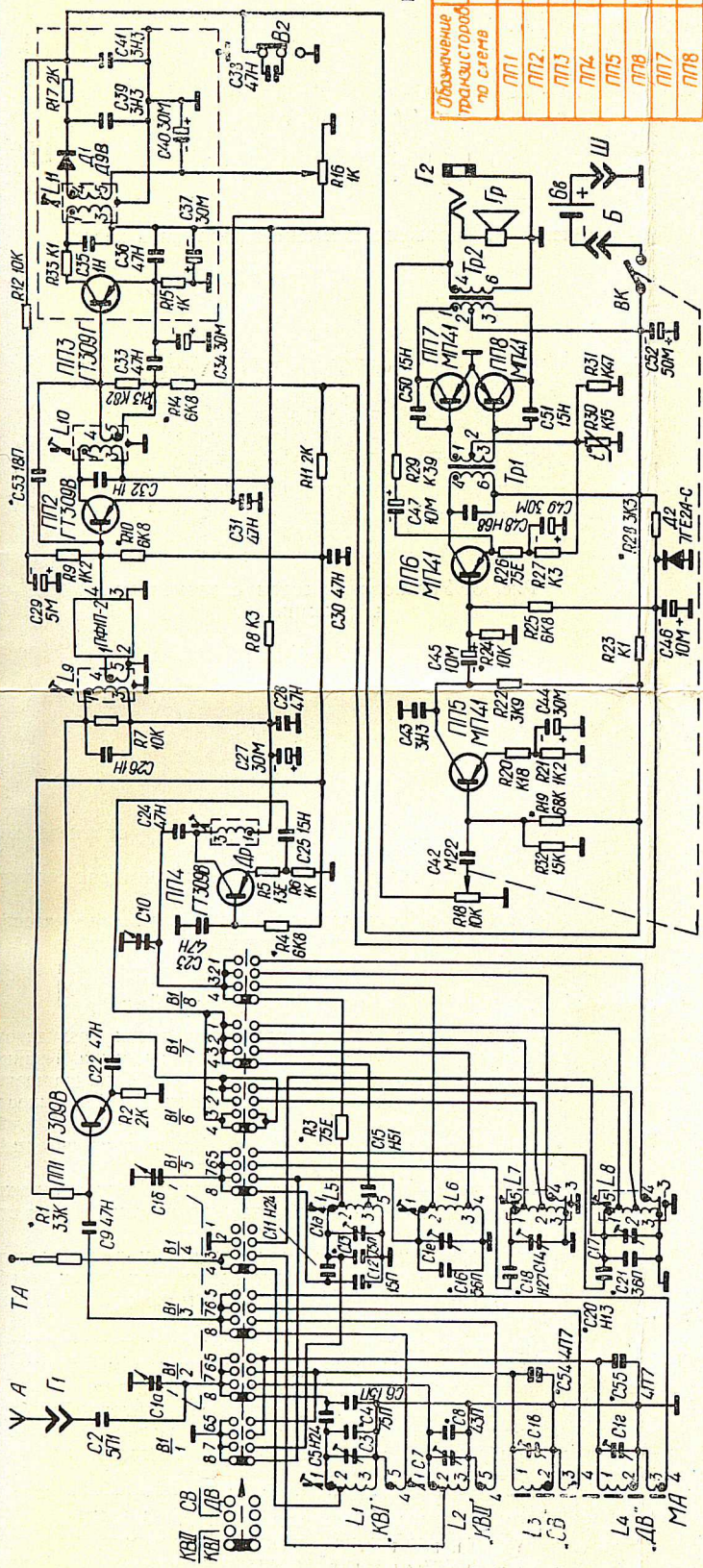


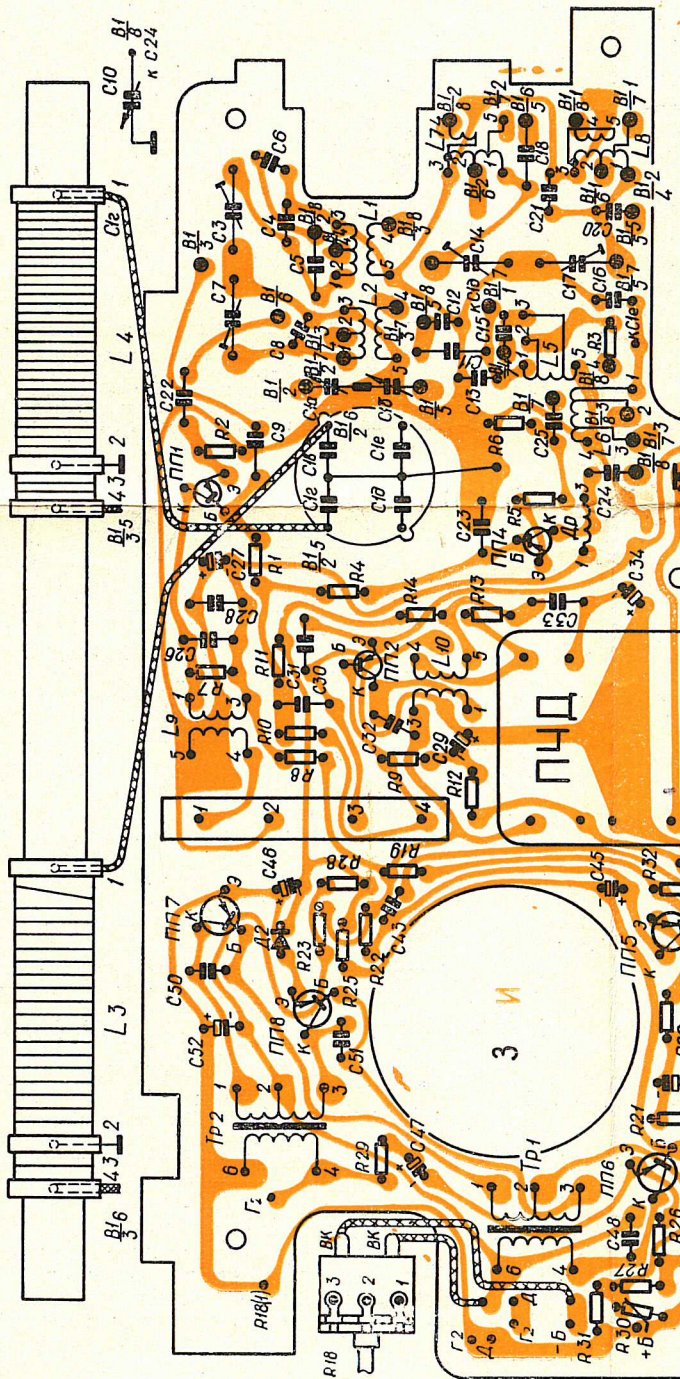
Подключение транзисторов.

Обозначение транзистора по схеме	Напряжение питания (Вольты)	U <sub>а</sub>	U <sub>б</sub>	U <sub>к</sub>
ПП1	0,7-1,2	0,8-1,4	4,9-5,4	
ПП2	0,6-0,9	0,8-1,1	5,5-5,7	
ПП3	0,9-1,3	1,1-1,5	5,5-5,7	
ПП4	0,9-1,4	1,0-1,5	4,9-5,4	
ПП5	0,6-1,1	0,8-1,2	5,0-5,4	
ПП6	0,5-0,8	0,6-1,0	5,6-5,8	
ПП7	0	0,1-0,2	5,8-6,0	
ПП8	0	0,1-0,2	5,8-6,0	

Допускается изменение номиналов и типов R, C — элементов, транзисторов, диодов, а также изъятие или добавление их, без ограничения изменений в принципиальной схеме инструкции пользования, если сохраняются параметры радиоприемника, соответствующие нормам IV.



В приложении приведены резисторы типов: R1-R14, R17, R19-R29, R31-R33-R35-R37, R39-R40, R42, R46-R47-R49; конденсаторы: C1A-C1C, C1E-C1G, C1I, C1K-C1L; катушки индуктивности: L1-L4, L6-L8, L10-L12, L14-L16, L18-L20, L22-L24, L26-L28, L30-L32, L34-L36, L38-L40, L42-L44, L46-L48, L50-L52, L54-L56, L58-L60, L62-L64, L66-L68, L70-L72, L74-L76, L78-L80, L82-L84, L86-L88, L90-L92, L94-L96, L98-L100, L102-L104, L106-L108, L110-L112, L114-L116, L118-L120, L122-L124, L126-L128, L130-L132, L134-L136, L138-L140, L142-L144, L146-L148, L150-L152, L154-L156, L158-L160, L162-L164, L166-L168, L170-L172, L174-L176, L178-L180, L182-L184, L186-L188, L190-L192, L194-L196, L198-L200, L202-L204, L206-L208, L210-L212, L214-L216, L218-L220, L222-L224, L226-L228, L230-L232, L234-L236, L238-L240, L242-L244, L246-L248, L250-L252, L254-L256, L258-L260, L262-L264, L266-L268, L270-L272, L274-L276, L278-L280, L282-L284, L286-L288, L290-L292, L294-L296, L298-L300, L302-L304, L306-L308, L310-L312, L314-L316, L318-L320, L322-L324, L326-L328, L330-L332, L334-L336, L338-L340, L342-L344, L346-L348, L350-L352, L354-L356, L358-L360, L362-L364, L366-L368, L370-L372, L374-L376, L378-L380, L382-L384, L386-L388, L390-L392, L394-L396, L398-L400, L402-L404, L406-L408, L410-L412, L414-L416, L418-L420, L422-L424, L426-L428, L430-L432, L434-L436, L438-L440, L442-L444, L446-L448, L450-L452, L454-L456, L458-L460, L462-L464, L466-L468, L470-L472, L474-L476, L478-L480, L482-L484, L486-L488, L490-L492, L494-L496, L498-L500, L502-L504, L506-L508, L510-L512, L514-L516, L518-L520, L522-L524, L526-L528, L530-L532, L534-L536, L538-L540, L542-L544, L546-L548, L550-L552, L554-L556, L558-L560, L562-L564, L566-L568, L570-L572, L574-L576, L578-L580, L582-L584, L586-L588, L590-L592, L594-L596, L598-L600, L602-L604, L606-L608, L610-L612, L614-L616, L618-L620, L622-L624, L626-L628, L630-L632, L634-L636, L638-L640, L642-L644, L646-L648, L650-L652, L654-L656, L658-L660, L662-L664, L666-L668, L670-L672, L674-L676, L678-L680, L682-L684, L686-L688, L690-L692, L694-L696, L698-L700, L702-L704, L706-L708, L710-L712, L714-L716, L718-L720, L722-L724, L726-L728, L730-L732, L734-L736, L738-L740, L742-L744, L746-L748, L750-L752, L754-L756, L758-L760, L762-L764, L766-L768, L770-L772, L774-L776, L778-L780, L782-L784, L786-L788, L790-L792, L794-L796, L798-L800, L802-L804, L806-L808, L810-L812, L814-L816, L818-L820, L822-L824, L826-L828, L830-L832, L834-L836, L838-L840, L842-L844, L846-L848, L850-L852, L854-L856, L858-L860, L862-L864, L866-L868, L870-L872, L874-L876, L878-L880, L882-L884, L886-L888, L890-L892, L894-L896, L898-L900, L902-L904, L906-L908, L910-L912, L914-L916, L918-L920, L922-L924, L926-L928, L930-L932, L934-L936, L938-L940, L942-L944, L946-L948, L950-L952, L954-L956, L958-L960, L962-L964, L966-L968, L970-L972, L974-L976, L978-L980, L982-L984, L986-L988, L990-L992, L994-L996, L998-L1000.



Подключение каркасов высокочастотных контуров и низкочастотных трансформаторов.

