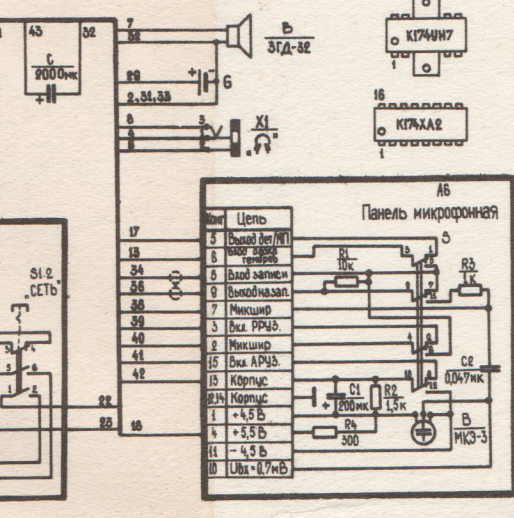
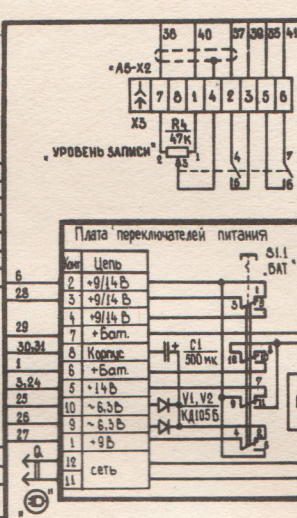
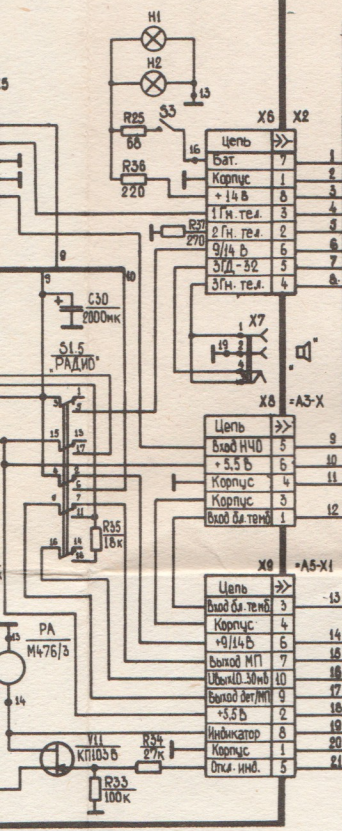
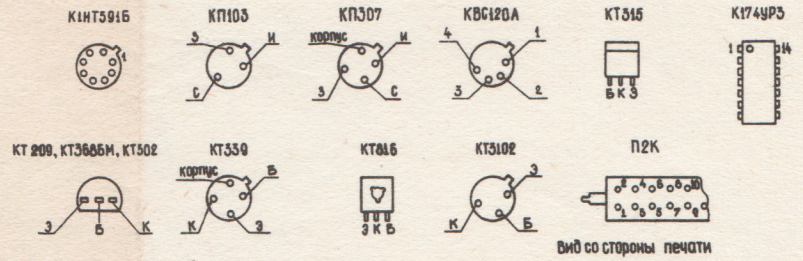
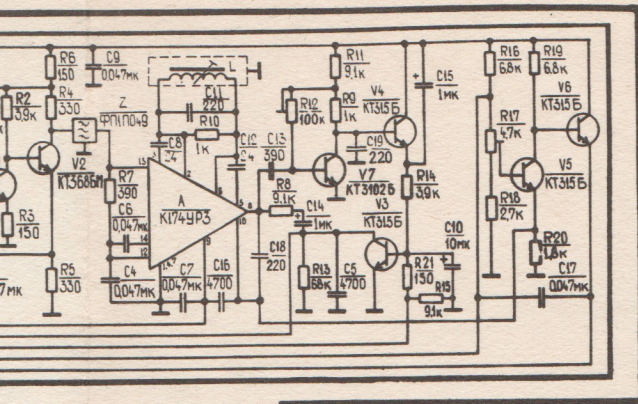
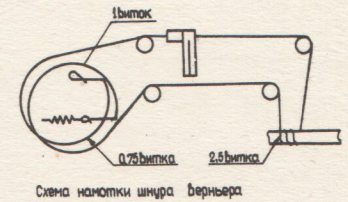
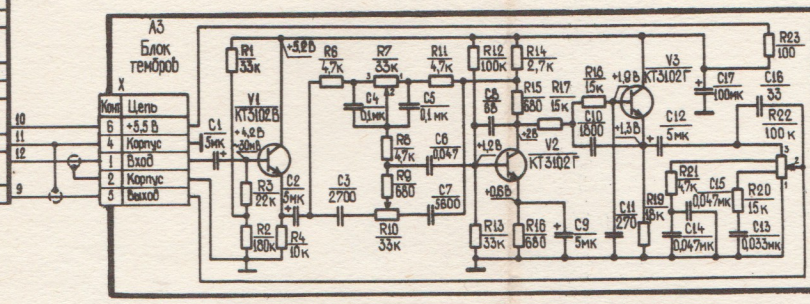
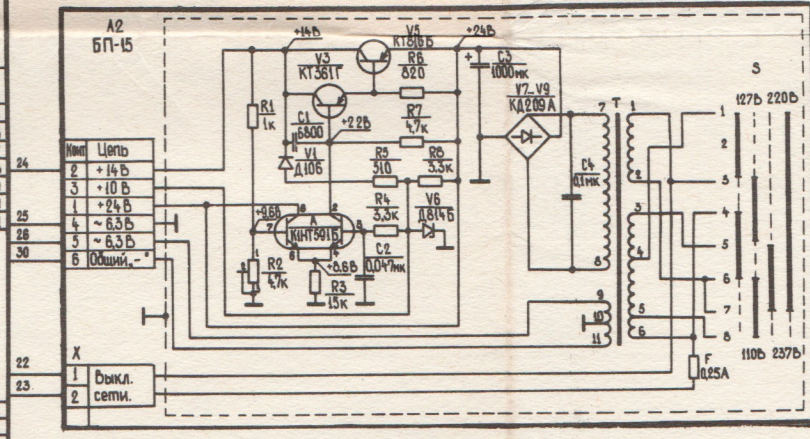


магнитола • RIGA 110 •



ТИП	БЛОК	ПОЗИЦИЯ
РЕЗИСТОРЫ		
СП3-15	БП-15	R2
СП3-45M	БТ (А3)	R7, R10
СП3-45M	Р (Уровень записи*)	R4, R5, R12, R15, R16, R31, R36
СП3-22	РП (А1)	R12, R17
	ДЧМ-1-5	R4
	ПН-15	R4
	ПМ (А5)	R11, R15, R35, R36, R65, R67, R69
СП3-26	РП (А1)	R23, R26, R27
СП3-30	БТ (А3)	R22
СП3-35	РП (А1)	R26
МЛТ-0,5	РП (А1)	R36
МОН-0,5-1	НЧО-15	R4
ВС-0,125	Во всех блоках	Остальные позиции
КОНДЕНСАТОРЫ		
КА-1	РП (А1)	C1, C5
УКВ-1-2С	УКВ-1-2С	C1, C3, C11, C14, C16, C19, C20
КТ-1	РП (А1)	C21, C24, C25
КЛС-1	БТ (А3)	C4, C6, C7, C8, C10, C12
	ПМ (А5)	C11, C16
		C20, C23, C27, C40, C41, C42, C44, C46
КТ4-23	РП (А1)	C3, C11
К10-7Б	РП (А1)	C8, C15 + C17, C19, C20, C22, C25 + C27
	УКВ-1-2С	C4 + C8, C12, C13, C15, C17, C18, C22, C23
	ДЧМ-1-5	C1 + C8, C11 + C13, C16 + C19, C8, C11
	НЧО-15	C1, C2
	БП-15	C1, C2
	БТ (А3)	C8 + C9, C13 + C15
	ПМ (А5)	C3, C6, C10, C19, C21, C24 + C26, C30, C36, C39, C46
К15-5	РП (А1)	C2
К21-9	ПН-15	C7
К50-6	ДЧМ-1-5	C1, C5, C7, C14, C16, C22, C26, C29, C32, C33, C37
К50-9	ПМ (А5)	C18, C21, C26 + C31
	РП (А1)	C1 + C15
	ПН-15	C2 + C4, C7, C9, C10
	НЧО-15	C1, C2, C4, C12, C17
	БТ (А3)	C2, C4, C12, C13, C16, C36, C38, C43, C47
	ПМ (А5)	C
К50-24	Магнитола	C
К75-9	БП-15	C5
	НЧО-15	C1, C5, C9
	ПМ (А5)	C8, C9, C11, C16, C17



Переключатели на схеме изображены: S1.4 - АПЧ/БШ - включены; S1 блока А5 (МП) - в режиме воспроизведения; все остальные - в выключенном положении.

Режимы по постоянному току замерены при напряжении источника питания +9В.

Величина напряжения на коллекторе V5 радиопанели при включении диапазона СБ или КВ +28В, при включении УКВ +22В.

Величины напряжений в контрольных точках магнитофонной панели (А5) указаны:

- на транзисторах V1... V6 - в режиме воспроизведения при обеспечении сигнала на базе V1 напряжением 0,3 мВ и частотой 400 Гц.
- на транзисторах V9, V10, V15, V14, V19 - в режиме воспроизведения без подачи сигнала на базу V1 и установкой подстроечным резистором R15 на базу V9 размаха высокочастотного шума 1 мВ. При этом переключатель S2 необходимо нажать (замыкается его конт. 3 и 5).
- на транзисторах V20, V21, V28, V29 - в режиме записи с АРЧ при обеспечении на базе V1 сигнала напряжением 0,3 мВ и частотой 400 Гц.

Измеренные величины напряжений могут отличаться на ±20% от указанных на схеме.