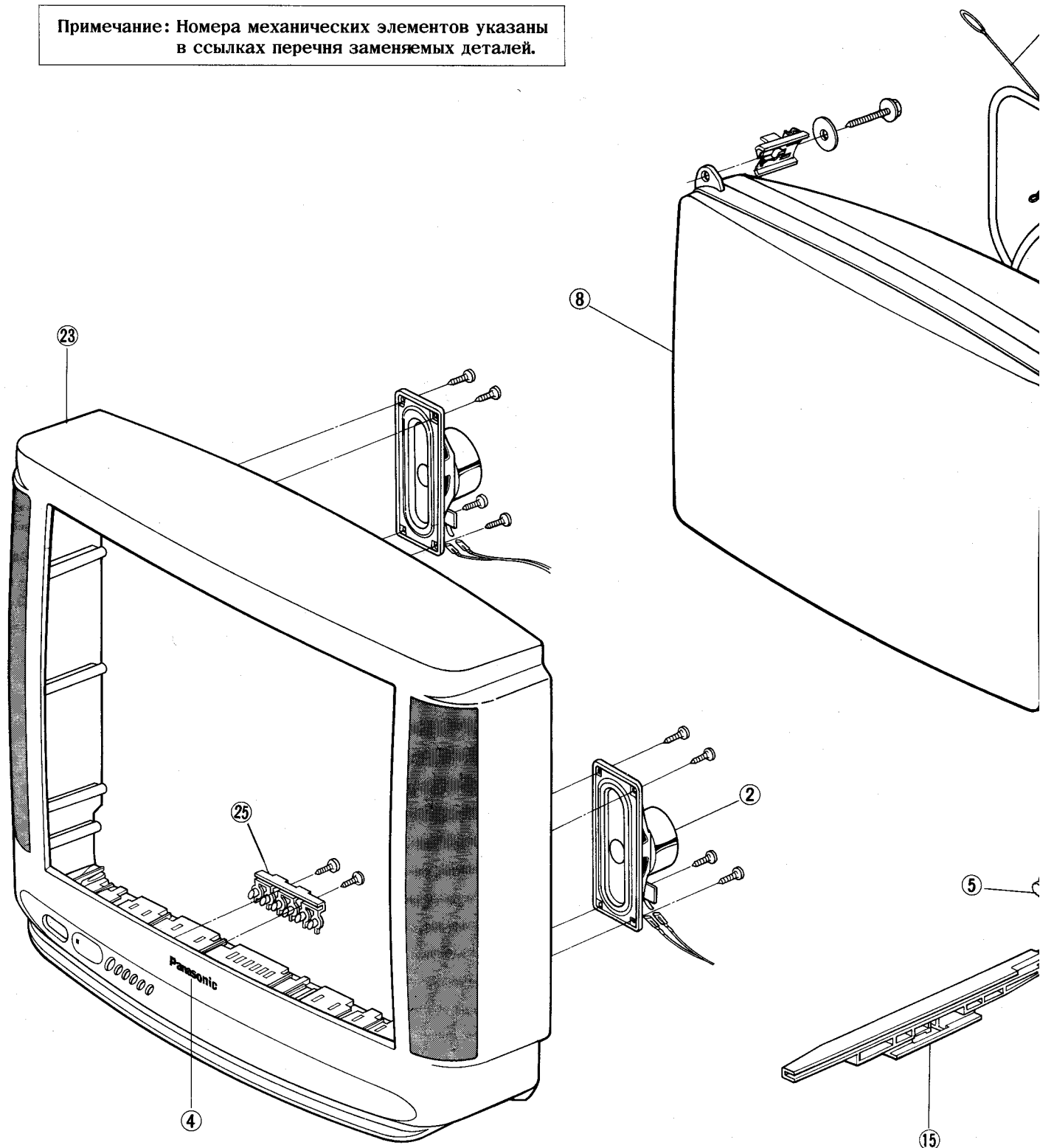
<b>①</b> Q351-C  135Vp-p(20μsec)	<b>②</b> Q352-C  130Vp-p(20μsec)	<b>③</b> Q354-C  119Vp-p(20μsec)
<b>④</b> IC401-2  4.6Vp-p(5msec)	<b>⑤</b> IC401-12  50.6Vp-p(5msec)	<b>⑥</b> IC601-43  0.9Vp-p(20μsec)
<b>⑦</b> IC601-48  1.0Vp-p(20μsec)	<b>⑧</b> IC601-56  3.9Vp-p(20μsec)	<b>⑨</b> IC601-58  4.7Vp-p(5msec)
<b>⑩</b> IC602-11  1.2Vp-p(20μsec)	<b>⑪</b> IC602-12  1.5Vp-p(20μsec)	<b>⑫</b> Q565-C  93.8Vp-p(20μsec)
<b>⑬</b> TPA26  3.7Vp-p(20μsec)	<b>⑭</b> TPA27  4.3Vp-p(5msec)	<b>⑮</b> TPA28  4.0Vp-p(20μsec)

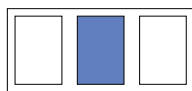
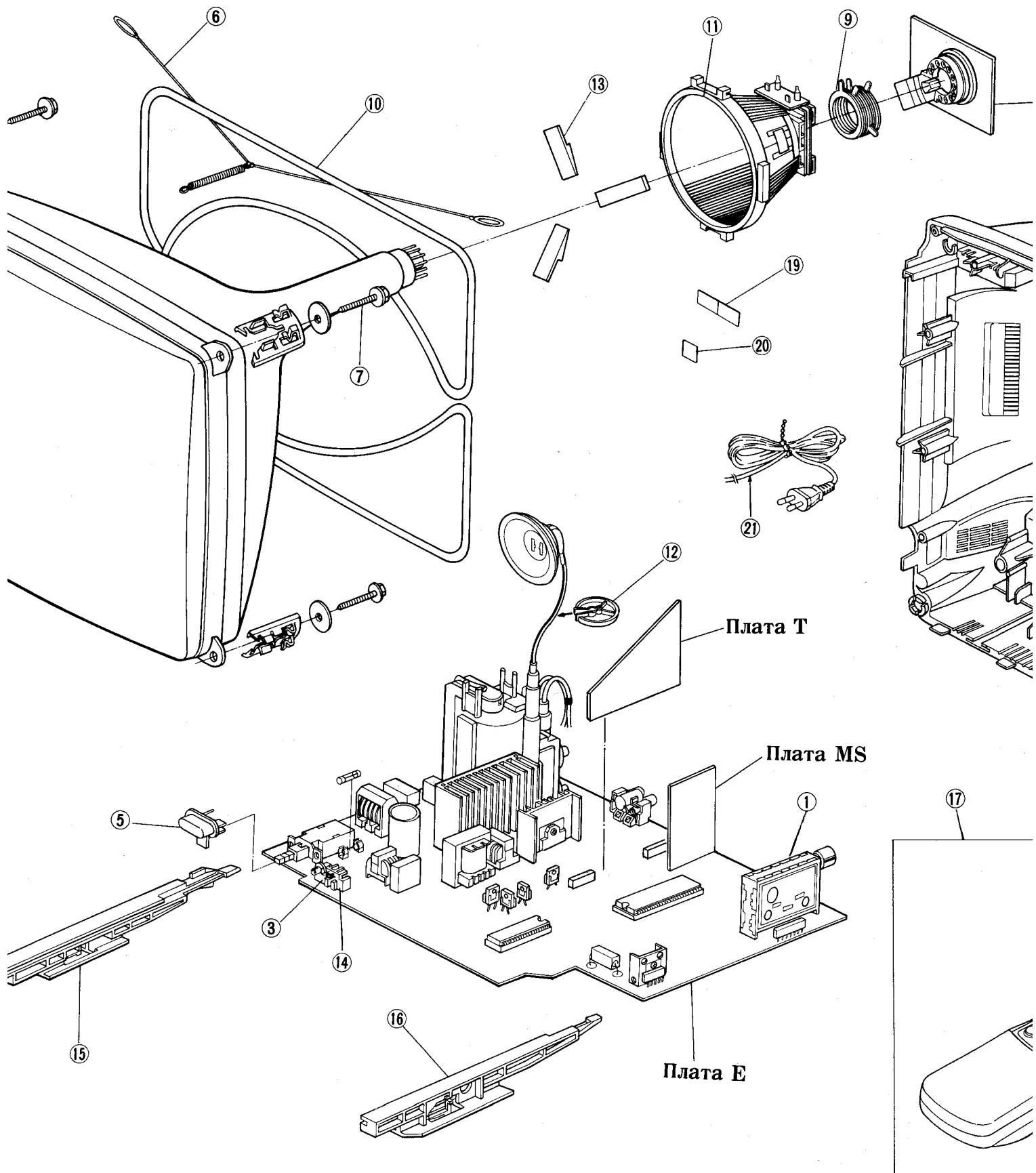
J                      I                      K



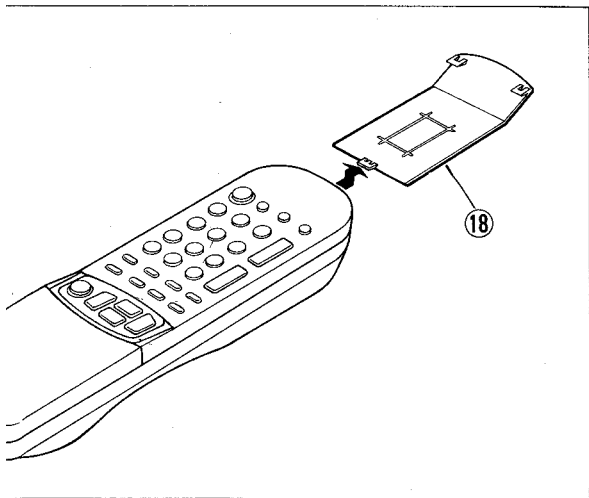
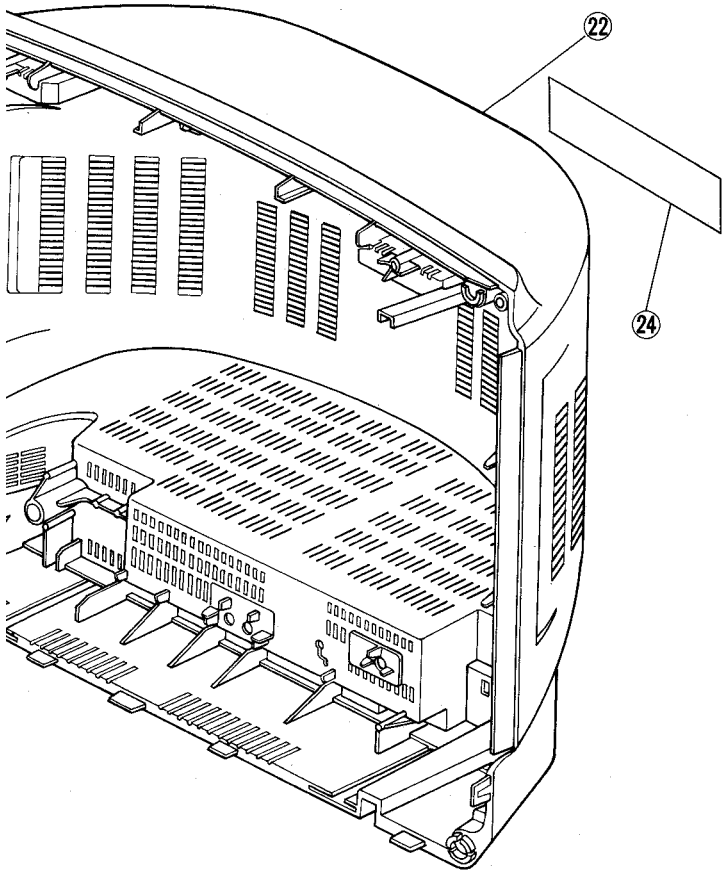
# Расположение деталей и перечень механических узлов

Примечание: Номера механических элементов указаны  
в ссылках перечня заменяемых деталей.

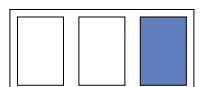




Плата Y



Ref.No.	Part No.	Description
<b>MECHANICAL PARTS</b>		
1	ENV598D0F2	TUNER <span style="float:right">△</span>
2	EASG12D123G2	SPEAKER
3	RPM-637CBRS2	REMOTE CONTROL RECEIVER
4	TBM153022	PANASONIC BADGE
5	TBX2888201	POWER BUTTON
6	TES1603	COIL SPRING
7	THT1068R	SCREW
8	A51JXS95X	PICTURE TUBE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150T</b>
8	54HGB99XB	PICTURE TUBE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150TS</b>
9	TLC2047	CONVERGENCE YOKE
10	TLK259078S1	DEGAUSSING COIL <span style="float:right">△</span>
11	TLY4G307F	DEFLECTION YOKE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150T</b>
11	TLY35301F	DEFLECTION YOKE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150TS</b>
12	TMM15404-1	SPACER RING
	TES4537	SPRING
	TMM16452	CLAMPER
	TMM16473-1	CLAMPER
	TMM16480-1	CLAMPER
13	TMM27523	DY WEDGE
14	TMW15947	BRACKET
15	TMZ159873	CHASSIS GUIDE (L)
16	TMZ159874	CHASSIS GUIDE (R)
17	EUR51971	REMOTE CONTROLLER
18	UR51EC780	BATTERY COVER
	TPC1951513	CARTON <b>TX-2150T</b>
	TPC1951514	CARTON <b>TX-2150TS</b>
	TPD191629-1	CUSHION
	TPD192613	CUSHION (BOTTOM)
	TPE114122	PROTECT COVER
	TPE4694-1	POLY BAG
	TQBC0013	INSTRUCTION BOOK
19	TSM10032-3	MAGNET
20	TSN63115-4	MAGNET
21	TSX2408	AC POWER CORD <span style="float:right">△</span>
22	TTUA0023	REAR COVER
23	TTYA0058	CABINET
24	TBMC263	MODEL NAME PLATE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150T</b>
24	TBMC264	MODEL NAME PLATE <span style="float:right">△</span> <b>TX-2150TS</b>
25	TBX2685900	CONTROL BUTTON
	XTB4+12A	SCREW
	XZBT6532	POLY BAG





# Перечень элементов телевизора

## Важное замечание по технике безопасности

Детали, помеченные знаком  $\triangle$  обладают особыми характеристиками, важными для техники безопасности, и при их замене следует применять только заводские детали.

## RTL (Ограниченное время поддержания уровня запасов)

**Примечание:** Маркировка означает, RTL что продолжительность поддержания уровня запасов для данного изделия ограничена. После прекращения выпуска этого узла он будет в наличии в течение определенного периода времени. Этот остаточный период времени зависит от типа узла, а также от законов, управляющих поддержанием уровня запасов узлов и изделий. По истечении этого периода узел больше не будет в наличии.

## Сокращения названий деталей и их описаний

### 1. Резистор

Пример:

ERD25TJ104 C 100KOHM, J, 1/4W  
тип допуск

### 2. Конденсатор

Пример:

ECKF1H103ZF C 0.01UF, Z, 50V  
тип допуск

тип	допуск
C : угольный	F : $\pm 1\%$
F : предохранитель	G : $\pm 2\%$
M : металлооксидный, металлопленочный	J : $\pm 5\%$
S : монолитный	K : $\pm 10\%$
W : проволочный	M : $\pm 20\%$

тип	допуск
C : керамический	C : $\pm 0,25$ пФ
E : электролит	D : $\pm 0,5$ пФ
P : полиэфир	F : $\pm 1$ пФ
полипропылен	G : $\pm 3\%$
T : танталовый	J : $\pm 5\%$
	L : $\pm 15\%$
	K : $\pm 10\%$
	M : $\pm 20\%$
	P : $\pm 100\% - 0\%$
	Z : $\pm 80\% - 20\%$

Ref.No.	Part No.	Description
	<b>INTEGRATED CIRCUITS</b>	
IC102	TVSUPD4066BC	C-MOS LOGIC IC
IC203	M52317SP	LINEAR IC
IC401	LA7837	LINEAR IC
IC601	AN5192K-A	LINEAR IC
IC602	TDA4665	LINEAR IC
IC603	TDA8395P	IC
IC801	SE090N	LINEAR IC
IC802	AN78M05	LINEAR IC
IC805	UPC7812AHF	LINEAR IC
IC806	AN7809	LINEAR IC
IC807	AN7805	LINEAR IC
IC1101	MN152811TZT	MOS IC
IC1102	MN1280R	MOS IC
IC1103	AN5071	LINEAR IC
IC1104	24C02AIPA21H	MOS IC (EEPROM 2K )
IC2301	AN5270	LINEAR IC
IC3501	CF72416	IC
IC3502	CF70209NW	IC
IC3503	MN1280R	MOS IC
IC3505	TC4066BFN	MOS IC (CMOS LOGIC)
IC3506	TC4066BFN	MOS IC (CMOS LOGIC)
	<b>TRANSISTORS</b>	
Q101	2SC2188	TRANSISTOR
Q115	2SB709A	TRANSISTOR
Q117	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q120	2SC945A	TRANSISTOR
Q150	2SC945A	TRANSISTOR
Q151	2SC945A	TRANSISTOR
Q216	2SC945A	TRANSISTOR
Q220	2SC945A	TRANSISTOR
Q230	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q351	2SC2258	TRANSISTOR
Q352	2SC2258	TRANSISTOR
Q354	2SC2258	TRANSISTOR
Q445	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q446	2SC945A	TRANSISTOR
Q447	2SC945A	TRANSISTOR
Q451	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q503	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q564	2SC945A	TRANSISTOR
Q565	2SD1275A	TRANSISTOR
Q566	2SD2499	TRANSISTOR
Q675	2SC945A	TRANSISTOR
Q801	2SC4804A	TRANSISTOR
Q802	2SC3940A	TRANSISTOR
Q803	2SD1010	TRANSISTOR
Q805	2SA1512	TRANSISTOR
Q1116	UN4212	TRANSISTOR
Q1135	2SC945A	TRANSISTOR
Q1164	2SC945A	TRANSISTOR
Q1180	2SC945A	TRANSISTOR
Q3001	2SC945A	TRANSISTOR
Q3503	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3504	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3505	2SD601A-R	TRANSISTOR

Ref.No.	Part No.	Description
Q3506	2SB709A	TRANSISTOR
Q3507	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3508	2SD601A-R	TRANSISTOR
	<b>DIODES</b>	
D119	MA165	DIODE
D120	MA4051M	ZENER DIODE
D121	MA4068M	ZENER DIODE
D230	MA165	DIODE
D351	MA4075L	DIODE
		<b>Tx-2150ts</b>
D401	MA165	DIODE
D413	MA165	DIODE
D414	MA29W-A	DIODE
D415	MA29W-A	DIODE
D449	MA4360M	ZENER DIODE
D452	ERA15-01	DIODE
D510	TVSEU2	DIODE
D511	TVSEU2	DIODE
D513	TVSEU2	DIODE
D520	MA700	DIODE
D528	MA4360L	ZENER DIODE
D531	TVSEU2	DIODE
D543	MA171	DIODE
D544	MA4108J	ZENER DIODE
D565	MA171	DIODE
D566	ERD07-15	DIODE
D567	TVSRU2AM	DIODE
D601	MA165	DIODE
D603	MA165	DIODE
D670	MA4082M	ZENER DIODE
D671	MA165	DIODE
D802	MA162	DIODE
D806	MA4068L	ZENER DIODE
D807	D1NL20UV70	DIODE
D808	S2L60V61	DIODE
D809	D1NL20UV70	DIODE
D810	EU02	DIODE
D811	D1NL20UV70	DIODE
D813	D4SB80Z	DIODE
D814	TRPW5B0N120D	POSISTOR
D815	ENC621D-10A	DIODE
D816	D1NL20UV70	DIODE
D817	TVSTFD315M	THYRISTOR 50M
D818	D1NL20UV70	DIODE
D819	D1NL20UV70	DIODE
D820	TLP621GR	PHOTO COUPLER
D831	EU02	DIODE
D835	MA2560	DIODE
D836	D1NL20UV70	DIODE
D837	D1NL20UV70	DIODE
D1101	MA4056L	ZENER DIODE
D1111	EL333ID-F45R	DIODE
D1116	MA165	DIODE
D1135	MA165	DIODE
D1136	MA4150M	ZENER DIODE
D1150	MA4068M	ZENER DIODE

Ref.No.	Part No.	Description
D1151	MA4068M	ZENER DIODE
D2301	MA165	DIODE
D2302	EU02	DIODE
D3503	MA165	DIODE
<b>COILS</b>		
L101	EIV7ES005B	TUNING COIL
L106	TLTACC8R2K	PEAKING COIL 8.2U
L107	TLTACC1R0K	PEAKING COIL 1.0U
L110	EXCELD25C	BEAD CHOKE
L111	TLTACC1R0K	PEAKING COIL 1.0U
L125	TLTACC151K	PEAKING COIL 150U
L140	TLTACC180K	PEAKING COIL 18U
L142	TLTACC180K	PEAKING COIL 18U
L143	TLTACC180K	PEAKING COIL 18U
L145	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L147	TLTACC4R7K	PEAKING COIL 4.7U
L220	TLTACC151K	PEAKING COIL 150U
L567	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L568	EXCELSA24	BEAD CHOKE
L569	ELH5L713	LINEARITY COIL <b>TX-2150T</b>
L569	ELH5L403	LINEARITY COIL <b>TX-2150TS</b>
L574	ELC08D055	CHOKE COIL <b>TX-2150T</b>
L610	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L611	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L612	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L613	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L620	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L647	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L670	TLTACC220K	PEAKING COIL 22U
L801	ELF18D656I	LINE FILTER <span style="float:right">△</span>
L803	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L804	ELEIE100KA	PEAKING COIL
L805	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L806	TSC930-4	CHOKE COIL
L807	TSC930-4	CHOKE COIL
L808	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L1051	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L1101	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1102	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1103	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1104	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1106	EXCELSA24	BEAD CHOKE
L1107	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1108	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1109	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1110	TSC930-4	CHOKE COIL
L1135	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1140	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1141	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U
L1146	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L3501	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L3503	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L3504	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U

Ref.No.	Part No.	Description
L3505	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
LC151	EQL7EN019Q	COIL
<b>TRANSFORMERS</b>		
T501	TLF15644F1	FLYBACK TRANS <span style="float:right">△</span>
T566	TLH15462M	H-DRIVE TRANS <span style="float:right">△</span>
T801	TLP15954M	TRANS <span style="float:right">△</span>
T802	ETS29AC1C6AC	SWITCHING TRANS <span style="float:right">△</span>
<b>RESISTORS</b>		
R101	ERDS2TJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W
R102	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R103	ERQ14AJ270P	F 27 OHM, J,1/4W <span style="float:right">△</span>
R105	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R106	ERQ14AJ100P	F 10 OHM, J,1/4W <span style="float:right">△</span>
R108	ERDS2TJ821	C 820 OHM, J,1/4W
R109	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R110	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R112	ERDS2TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R113	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM, J,1/10W
R114	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM, J,1/10W
R115	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM, J,1/10W
R116	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM, J,1/10W
R117	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R118	ERDS2TJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W
R119	ERDS2TJ823	C 82KOHM, J,1/4W
R121	ERDS2TJ273	C 27KOHM, J,1/4W
R122	ERDS2TJ124	C 120KOHM, J,1/4W
R123	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R124	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R126	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R127	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R128	ER0S2CKF1102	M 11KOHM, F,1/4W
R129	ER0S2CKF1002	M 10KOHM, F,1/4W
R133	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W
R134	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W
R135	ERDS2TJ153	C 15KOHM, J,1/4W
R136	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R147	ERDS2TJ564	C 560KOHM, J,1/4W
R149	ERDS2TJ221	C 220 OHM, J,1/4W
R150	ERDS2TJ471	C 470 OHM, J,1/4W
R151	ERDS2TJ391	C 390 OHM, J,1/4W
R152	ERDS2TJ151	C 150 OHM, J,1/4W
R153	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R154	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R155	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R156	ERDS2TJ684	C 680KOHM, J,1/4W
R157	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM, J,1/10W
R180	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM, J,1/10W
R181	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM, J,1/10W
R184	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM, J,1/10W
R185	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R186	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R207	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J,1/10W
R208	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J,1/10W
R209	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J,1/10W
R210	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J,1/10W
R217	ERDS2TJ561	C 560 OHM, J,1/4W

Ref.No.	Part No.	Description
R219	ERDS2TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W
R220	ERDS2TJ682	C 6.8KOHM, J,1/4W
R221	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R222	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R223	ERDS2TJ471	C 470 OHM, J,1/4W
R224	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R226	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R227	ERDS2TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R229	ERDS2TJ750	C 75 OHM, J,1/4W
R230	ERQ14AJ101P	F 100 OHM, J,1/4W
R231	ERDS2TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R232	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R238	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM, J,1/10W
R351	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R352	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R366	ERDS2TJ391	C 390 OHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R366	EROS2CKF3900	M 390 OHM, F, 1/4W <b>TX-2150TS</b>
R367	ERDS2TJ391	C 390 OHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R367	EROS2CKF3900	M 390 OHM, F, 1/4W <b>TX-2150TS</b>
R368	ERDS2TJ391	C 390 OHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R368	ERO2CKF3900	M 390 OHM, F, 1/4W <b>TX-2150TS</b>
R369	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W
R370	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W
R371	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM, J,1/4W
R372	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R373	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R374	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R375	ERDS1TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
R376	ERG2ANJ123H	M 12KOHM, J, 2W
R386	ERDS1TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
R387	ERDS1TJ272	C 2.7KOHM, J,1/2W
R403	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R404	ERDS2TJ912	C 9.1KOHM, J,1/4W
R413	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R414	ERDS2TJ393	C 39KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R414	ERDS2TJ473	C 47KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R415	ERDS2TJ154	C 150KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R415	ERDS2TJ184	C 180KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R416	ERDS2TJ683	C 68KOHM, J,1/4W
R417	ERDS2TJ154	C 150KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R417	ERDS2TJ184	C 180KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R418	ERDS2TJ334	C 330KOHM, J,1/4W
R419	ERDS2TJ4R7	C 4.7 OHM, J,1/4W
R420	ERDS2TJ100	C 10 OHM, J,1/4W

Ref.No.	Part No.	Description
R421	ERDS2TJ683	C 68KOHM, J,1/4W
R422	ERDS2TJ912	C 9.1KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R422	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R423	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R425	ERDS2TJ153	C 1.5MOHM, J,1/4W
R426	ERDS2TJ475	C 4.7MOHM, J,1/4W
R427	ERDS1FJ1R8	C 1.8 OHM, J,1/2W
R428	ERDS2TJ563	C 56KOHM, J,1/4W
R429	ERDS2TJ684	C 680KOHM, J,1/4W
R430	ERDS2TJ274	C 270KOHM, J,1/4W
R432	ERDS2TJ681	C 680 OHM, J,1/4W
R443	ERDS2TJ911	C 910 OHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R443	ERDS2TJ821	C 820 OHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R444	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R444	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R445	ERDS2TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R446	ERDS2TJ473	C 47KOHM, J,1/4W
R448	ERDS2TJ271	C 270 OHM, J,1/4W
R449	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R449	ERDS2TJ472	C 5.6KOHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R450	ERD2FAVJ1R5	C 1.5 OHM, J,1/4W
R452	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R455	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W <b>TX-2150T</b>
R455	ERDS2TJ471	C 470 OHM, J,1/4W <b>TX-2150TS</b>
R456	ERDS1FJ4R7	C 4.7 OHM, J,1/2W
R457	ERDS2TJ221	C 220 OHM, J,1/4W
R458	ERDS2TJ684	C 680KOHM, J,1/4W
R459	ERDS2TJ155	C 1.5MOHM, J,1/4W
R465	ERD25TJ823	C 82KOHM, J,1/4W
R501	ERQ1CJP1R2S	F 1.2 OHM, J, 1W
R505	ERQ12HJ1R0	F 1 OHM, J,1/2W
R509	ERQ12AJ1R0P	F 1.0 OHM, J,1/2W
R520	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R522	ERDS2TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R523	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R524	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R525	ER025CKF1913	M 191KOHM, F,1/4W
R527	ERDS2TJ683	C 68KOHM, J,1/4W
R529	ERDS2TJ334	C 330KOHM, J,1/4W
R531	ERDS2TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R532	ERDS2TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R533	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R538	ERDS2TJ563	C 56KOHM, J,1/4W
R539	ERDS2TJ683	C 68KOHM, J,1/4W
R540	ERQ14AJ100P	F 10 OHM, J,1/4W
R541	ER0S2CKF1962	M19.6KOHM, F,1/4W

Ref.No.	Part No.	Description
R542	EROS2CKF1472	M14.7KOHM, F,1/4W
R545	ERDS2TJ824	C 820KOHM, J,1/4W
R547	ERDS2TJ561	C 560 OHM, J,1/4W
R549	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R550	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R551	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R552	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R553	ERDS1TJ821	C 820 OHM, J,1/2W
R554	ERDS2TJ105	C 1MOHM, J,1/4W
R555	ERDS2TJ105	C 1MOHM, J,1/4W
R558	ERDS2TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R560	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R561	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R562	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R563	ERDS2TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W
R564	ERG2ANJ561H	M 560OHM, J, 2W
R565	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R567	ERQ1CJP102S	F 1KOHM, J, 1W
R568	ERQ12AJ101	F 100 OHM, J,1/2W
R568	ERD25V0R00	<b>TX-2150T</b>
R568		<b>TX-2150TS</b>
R569	ERG2ANJ360H	M 36 OHM, J, 3W
R601	ERDS2TJ153	C 15KOHM, J,1/4W
R603	ERDS2TJ153	C 15KOHM, J,1/4W
R605	ERDS2TJ155	C 1.5MOHM, J,1/4W
R612	ERDS2TJ824	C 820KOHM, J,1/4W
R613	ERDS2TJ184	C 180KOHM, J,1/4W
R614	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R615	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R616	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R617	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R618	ERDS2TJ331	C 330 OHM, J,1/4W
R619	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R622	ERDS2TJ911	C 910 OHM, J,1/4W
R623	ERDS2TJ911	C 910 OHM, J,1/4W
R624	ERDS2TJ911	C 910 OHM, J,1/4W
R625	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W
R637	ERDS2TJ271	C 270 OHM, J,1/4W
R638	ERD25TJ561	C 560 OHM, J,1/4W
R644	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R645	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R652	ERD25TJ391	C 390 OHM, J,1/4W
R653	ERDS2TJ821	C 820 OHM, J,1/4W
R670	ERQ14AJ470P	F 47 OHM, J,1/4W
R671	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R672	ERD25TJ104	C 100KOHM, J,1/4W
R675	ERDS2TJ153	C 15KOHM, J,1/4W
R677	ERDS2TJ273	C 27KOHM, J,1/4W
R678	ERDS2TJ393	C 39KOHM, J,1/4W
R801	ERF7ZK2R7	W 2.7 OHM, K, 7W
R802	ERDS1FJ474	C 4.7KOHM, J,1/2W
R803	ERDS1FJ474	C 4.7KOHM, J,1/2W
R805	ERDS2TJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R806	ERG2ANJ101H	M 100OHM, J, 2W
R810	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W

Ref.No.	Part No.	Description
R814	ERD25TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R816	ERDS2TJ223	C 22KOHM, J,1/4W
R817	ERX2ANJ6R8	M 6.8 OHM, J, 2W
R818	ERQ12AJ1R0P	F 1.0 OHM, J,1/2W
R819	ERC12ZGK335	S 3.3MOHM, K,1/2W
R820	ERW2PKR47	
R821	ERD25TJ470	C 47 OHM, J,1/4W
R822	ERG12SJ221	M 220 OHM, J,1/2W
R823	ERG12SJ122P	M 1.2KOHM, J,1/2W
R825	ERD75TAJ825	C 8.2MOHM, J,3/4W
R826	ERQ14AJ220P	F 22 OHM, J,1/4W
R827	ERX2ANJ3R3H	M 3.3 OHM, J, 2W
R828	ERX2ANJ6R2	M 6.2 OHM, J, 2W
R829	ERG2ANJ471H	M 470OHM, J, 2W
R832	ERG12SJ562P	
R834	ERDS2TJ221	C 220 OHM, J,1/4W
R835	ERD25TJ121	C 120 OHM, J,1/4W
R836	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R837	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R1051	ERD25TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R1101	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1102	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1103	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1105	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1106	ERD25TJ122	C 1.2KOHM, J,1/4W
R1107	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R1108	ERD25TJ152	C 1.5KOHM, J,1/4W
R1109	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1110	ERDS2TJ273	C 27KOHM, J,1/4W
R1112	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1113	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W
R1115	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1116	ERDS2TJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R1122	ERDS2TJ183	C 18KOHM, J,1/4W
R1124	ERDS2TJ102	C 1KOHM, J,1/4W
R1125	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1126	ERDS2TJ393	C 39KOHM, J,1/4W
R1127	ERD25TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1128	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1129	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1130	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1131	ERDS2TJ512	C 5.1KOHM, J,1/4W
R1132	ER025CKF1002	M 10KOHM, F,1/4W
R1133	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM, J,1/4W
R1134	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1135	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1136	ERDS2TJ824	C 820KOHM, J,1/4W
R1137	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1139	ERDS2TJ274	C 270KOHM, J,1/4W
R1140	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM, J,1/4W
R1141	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1142	ERDS2TJ183	C 18KOHM, J,1/4W
R1143	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1144	ERD25TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1145	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1146	ERD25TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W

Ref.No.	Part No.	Description
R1147	ERDS2TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W
R1148	ERD25TJ222	C 2.2KOHM, J,1/4W
R1150	ERD25TJ182	C 1.8KOHM, J,1/4W
R1152	ERDS2TJ183	C 18KOHM, J,1/4W
R1154	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1155	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1156	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1157	ERD25TJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R1158	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1159	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R1160	ERDS2TJ560	C 56 OHM, J,1/4W
R1161	ERDS2TJ560	C 56 OHM, J,1/4W
R1162	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1163	ERDS2TJ333	C 33KOHM, J,1/4W
R1164	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1165	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1166	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1167	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1168	ERDS2TJ821	C 820 OHM, J,1/4W
R1170	ERD25TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1171	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1172	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1174	ERD25TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1175	ERDS2TJ683	C 68KOHM, J,1/4W
R1180	ERG3ANJ821H	M 820 OHM, J, 3W
R1181	ERDS2TJ100	C 10 OHM, J,1/4W
R1182	ERDS2TJ100	C 10 OHM, J,1/4W
R1183	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1184	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1185	ERDS2TJ100	C 10 OHM, J,1/4W
R1187	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R1188	ERDS2TJ153	C 15KOHM, J,1/4W
R1189	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R1190	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1191	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R1192	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R2301	ERDS2TJ822	C 8.2KOHM, J,1/4W
R2302	ERG2ANJ100H	M 10OHM, J, 2W
R2307	ERDS2TJ221	C 220 OHM, J,1/4W
R2308	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R2312	ERDS1FJ4R7	C 4.7 OHM, J,1/2W
R3001	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM, J,1/4W
R3002	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R3003	ERDS2TJ123	C 12KOHM, J,1/4W
R3004	ERDS2TJ391	C 390 OHM, J,1/4W
R3005	ERDS2TJ680	C 68 OHM, J,1/4W
R3007	ERDS2TJ103	C 10KOHM, J,1/4W
R3017	ERDS2TJ101	C 100 OHM, J,1/4W
R3018	ERDS2TJ393	C 39KOHM, J,1/4W
R3502	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM, J,1/10W
R3503	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
R3504	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3505	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM, J,1/10W
R3506	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM, J,1/10W
R3507	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3508	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W

Ref.No.	Part No.	Description
R3510	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3512	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3515	EVND1AA00B24	CONTROL 20KOHMB
R3516	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
R3517	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3518	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3521	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM, J,1/10W
R3522	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3523	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3524	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM, J,1/10W
R3525	ERJ6GEYJ470	M 47 OHM, J,1/10W
R3526	ERJ6GEYJ470	M 47 OHM, J,1/10W
R3527	ERJ6GEYJ470	M 47 OHM, J,1/10W
R3529	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM, J,1/10W
R3534	ERJ6GEYJ181	M 180 OHM, J,1/10W
R3535	ERJ6GEYJ181	M 180 OHM, J,1/10W
R3536	ERJ6GEYJ181	M 180 OHM, J,1/10W
R3537	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM, J,1/10W
R3538	ERJ6GEYJ681	M 680 OHM, J,1/10W
R3539	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3540	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3541	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3542	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3543	ERJ6GEYOR00	M 0 OHM, J,1/10W
R3546	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3547	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3548	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3549	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3550	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3551	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3552	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM, J,1/10W
R3553	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM, J,1/10W
R3554	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
R3555	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM, J,1/10W
R3556	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J,1/10W
R3557	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM, J,1/10W
R3558	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM, J,1/10W
R3559	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM, J,1/10W
R3560	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM, J,1/10W
R3561	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
R3562	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM, J,1/10W
R3563	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM, J,1/10W
R3564	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM, J,1/10W
R3565	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM, J,1/10W
R3571	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
R3572	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM, J,1/10W
<b>CAPACITORS</b>		
C101	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C103	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C104	ECA1CM471G	E 470UF, 16V
C105	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C107	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C109	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C110	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C111	ECEA1HFSR47	E 0.47UF, 50V
C112	ECEA1CU470	E 47UF, 16V

Ref.No.	Part No.	Description
C113	ECEA1HU3R3	E 3.3UF, 50V
C114	ECEA1VFS100	E 10UF, 35V
C115	ECQV1H334JZ	P 0.33UF, J, 50V
C116	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C119	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C120	ECQV1H104JZ	P 0.1UF, J, 50V
C121	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
C122	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C123	ECEA1CN100S	E 10UF, 16V
C125	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C141	ECUX1H151JX	C 150PF, J, 50V
C150	ECEA1HFSR47	E 0.47UF, 50V
C151	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C152	ECEA1CN100S	E 10UF, 16V
C153	ECEA50ZR47	E 0.47UF, 50V
C154	ECKF1H122KB	C 1200PF, K, 50V
C160	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C163	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C214	ECCF1H180JC	C 18PF, J, 50V
C216	ECEA1CN330S	E 33UF, 16V
C217	ECKF1H392KB	C 3900PF, K, 50V
C219	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C220	ECKF1H821KB	C 820PF, K, 50V
C221	ECEA1HU4R7	E 4.7UF, 50V
C222	ECEA1CN100S	E 10UF, 16V
C223	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C224	ECKF1H102KB	C 1000PF, K, 50V
C231	ECEA1EU221	E 220UF, 25V
C232	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C350	ECCF1H331J	C 330PF, J, 50V
C351	ECCF1H391J	C 390PF, J, 50V
		<b>TX-2150T</b>
C351	ECCF1H561J	C 560PF, J, 50V
		<b>TX-2150TS</b>
C352	ECCF1H331J	C 330PF, J, 50V
C353	ECCF1H391J	C 390PF, J, 50V
C354	ECKD3D821KBN	C 820PF, K, 2KV
C356	ECKD2H103PU7	C 0.01UF, 500V
C412	ECSE1EE105VE	
C415	ECEA1CU221	E 220UF, 16V
C416	ECA1EM222G	E 2200UF, 25V
C417	ECEA1HUR33	E 0.33UF, 50V
C418	ECQB1H103KF	P 0.01UF, K, 50V
C421	ECEA1HUR22	E 0.22UF, 50V
C430	ECQV1H334JZ	P 0.33UF, J, 50V
C431	ECKF1H152KB	C 1500PF, K, 50V
C452	ECEA1AU330	E 33UF, 10V
C455	ECCF1H100FC	C 10PF, F, 50V
C456	ECEA1VU101	E 100UF, 35V
C457	ECA1VM471G	E 470UF, 35V
C459	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V
C460	ECQV1H104JZ	P 0.1UF, J, 50V
C461	ECQB1H473KF	P 0.047UF, K, 50V
C501	ECEA2CNR47S	E 0.47UF, 160V
C504	ECCF1H680J	C 68PF, J, 50V
C508	ECKD2H471KB2	C 470PF, K, 500V

Ref.No.	Part No.	Description
C509	ECEA2EU100	E 10UF, 250V
C510	ECKD2H471KB2	C 470PF, K, 500V
C511	ECA1EM102G	E 1000UF, 25V
C514	ECKD2H561KB2	C 560PF, K, 500V
C515	ECEA1VGE102	E 1000UF, 35V
C526	ECEA1JU100	E 10UF, 63V
C532	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
C538	ECEA1AU470	E 47UF, 10V
C541	ECKD2H331KB2	C 330PF, K, 500V
C542	ECEA1VU101	E 100UF, 35V
C545	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C546	ECKF1H681KB	C 680PF, K, 50V
C549	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C551	ECEA1HU100	E 10UF, 50V
C552	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C553	ECQB1H563JF	P 0.056UF, J, 50V
C554	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C555	ECA1CM471G	E 470UF, 16V
C556	ECCF1H221JU	C 220PF, J, 50V
C561	ECEA1CU221	E 220UF, 16V
C562	ECKD3D471JBN	C 470PF, J, 2KV
C563	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
		<b>TX-2150T</b>
C566	ECQB1H103JF	P 0.01UF, 50V
C567	ECQV1H104JZ	P 0.1UF, J, 50V
C568	ECKD3D222JBN	C 2200PF, J, 2KV
		<b>TX-2150T</b>
C568	ECKD3D122JBN	C 1200PF, J, 2KV
		<b>TX-2150TS</b>
C569	ECKD3D222JBN	C 2200PF, J, 2KV
		<b>TX-2150T</b>
C569	TAC4R6B103JC	CAPACITOR
		<b>TX-2150TS</b>
C570	TAC4R6B103JC	CAPACITOR
C571	ECKD3D222JBN	C 2200PF, J, 2KV
		<b>TX-2150T</b>
C571	ECKD3D561JBN	C 560UF, J, 2KV
		<b>TX-2150TS</b>
C572	ECKD3D222JBN	C 2200PF, J, 2KV
		<b>TX-2150T</b>
C572	ECKD3D391JBN	C 390UF, J, 2KV
		<b>TX-2150TS</b>
C573	7A2D824JSF	CAPACITOR
C574	7A2D474JSF	
		<b>TX-2150T</b>
C574	ECWF2H184JNY	
		<b>TX-2150TS</b>
C575	ECQM4223JZ	P 0.022UF, J, 400V
C576	ECQM4473JZ	P 0.047UF, J, 400V
		<b>TX-2150T</b>
C576	ECQM4183JZ	P 0.018UF, J, 400V
		<b>TX-2150TS</b>
C601	ECQB1H223JF	P 0.022UF, J, 50V
C602	ECQB1H223JF	P 0.022UF, J, 50V
C603	ECQB1H223JF	P 0.022UF, J, 50V
C604	ECEA50ZR47	E 0.47UF, 50V

Ref.No.	Part No.	Description
C605	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C606	ECQB1H223JF	P 0.022UF, J, 50V
C607	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V
C608	ECCF1H120JU	C 12PF, J, 50V
C609	ECCF1H150JU	C 15PF, J, 50V
C610	ECEA1HU100	E 10UF, 50V
C612	ECCF1H100D	C 10PF, D, 50V
C613	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C614	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C615	ECEA1HU4R7	E 4.7UF, 50V
C618	ECCF1H330J	C 33PF, J, 50V
C619	ECCF1H330J	C 33PF, J, 50V
C620	ECCF1H330J	C 33PF, J, 50V
C621	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C622	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C639	ECEA1CN100S	E 10UF, 16V
C646	ECKF1H101KB	C 100PF, K, 50V
C647	ECCF1H820JC	C 82PF, J, 50V
C648	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C649	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C656	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C657	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C658	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C659	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C660	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C661	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C662	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C669	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C670	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
C671	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C672	ECQV1H104JZ	P 0.1UF, J, 50V
C673	ECQV1H224JZ	P 0.22UF, J, 50V
C674	ECCF1H390J	C 39PF, J, 50V
C801	ECQU2A333MN	P 0.033UF, M,250V
C802	ECKD2H472KB2	C 4700PF, K,500V
C803	ECKD2H472KB2	C 4700PF, K,500V
C804	ECOS2GP331DB	E 330UF, 400V
C805	ECEA1VU470	E 47UF, 35V
C807	ECHS1H104JZ	P 0.1UF, J, 50V
C808	ECOS2DG221E	E 220UF, 200V
C809	ECQB1H103JF	P 0.01UF, 50V
C810	ECKD3D222JBN	C 2200PF, J, 2KV
C811	ECQV1H224JZ	P 0.22UF, J, 50V
C812	ECEA1EGE222	E 2200UF, 25V
C813	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C814	ECKD3D821KBP	C 820PF, K, 2KV
C815	ECKD2H222KB2	C 2200PF, K,500V
C816	ECQU2A333MN	P 0.033UF, M,250V
C817	ECKD2H472KB2	C 4700PF, K,500V
C818	ECKD2H472KB2	C 4700PF, K,500V
C819	ECKD2H681KB2	C 680PF, K,500V
C820	ECKDNS222MEJ	C 2200PF, M,
C823	ECKD2H561KB2	C 560PF, K,500V
C824	ECQB1H223JF	P 0.022UF, J, 50V
C825	ECEA1HU470	E 47UF, 50V
C827	ECEA1EU101	E 100UF, 25V

Ref.No.	Part No.	Description
C828	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C829	ECEA1CU101	E 100UF, 16V
C830	ECEA0JU101	E 100UF, 6.3V
C831	ECA1HM221G	E 220UF, 50V
C832	ECKDNS471MBJ	C 470PF, M,
C833	ECKD2H821KB2	C 820PF, K,500V
C838	ECQV1H224JZ	P 0.22UF, J, 50V
C847	ECKD2H472PU7	C 4700PF, P,500V
C1051	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1052	ECEA1HU470	E 47UF, 50V
C1053	ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
C1101	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1102	ECEA0JU101	E 100UF, 6.3V
C1103	ECKF1H221KB	C 220PF, K, 50V
C1105	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1106	ECEA1CU220	E 22UF, 16V
C1107	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1108	ECCF1H820J	C 82PF, J, 50V
C1109	ECEA1EN470S	E 47UF, 25V
C1110	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
C1116	ECEA1HU010	E 1UF, 50V
C1118	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V
C1130	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1135	ECKF1H821KB	C 820PF, K, 50V
C1136	ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
C1137	ECQB1H223KF	P 0.022UF, K, 50V
C1140	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V
C1141	ECCF1H561J	C 560PF, J, 50V
C1144	ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
C1145	ECKF1H151KB	C 150PF, K, 50V
C1146	ECCF1H101J	C 100PF, J, 50V
C1147	ECKF1H221KB	C 220PF, K, 50V
C1148	ECCF1H330JP	C 33PF, J, 50V
C1149	ECCF1H330JP	C 33PF, J, 50V
C1150	ECKF1H101KB	C 100PF, K, 50V
C1151	ECKF1H101KB	C 100PF, K, 50V
C1152	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1153	ECEA1CU100	E 10UF, 16V
C1160	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1174	ECEA1HU2R2	E 2.2UF, 50V
C1180	ECEA50ZR33	E 0.33UF, 50V
C1181	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C1182	ECEA1HU330	E 33UF, 50V
C1183	ECEA50ZR33	E 0.33UF, 50V
C1184	ECEA50ZR47	E 0.47UF, 50V
C2301	ECA1CM102G	E 1000UF, 16V
C2302	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C2303	ECEA1CU330	E 33UF, 16V
C2304	ECQV1H563JZ	P 0.056UF, J, 50V
C2305	ECEA1EGE101	E 100UF, 25V
C2306	ECA1EM471G	E 470UF, 25V
C2307	ECA1EM222G	E 2200UF, 25V
C2308	ECKF1H103ZF	C 0.01UF, Z, 50V
C2310	ECEA1EU4R7	E 4.7UF, 25V
C2315	ECQV1H184JZ	P 0.18UF, J, 50V
C2316	ECQV1H154JZ	P 0.15UF, J, 50V



Ref.No.	Part No.	Description
C2317	ECA1VM102G	E 1000UF, 35V
C3001	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
C3002	ECKF1H471KB	C 470PF, K, 50V
C3003	ECEA1CU471	E 470UF, 16V
C3501	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
C3502	ECUX1H104ZFW	C 0.1UF, Z, 50V
C3503	ECUX1H223ZFX	C 0.022UF, Z, 50V
C3504	ECUX1H270JCG	C 27PF, J, 50V
C3505	ECUX1H330JCX	C 33PF, J, 50V
C3506	ECUX1H270JCG	C 27PF, J, 50V
C3507	ECUX1H330JCX	C 33PF, J, 50V
C3513	ECUX1H104ZFW	C 0.1UF, Z, 50V
C3514	ECEA1CU470	E 47UF, 16V
C3518	ECEA1HU0R1	E 0.1UF, 50V
C3519	ECEA1CN220S	E 22UF, 16V
C3523	ECUX1H104ZFW	C 0.1UF, Z, 50V
C3524	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C3526	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C3527	ECEA1CU221	E 220UF, 16V
C3534	ECEA1HU101	E 100UF, 50V
C3535	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C3539	ECEA1HU100	E 10UF, 50V
C3544	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C3545	ECUX1H223ZFX	C 0.022UF, Z, 50V
C3560	ECA1CM221G	E 220UF, 16V
C3561	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF, Z, 50V
C3562	ECEA0JKN220	E 22UF, 6.3V
C3563	ECUX1H470JRX	C 47PF, J, 50V
<b>OTHERS</b>		
E22	TJS118610	4P CONNECTOR
E32	TJS118620	5P CONNECTOR
E33	TJS118610	4P CONNECTOR
MS1	10Z295-PP	CONNECTOR
T8	6059B14Z	CONNECTOR
T9	6059B18Z	CONNECTOR
F801-L	EYF-52BC	FUSE HOLDER
F801-R	EYF-52BC	FUSE HOLDER
F801	XBA2C31TR0	FUSE 250V 3.15A
JK2	TJB18637	A/V TERMINAL
JK21	TJS1A5050	CRT SOCKET
RL801	AJW42123	RELAY
RTL	TNP4G008AH	CIRCUIT BOARD MS
RTL	TNP4G036CT	CIRCUIT BOARD E
		<b>TX-2150T</b>
RTL	TNP4G036CS	CIRCUIT BOARD E
		<b>TX-2150Ts</b>
RTL	TNP4G037AU	CIRCUIT BOARD Y
		<b>TX-2150T</b>
RTL	TNP4G037AV	CIRCUIT BOARD Y
		<b>TX-2150Ts</b>
RTL	TNP4G039ZZ	CIRCUIT BOARD T
S801	ESB91232A	SWITCH
S1107	EVQPB105K	SWITCH
S1108	EVQPB105K	SWITCH
S1109	EVQPB105K	SWITCH
S1110	EVQPB105K	SWITCH

Ref.No.	Part No.	Description
S1111	EVQPB105K	SWITCH
S1112	EVQPB105K	SWITCH
X101	TFCH38MVK03	SAW FILTER 38MHZ
X103	EFCS6R0MW5	CERAMIC FILTER
X105	EFCS4R5MW5	CERAMIC FILTER
X120	EFCS6R5MW5	CERAMIC FILTER
X136	EFCS5R5MW5	CERAMIC FILTER
X208	EFCS5R5MS5	CERAMIC FILTER
X209	EFCS4R5MS5	CERAMIC FILTER
X210	EFCS6R5MS5	CERAMIC FILTER
X212	CSB1000J527	CERAMIC FILTER
X221	SFSH6R0MDB	CERAMIC FILTER
X554	TAFCSB500F48	CERAMIC FILTER
X601	TS116M20	CRYSTAL
X602	TS816M32	CRYSTAL
X1144	TAF10020	CERAMIC FILTER
X3501	TSS2004-M	CRYSTAL