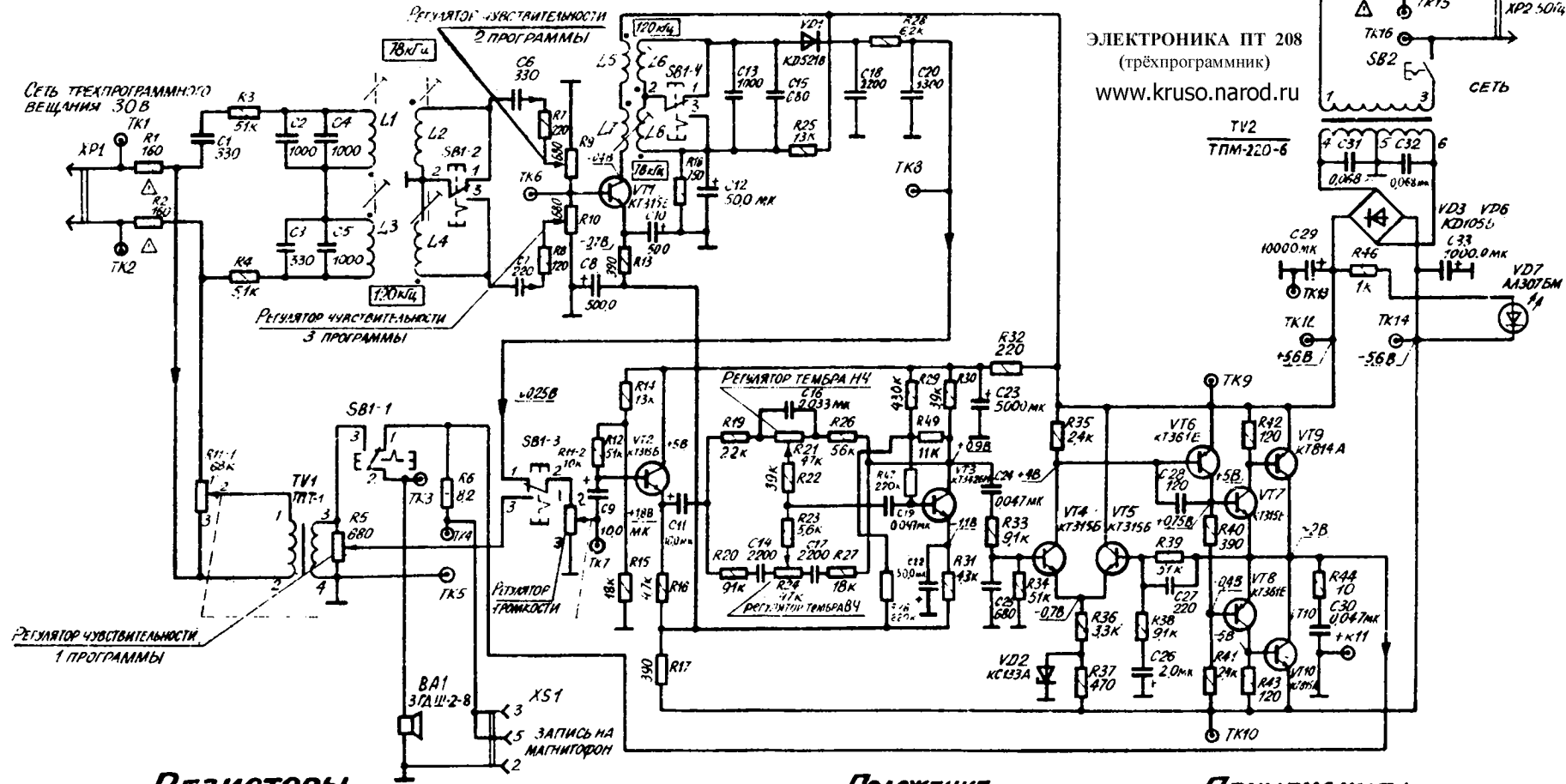


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

ЭЛЕКТРОНИКА ПТ 208
(трёхпрограммник)
www.kruso.narod.ru



РЕЗИСТОРЫ

T117	CY-4-Q125	MAT-1	CY 04	CY3-42M	CY3-23	MAT-025
1703 0603H	R1, R2, R45	R6	R5, R9, R10	R11	R21 R24	R3, R4, R7, R8, R12, R20, R22 R23, R25 AM, R46-R48

КОНДЕНСАТОРЫ

ТНП	K10-7B	K50-12	K50-16
1103. 0603H.	C1-C7, C13-C20, C24, C25, C27, C28, C30-C32	C10, C12	C8, C9, C11, C22, C23, C26, C29, C33

**SB1-1 — 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

SB1-2-2.ПРОГРАММА

SB1-3-1 ПРОГРАММА

SB1-4-3 ПРОГРАММА

SB2 - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
СЕТИ

ТК1.ТК16. контрольные точки

ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

	<i>1000</i>	1	2	3
<i>SB1-1</i>	•			
<i>SB1-2</i>			•	
<i>SB1-3</i>		•		
<i>SB1-4</i>				•
<i>SB2</i>		•	•	•

КНОПКА НАЖАТА

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Постоянные напряжения измеряются прибором типа В7-2/А, переменные — ВЗ-38
2. Допустимые отклонения измеряемых напряжений от номинальных значений $\pm 20\%$
3. На вход схемы подавалось напряжение 18 с несущей частотой 120 кГц, модулирующая частота 1000 Гц, глубина модуляции 70%
4. В различных партиях приемников могут быть незначительные конструктивные и схемные изменения, не ухудшающие качество работы