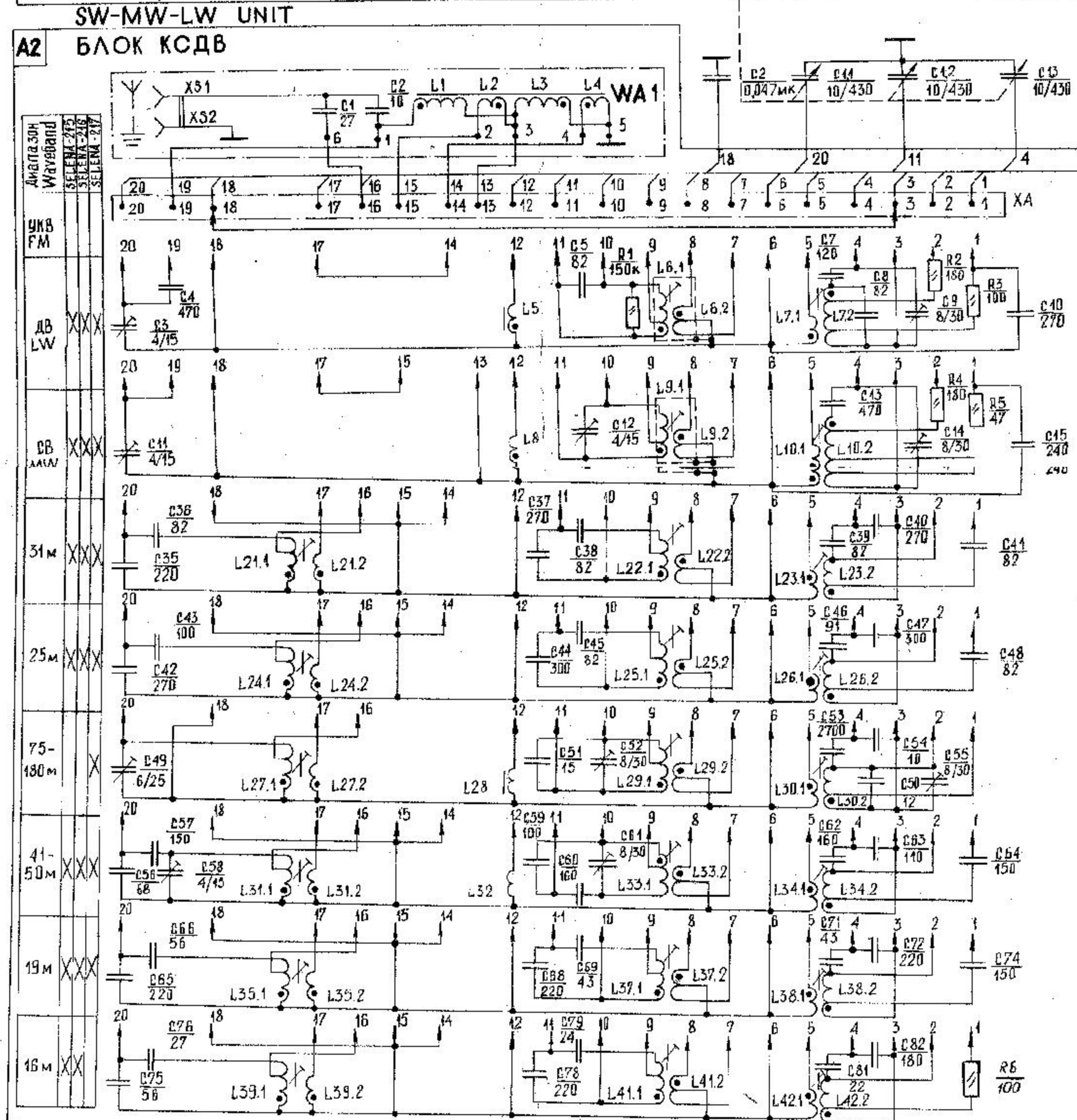
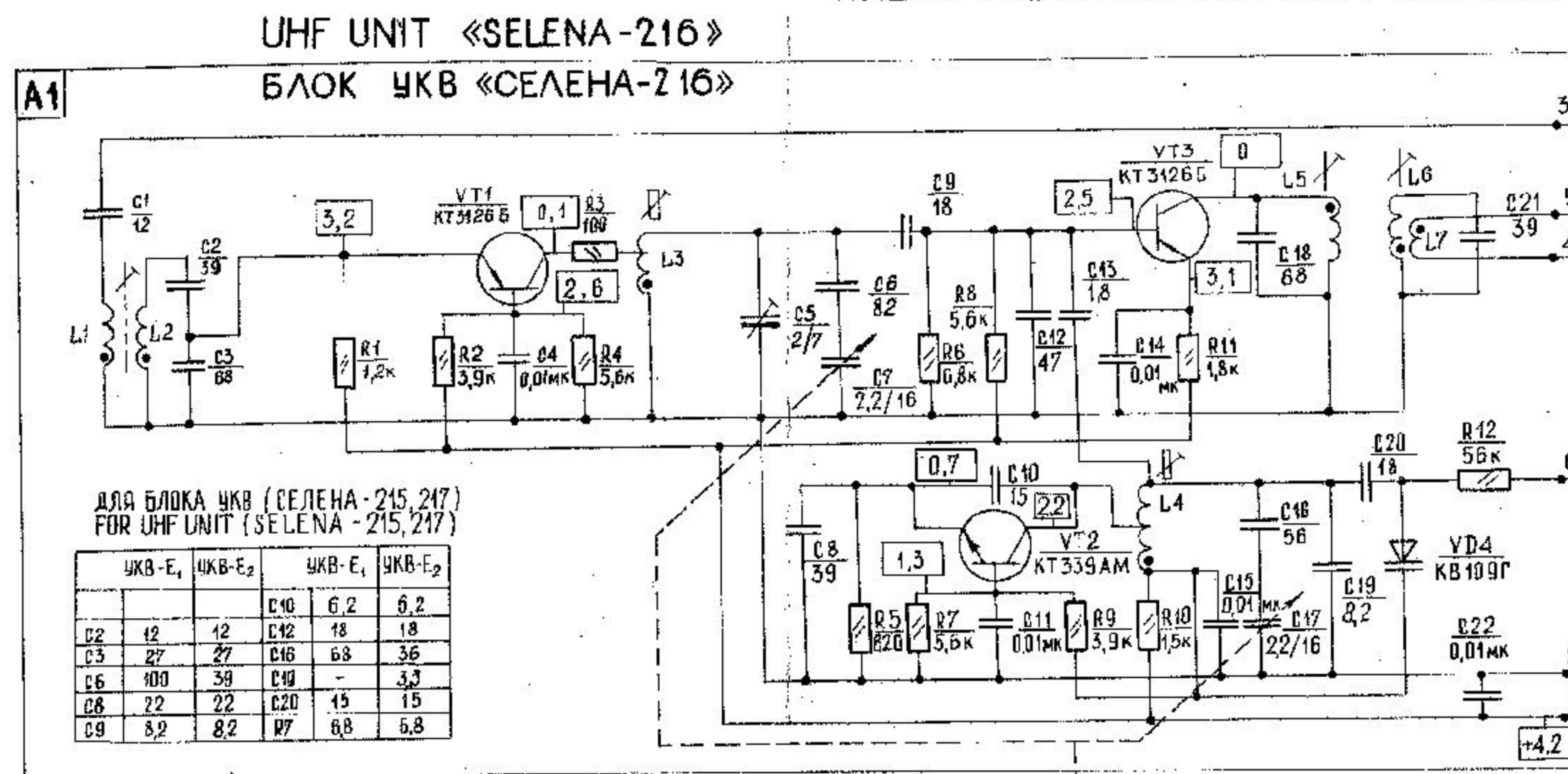


RADIO «SELENA» CIRCUIT DIAGRAM

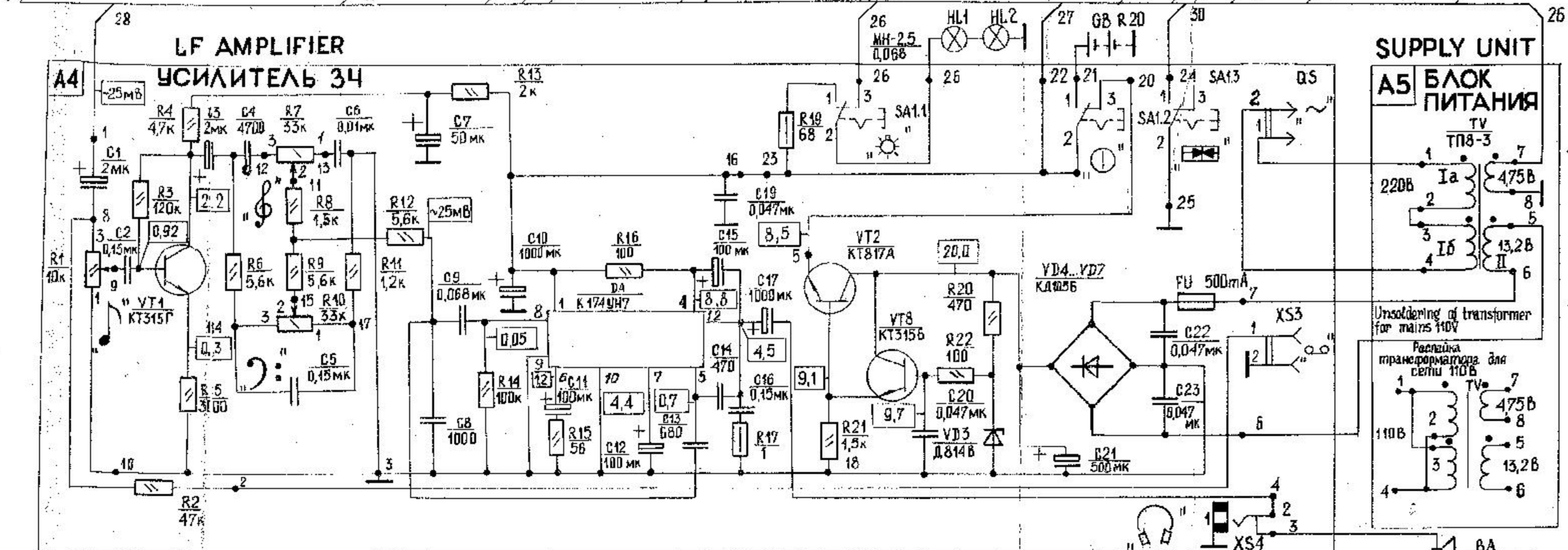
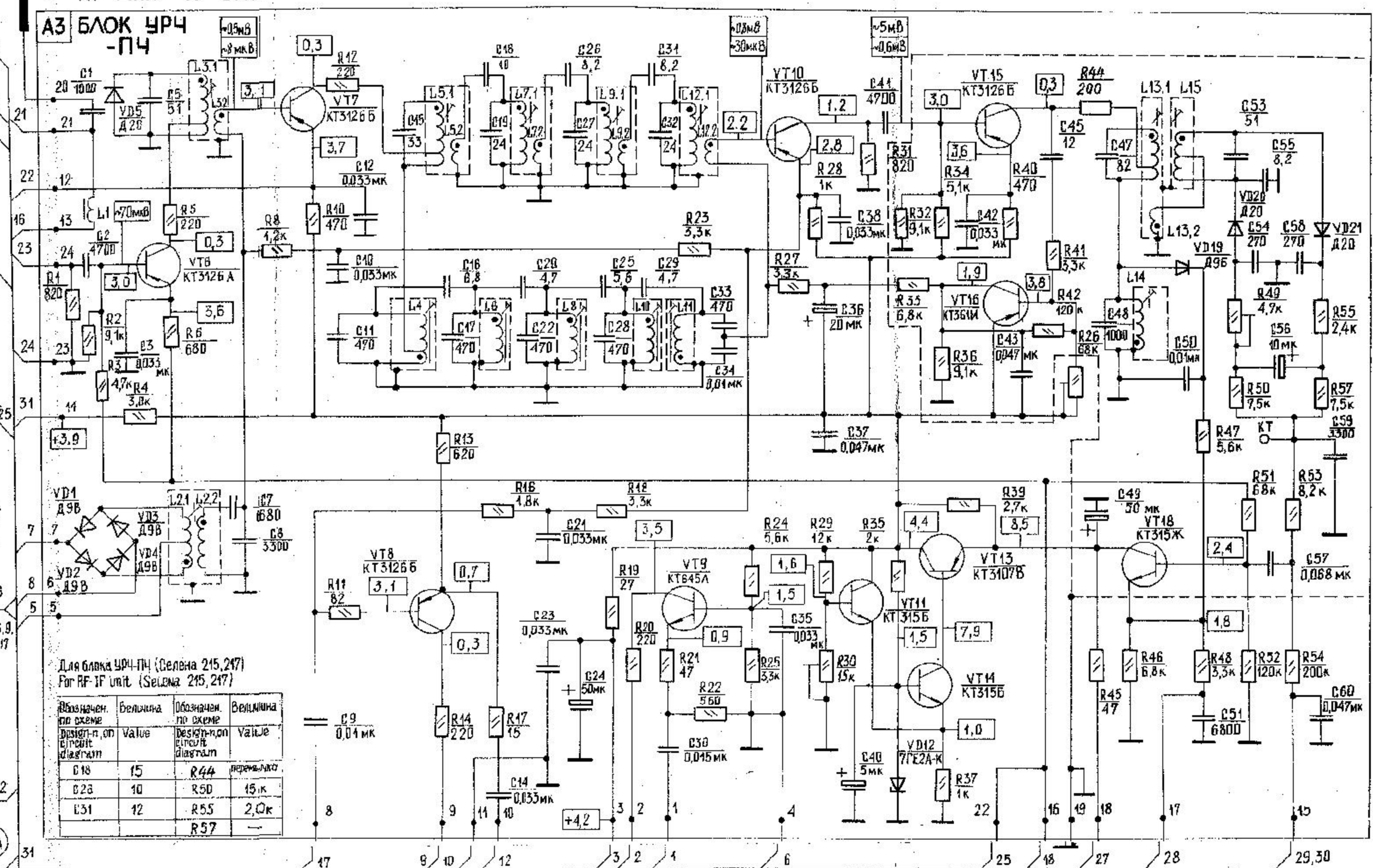
RF AMP-IF UNIT

РАДИОПРИЕМНИК «СЕЛЕНА»

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИОДИОДОВ АТТЕСТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ РАДЫ												РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ РАДИ											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Первая цифра позиционного обозначения в тексте соответствует номеру блока.
 - Переключатель диапазонов установлен в положение УКВ.
 - Переключатель 4SA1.1 и 4SA1.2 — в положение «Сеть включена», переключатель 4SA1.3 — в положение «АПЧ» включен.
 - Режимы всех транзисторов и микросхем измерены относительно общей цепи прибором с выходным сопротивлением не менее 100 Ом/В.
 - Режимы транзисторов 1VT1, 1VT2, 1VT3, 3VT6, 3VT18 указаны при включенном УКВ — диапазоне, остальные — при выключенном диапазоне СВ.
 - Допустимые отклонения рабочих режимов ±15%.
 - Режимы транзисторов по переменному току указаны при выходной мощности 50 мВт и максимальной громкости; в числителе — уровни напряжения сигнала в тракте ЧМ при девиации ±15 кГц; в знаменателе — в тракте АМ при модуляции 30%.
 - Режимы усилителя ЗЧ по переменному току указаны при номинальной выходной мощности 0,5 Вт на частоте 1000 Гц.
 - Конструкция и схема приемника постоянно улучшаются, поэтому принципиальная схема приемника может отличаться от прилагаемой.
- NOTES:**
- First figure of positional designation in the text is in accordance with unit number.
 - Waveband selector is set into UHF position.
 - Switches 4SA1.1 and 4SA1.2 are set into «MAINS ON» position, switch 4SA1.3 is set into «AFC ON» position.
 - Operation modes of all the transistors and microelectronic circuit (IC) are measured relative to common chain by the test instrument with input resistance of not less than 100 kOhm/V.
 - Operation modes of transistors 1VT1, 1VT2, 1VT3, 3VT6, 3VT18 are designated under operating state of UHF band, while for the rest of transistors these values are designated under operating state of MW band.
 - Permissible deviations of operation modes are within ±15%.
 - AC operation modes of transistors are designated under output power of 50 mW and maximum volume with nominator of this parameter indicating the voltage levels in FM channel under deviation of ±15% kHz and denominator indicating the same values in AM channel under 30% modulation.
 - AC operation modes of AF Amplifier are designated under rated output power of 0.5 W at frequency of 1000 Hz.
 - The design and the circuit of the radio are subjected to constant modifications therefore the schematic diagram of the radio can differ from the given one.

ПО СХЕМЕ И ТИП (DESIGNATION ON SCHEMATIC DIAGRAM AND TYPE):

ОБОЗНАЧЕНИЯ

В приемнике может быть установлен трансформатор ТП-8-3 с измененной маркировкой выводов 5, 6, 7, 8 на 9, 10, 11, 12 соответственно.
The radio can be equipped with TP-8-3 transformer with pin markings 5, 6, 7, 8 respectively changed to 9, 10, 11, 12.

Резисторы (Resistors): МЛТ-0,5 — 4R17, 4R19, 4R20; СПЗ-4АМ — 4R7, 4R10; СПЗ-3С — 4R1; СПЗ-3В — 3R28, 3R30, 3R49; С1-4-0,125 — остальные (the rest).
Конденсаторы (Capacitors): КД-1-М750 — IC2, IC21; КД-1-М1500-IC18; КД-2-М750 — IC1; КД-3-Н80 — IC4, IC11, IC14, IC15, IC22, IC23; КТ-1-М47 — IC9, IC10, IC13, IC19, IC20, IC16, IC18, IC20, IC25, IC26, IC28, IC31, IC34, IC35, IC36; КТ-1-М750 — IC3, IC6, IC8, IC12, IC16, IC21, IC22, IC25, IC27, IC28, IC29, IC32, IC33, IC36, IC37, IC38, IC39, IC41, IC43, IC45, IC46, IC48, IC49, IC51, IC52, IC53, IC54, IC55, IC56, IC57, IC58, IC59, IC60, IC61, IC62, IC63, IC64, IC65, IC66, IC67, IC68, IC69, IC70, IC71, IC72, IC73, IC74, IC75, IC76, IC77, IC78, IC79, IC80, IC81, IC82, IC83, IC84, IC85, IC86, IC87, IC88, IC89, IC90, IC91, IC92, IC93, IC94, IC95, IC96, IC97, IC98, IC99, IC100, IC101, IC102, IC103, IC104, IC105, IC106, IC107, IC108, IC109, IC110, IC111, IC112, IC113, IC114, IC115, IC116, IC117, IC118, IC119, IC120, IC121, IC122, IC123, IC124, IC125, IC126, IC127, IC128, IC129, IC130, IC131, IC132, IC133, IC134, IC135, IC136, IC137, IC138, IC139, IC140, IC141, IC142, IC143, IC144, IC145, IC146, IC147, IC148, IC149, IC150, IC151, IC152, IC153, IC154, IC155, IC156, IC157, IC158, IC159, IC160, IC161, IC162, IC163, IC164, IC165, IC166, IC167, IC168, IC169, IC170, IC171, IC172, IC173, IC174, IC175, IC176, IC177, IC178, IC179, IC180, IC181, IC182, IC183, IC184, IC185, IC186, IC187, IC188, IC189, IC190, IC191, IC192, IC193, IC194, IC195, IC196, IC197, IC198, IC199, IC200, IC201, IC202, IC203, IC204, IC205, IC206, IC207, IC208, IC209, IC210, IC211, IC212, IC213, IC214, IC215, IC216, IC217, IC218, IC219, IC220, IC221, IC222, IC223, IC224, IC225, IC226, IC227, IC228, IC229, IC230, IC231, IC232, IC233, IC234, IC235, IC236, IC237, IC238, IC239, IC240, IC241, IC242, IC243, IC244, IC245, IC246, IC247, IC248, IC249, IC250, IC251, IC252, IC253, IC254, IC255, IC256, IC257, IC258, IC259, IC260, IC261, IC262, IC263, IC264, IC265, IC266, IC267, IC268, IC269, IC270, IC271, IC272, IC273, IC274, IC275, IC276, IC277, IC278, IC279, IC280, IC281, IC282, IC283, IC284, IC285, IC286, IC287, IC288, IC289, IC290, IC291, IC292, IC293, IC294, IC295, IC296, IC297, IC298, IC299, IC300, IC301, IC302, IC303, IC304, IC305, IC306, IC307, IC308, IC309, IC310, IC311, IC312, IC313, IC314, IC315, IC316, IC317, IC318, IC319, IC320, IC321, IC322, IC323, IC324, IC325, IC326, IC327, IC328, IC329, IC330, IC331, IC332, IC333, IC334, IC335, IC336, IC337, IC338, IC339, IC340, IC341, IC342, IC343, IC344, IC345, IC346, IC347, IC348, IC349, IC350, IC351, IC352, IC353, IC354, IC355, IC356, IC357, IC358, IC359, IC360, IC361, IC362, IC363, IC364, IC365, IC366, IC367, IC368, IC369, IC370, IC371, IC372, IC373, IC374, IC375, IC376, IC377, IC378, IC379, IC380, IC381, IC382, IC383, IC384, IC385, IC386, IC387, IC388, IC389, IC390, IC391, IC392, IC393, IC394, IC395, IC396, IC397, IC398, IC399, IC400, IC401, IC402, IC403, IC404, IC405, IC406, IC407, IC408, IC409, IC410, IC411, IC412, IC413, IC414, IC415, IC416, IC417, IC418, IC419, IC420, IC421, IC422, IC423, IC424, IC425, IC426, IC427, IC428, IC429, IC430, IC431, IC432, IC433, IC434, IC435, IC436, IC437, IC438, IC439, IC440, IC441, IC442, IC443, IC444, IC445, IC446, IC447, IC448, IC449, IC450, IC451, IC452, IC453, IC454, IC455, IC456, IC457, IC458, IC459, IC460, IC461, IC462, IC463, IC464, IC465, IC466, IC467, IC468, IC469, IC470, IC471, IC472, IC473, IC474, IC475, IC476, IC477, IC478, IC479, IC480, IC481, IC482, IC483, IC484, IC485, IC486, IC487, IC488, IC489, IC490, IC491, IC492, IC493, IC494, IC495, IC496, IC497, IC498, IC499, IC500, IC501, IC502, IC503, IC504, IC505, IC506, IC507, IC508, IC509, IC510, IC511, IC512, IC513, IC514, IC515, IC516, IC517, IC518, IC519, IC520, IC521, IC522, IC523, IC524, IC525, IC526, IC527, IC528, IC529, IC530, IC531, IC532, IC533, IC534, IC535, IC536, IC537, IC538, IC539, IC540, IC541, IC542, IC543, IC544, IC545, IC546, IC547, IC548, IC549, IC550, IC551, IC552, IC553, IC554, IC555, IC556, IC557, IC558, IC559, IC560, IC561, IC562, IC563, IC564, IC565, IC566, IC567, IC568, IC569, IC570, IC571, IC572, IC573, IC574, IC575, IC576, IC577, IC578, IC579, IC580, IC581, IC582, IC583, IC584, IC585, IC586, IC587, IC588, IC589, IC590, IC591, IC592, IC593, IC594, IC595, IC596, IC597, IC598, IC599, IC600, IC601, IC602, IC603, IC604, IC605, IC606, IC607, IC608, IC609, IC610, IC611, IC612, IC613, IC614, IC615,