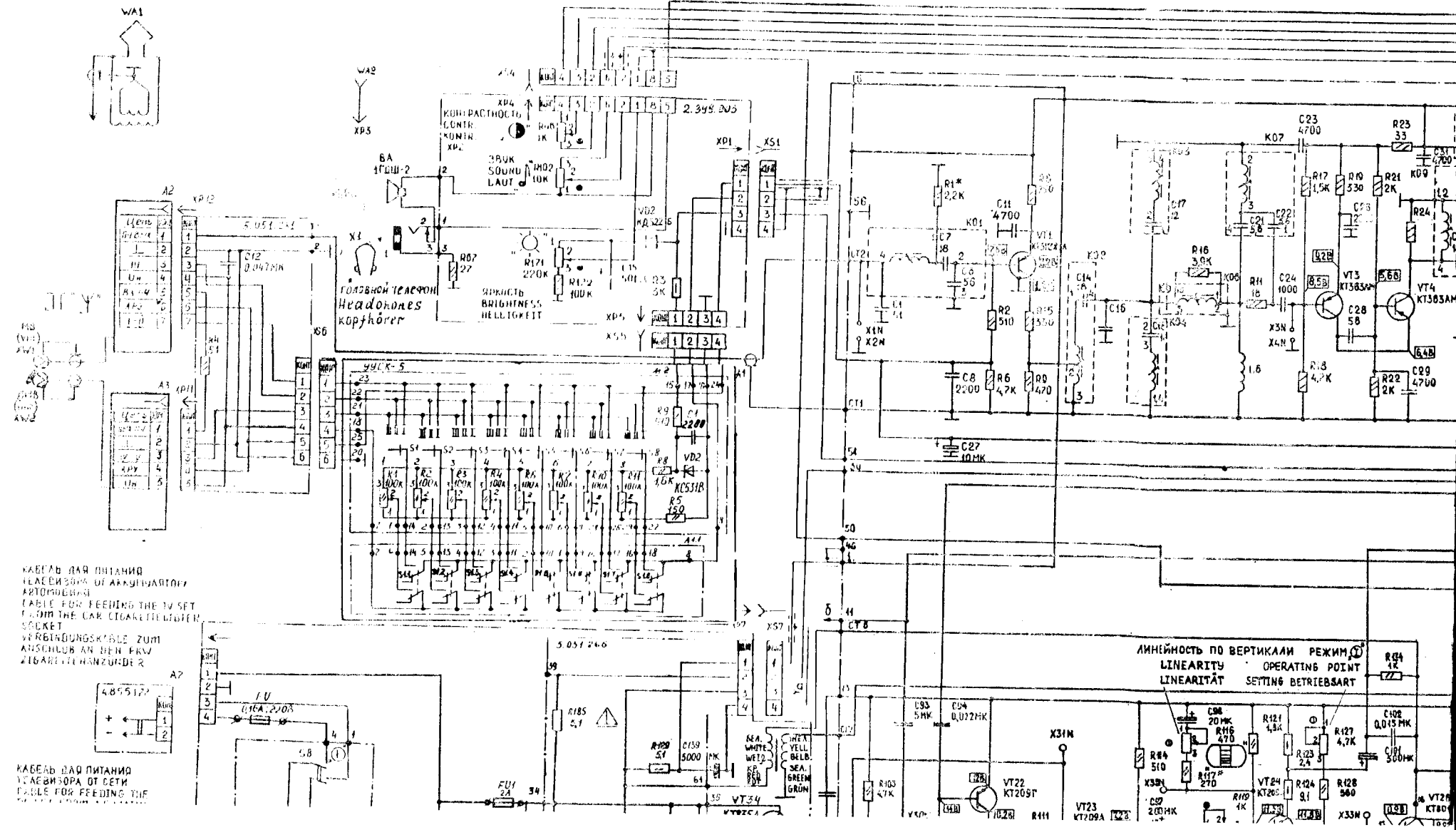
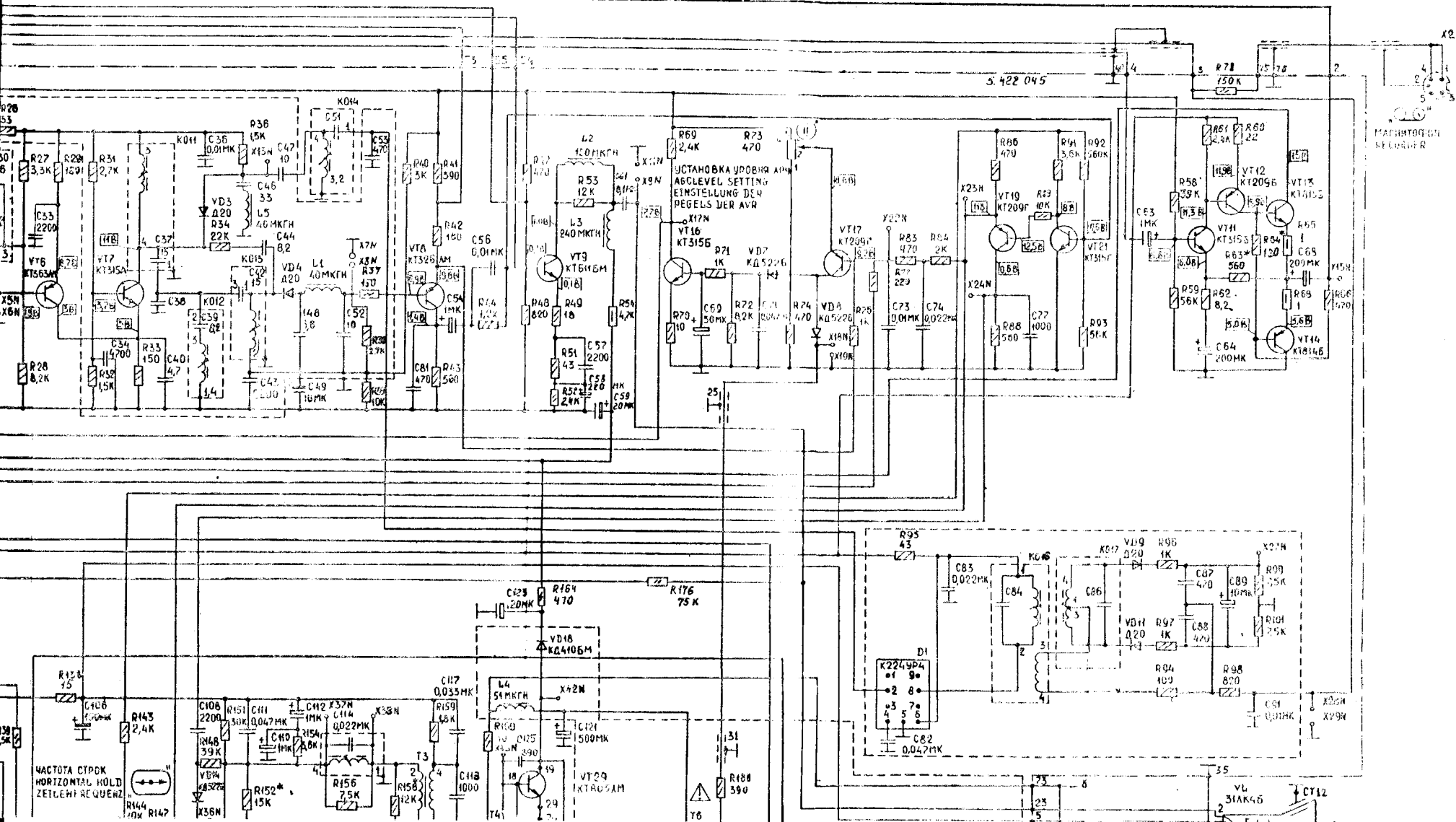
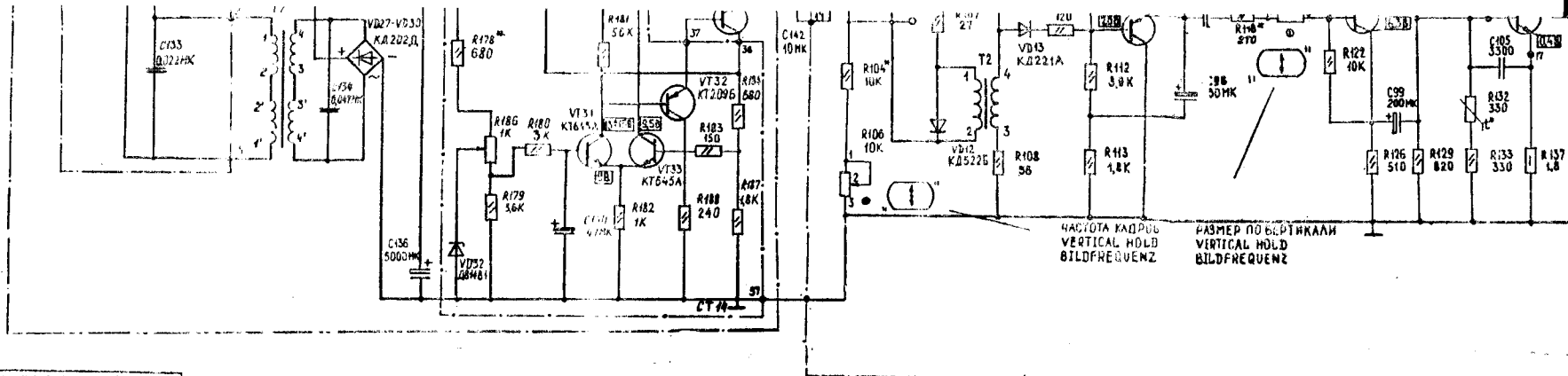
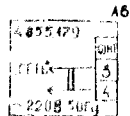


# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА





КАБЕЛЬ К ЗАМКАМ  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
К СЕТЕВОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СЕТЬ



ПОДБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ  
ПОДБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ  
PODPOBOPKA EΛEMEHTOB

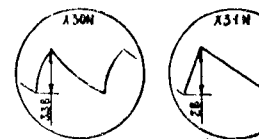
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <p>б</p> <p>KT961B</p> | <p>б</p> <p>KT611B</p> |
| <p>а</p> <p>KT128A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |
| <p>а</p> <p>KT645A</p> | <p>а</p> <p>KT645A</p> |

| КОНТУРЫ<br>CIRCUITS<br>KREISE | СТАНДАРТ<br>STANDARD<br>FERNSEHNORM |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| K01, K05                      | 38.0 мГц                            |
| K02, K06                      | 35.0 мГц                            |
| K03                           | 41.9 мГц                            |
| K04, K07                      | 33.4 мГц                            |
| K07                           | 40.4 мГц                            |
| K09                           | 55.0 мГц                            |
| K013                          | 38.9 мГц                            |
| K014, K016                    | 5.5 мГц                             |
| K017                          |                                     |

ПО УСЛОВИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕНА НА ЭЛЕМЕНТ ДРУГОГО ТИПА.  
FOR THE SAFETY CONDITIONS THE SUBSTITUTION OF THE COMPONENT WITH ANOTHER TYPE IS NOT PERMISSIBLE.  
NACH DEN BEDINGUNGEN DER SICHERHEIT IST DER ERSATZ DURCH DAS ELEMENT EINES ANDEREN TYPUS NICHT ZUGELASSEN.

ПО УСЛОВИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕМЕНТ ПРИПОИМАН НАД ПЛАТОЙ.  
FOR THE SAFETY CONDITIONS THE COMPONENT IS SLIGHTLY RAISED ABOVE THE BOARD.  
NACH DEN BEDINGUNGEN DER SICHERHEIT IST DAS ELEMENT ÜBER DER PLATTE AUFGEBOHEN.

| СТАНДАРТЫ<br>STANDARDS<br>FERNSEHNORM  | L2  | C38 | C51 | C54 | C56 | C16 | R36 | R24 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| СОВЕТСКИЙ<br>SOVIET<br>SOVIETISCHE     | 420 | 56  | 150 | 100 | 100 | 110 | 1.5 | 2.7 |
| ЕВРОПЕЙСКИЙ<br>EUROPEAN<br>EUROPEISCHE | 150 | 68  | 220 | 150 | 150 | 150 | 2.7 | 1.5 |



- ПОДБИРАЕТСЯ ПРИ РЕГУЛИРОВКЕ
- ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
- ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
- СТ-СТОПКА
- Х.М-КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА
- ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ КОНТУРОВ, ОСЦИЛЛОГРАММЫ РЕЖИМЫ НА ЭЛЕМЕНТАХ ТРАНСИСТОРОВ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СОВЕТСКОГО СТАНДАРТА
- ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ И КОНСТРУКЦИЮ ТЕЛЕВИЗОРА
- \*\*\*МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ ПРИ РЕГУЛИРОВКЕ



1. WERDEN BEIM GEWÄHLT
2. HAUPTBEDIENUNGSGÄNGE
3. HILFSBEDIENUNGSGÄNGE
4. CT-STECKVERHINDER
5. KLN-KONTROLLPUNKT
6. ABSTIMMEFREQUNZEN DER KREISE, OZILLOGRAMME UND BETRIEBSDATEN AN DEN ELEKTRODEN DER TRANSISTOREN SIND FÜR DIE SOWJETISCHE FERNSEHNORM ANGEBOGEN
7. DER HERSTELLER BEHÄLT SICH DAS RECHT ZIE ÄNDERUNGEN IM SCHALTBILD UND IN DER KONSTRUKTION DES FERNSEHGERÄTS DURCHFÜHREN
8. KONDENSATOR SIND WEIL EINER KLEINUNG DES FERNSEHGERÄTGES ZU AUFLÖSEN.

