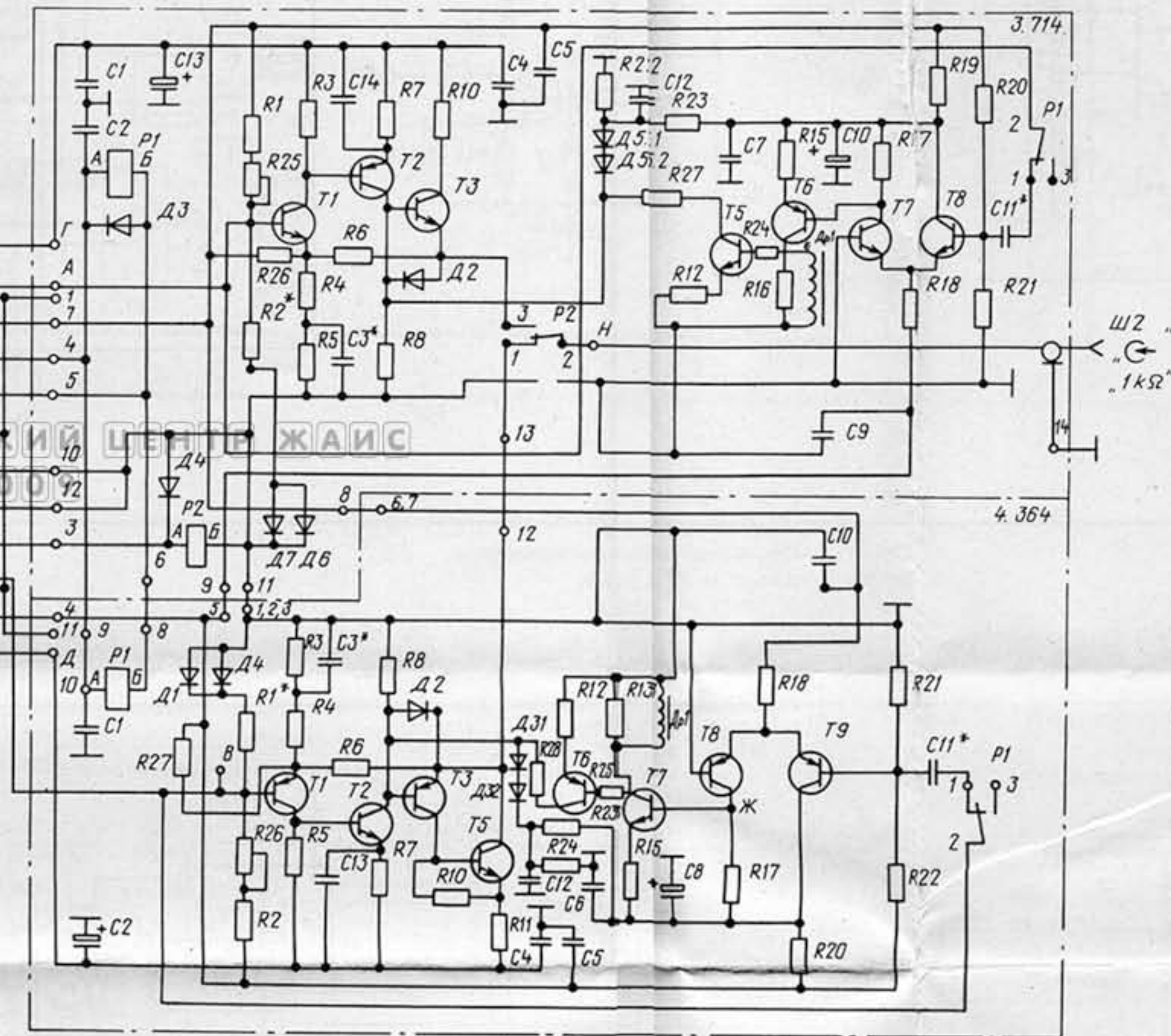


| I | II |
|-------------|----|
| + (45-120)V | 8 |
| + U_{6x} | 6 |
| + 15V | 2 |
| 27V | 9 |
| ЛИН. | 12 |
| III | 5 |
| III | 10 |
| III | 11 |
| IV | 4 |
| - U_{6x} | 7 |
| - 15V | 3 |
| - (45-120)V | 1 |



| VII | VIII | IX | V |
|-----|-------------|----|--------------------------------|
| A | + 0,8V | | $\tau = 100ns - 999ms$ |
| B | - 0,8V | | $\tau = 100ns - 999ms$ |
| Г | + (30-120)V | — | $A = 10V$ $E_{нмт} = +35V$ |
| Д | - (30-120)V | — | $A = 99V$ $E_{нмт} = -115V$ |
| Е | 0 | | $\tau = (20-30)ns$ |
| Ж | 0 | | $\tau = (20-30)ns$ |
| Л | - 0,3V | — | |
| М | + 0,3V | — | |
| Н | — | | $\tau = 100ns - 999ms$ |

Рис.16. Схема электрическая принципиальная блока выносного 2.222.031 ЭЗ: I - цепь; II - корпус; III - корпус; IV - полярность; V - примечание; VI - характеристики контрольных точек; VII - контрольная точка; VIII - постоянное напряжение; IX - переменное напряжение