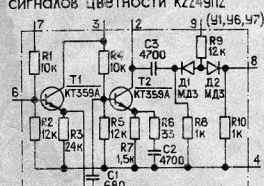


Телевизионный приемник «ЛАЗУРЬ-716» (УЛПЦТИ-61-II-11). «ЛАЗУРЬ-738» (УЛПЦТИ-61-II-37).

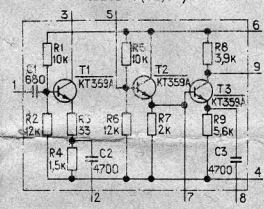
«ЛАЗУРЬ-739» (УЛПЦТИ-61-II-40).

Микросхемы

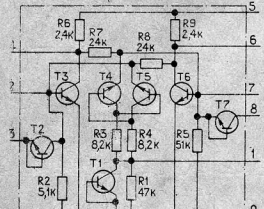
Усилитель-ограничитель
сигналов цветности К224УП2



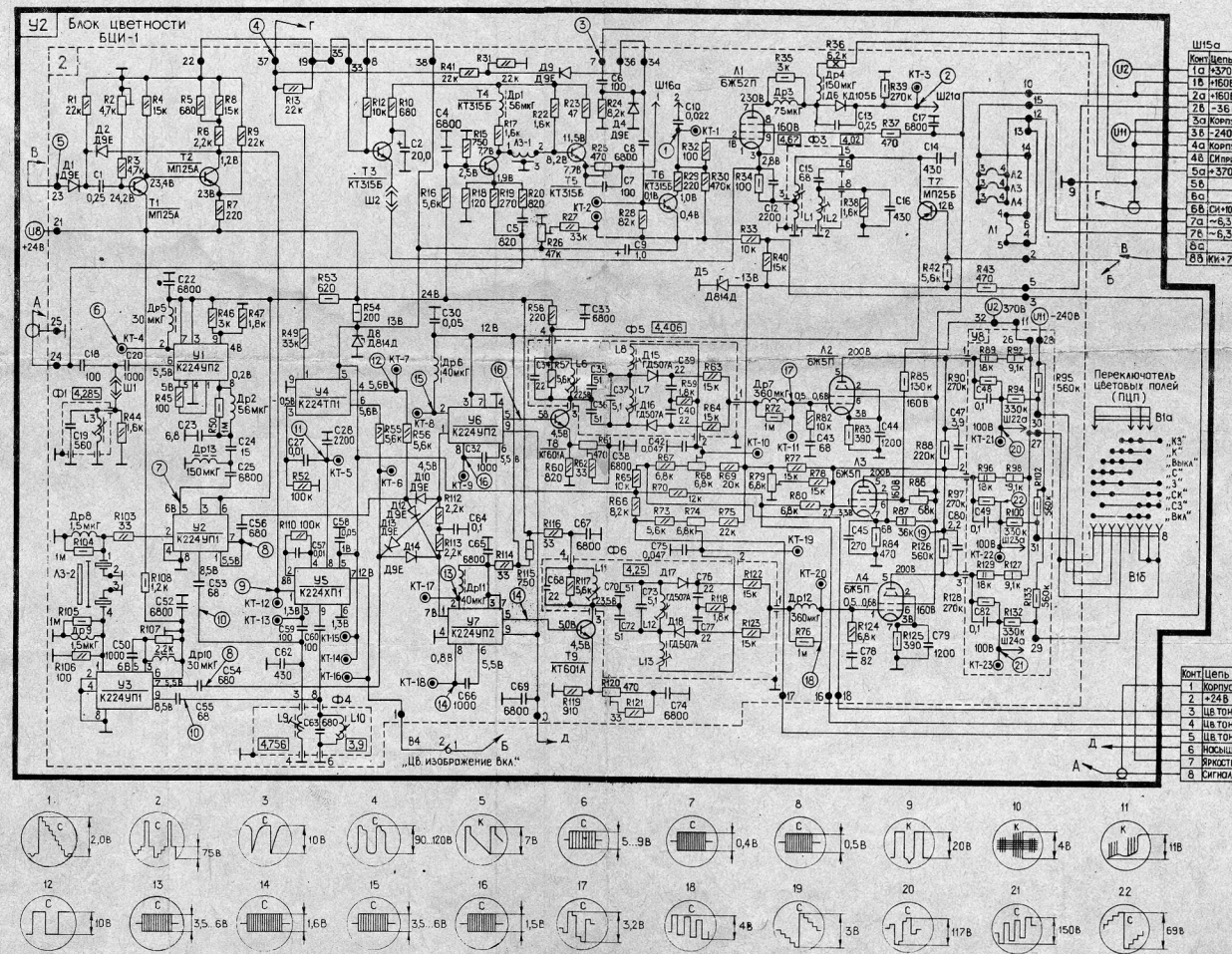
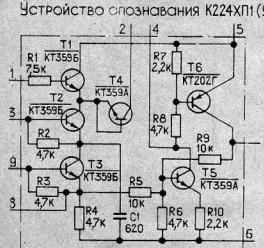
Усилитель сигналов цветности
К224УП1 (У2, У3)



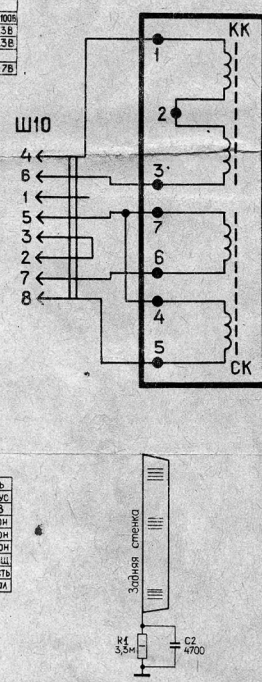
Триггер коммутирующих
импульсов К224ТП1 (У4)



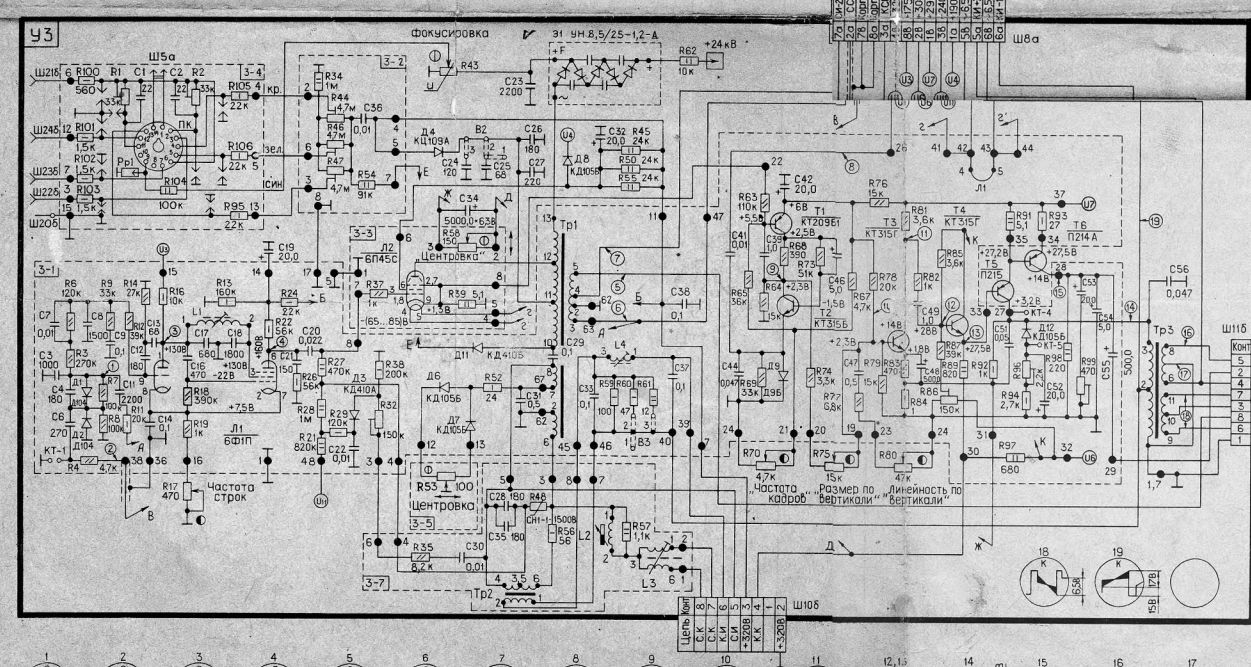
Устройство спознавания К224ХП1 (У5)



**ОТКЛОНИЮЩАЯ
(Y10) СИСТЕМА**



БЛОК РАЗВЕРТОК БР-2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Указанные на схеме режимы измерены вольтметром с входным сопротивлением не менее 10 кОм/В при приеме телевизионного сигнала. Допускается отклонение ± 20%.

2. Подбираются при регулировке и значения их могут отличаться от указанных в схеме.

3. Осцилограммы сняты при приеме телевизионного сигнала. Осцилограммы на блоке У2 указаны при приеме сигнала ЦВЕТНЫЕ ПОДСЫ. Допустимые отклонения величин указанных импульсов ± 20%.

4. Эффективные значения пульсации напряжений блока питания измерены ламповым вольтметром. Допустимые отклонения ± 50%.

5. Напряжение на электродах кинескопа (1, 5, 13, 3, 7, 12) указаны ориентировочно и устанавливаются при регулировке баланса белого тона.

6. Буквенные индексы при обозначении разъемов соответствуют: "а" — вилка (или вставка), "б" — розетка (или колодка).

7. Числы в левом верхнем углу блока обозначают его номер.

8. В прямоточниках указаны частоты настройки контуров в мегагерцах.

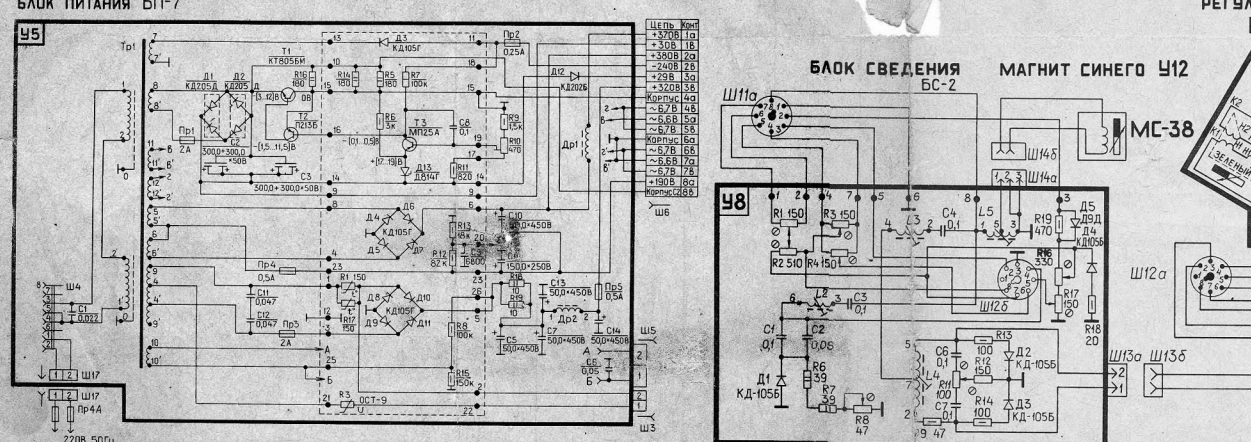
9. Режимы, указанные в чиселах, измерены при включенной программе Г при установке переключателя В6 сенсорного устройства в положение ИГ.

10. В различных сериях телевизоров могут иметь место мелкие непринципиальные схемы и конструктивные изменения.

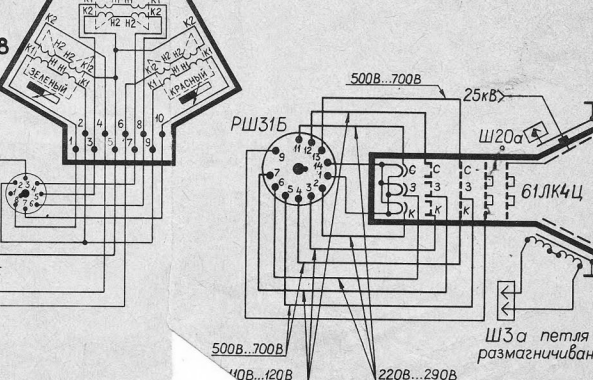
11. Числы перед буквенным обозначением элементов, помещенных в таблице, обозначают номер блока по электрической принципиальной схеме.

12. Неразрывные соединения проводов, обозначенные стрелками "→ ←", находятся на одной прямой и имеют одинаковые буквенные обозначения.

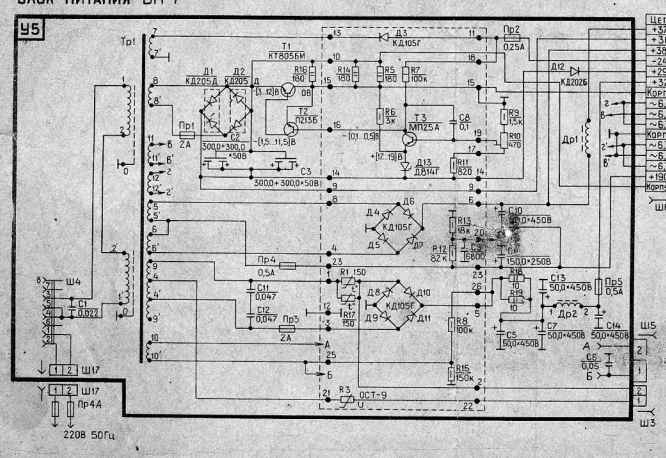
**РЕГУЛЯТОР СВЕДЕНИЯ
РС-90ЛЦ-2**



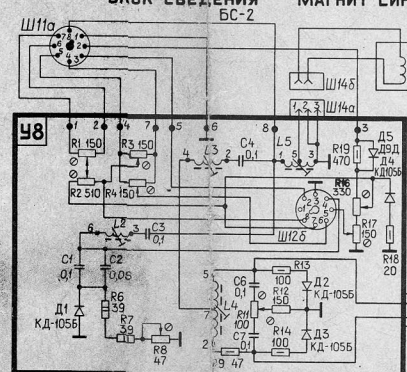
У11



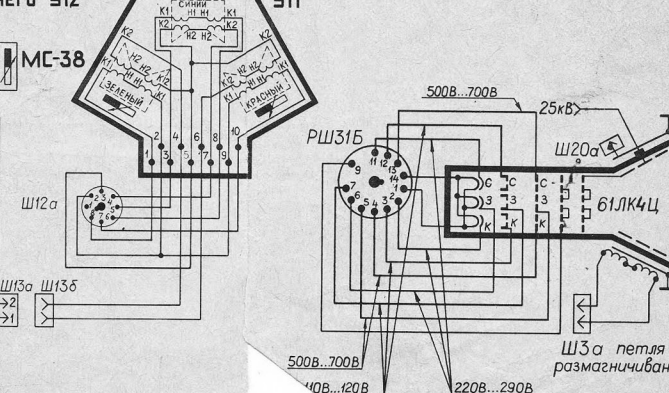
БЛОК ПИТАНИЯ БП-7



**БЛОК СВЕДЕНИЯ
БС-2**



МАГНИТ СИНЕГО У12



Ш3а петля
размагничивания