



RADIOTEHNika



selGa
405

selGa
405

Расход батарей в большой степени зависит от громкости, с какой ведется прием.
В качестве источников питания могут применяться аккумуляторы типа 7Д0.115 ГОСТ 21446—75 или батареи «хкорна ВЦ» ГОСТ 17659—72.
Габаритные размеры приемника $192 \times 102 \times 51$ мм.
Масса приемника без источника питания 600 г.

4. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

Установка элементов питания

Подготовка к включению приемника производится в следующей последовательности:

- a) снять заднюю крышку отсека для батарей;
- b) вставить в кассету элементы питания.

Установку элементов следует производить согласно рис. 2. При установке элементов питания обратите внимание на правильное их положение. Полярность установки элементов указана на кассете. Неправильная установка элементов может привести к выходу приемника из строя;

- в) закрыть крышку отсека батарей.

Понижение чувствительности,

качества звуления и увеличение шумов, сопровождающих прием, указывает на истощение батарей питания. Не включайте приемник при сильно разряженных батареях питания и не оставляйте батареи в приемнике на длительное время, так как возможно выделение электролита из батарей, что ведет к нарушению работоспособности приемника.

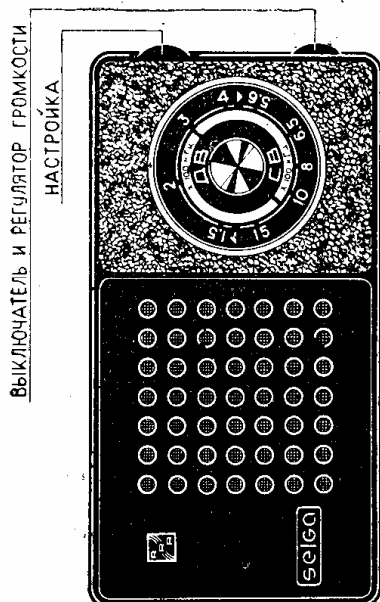


Рис. 1.

Основные технические характеристики

Диапазоны принимаемых волн (частот):
длинные волны — 2000—735,3 м ($150 \div 405$ кГц),
средние волны — 571,4—186,9 м ($525 \div 1605$ кГц).

Чувствительность приемника при приеме на внутреннюю ферритовую антенну, не хуже:
в диапазоне ДВ — 2,0 мВ/м,
в диапазоне СВ — 1,2 мВ/м.
Избирательность (при расстройке на ± 9 кГц) не хуже 18 дБ.

Полоса воспроизведения частот при работе на внутреннюю динамическую головку $315 \div 3150$ Гц.

Номинальная выходная мощность приемника 150 мВт.

Ток, потребляемый приемником от батарей, при средней громкости не более 12—15 мА.

Питание приемника осуществляется от 6 элементов типа «316 Урал». Продолжительность работы приемника при питании от элементов типа «316 Уран» составляет 45—50 часов (при средней громкости).

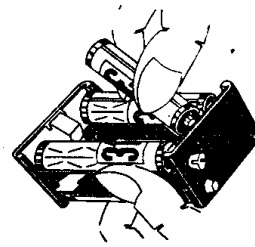
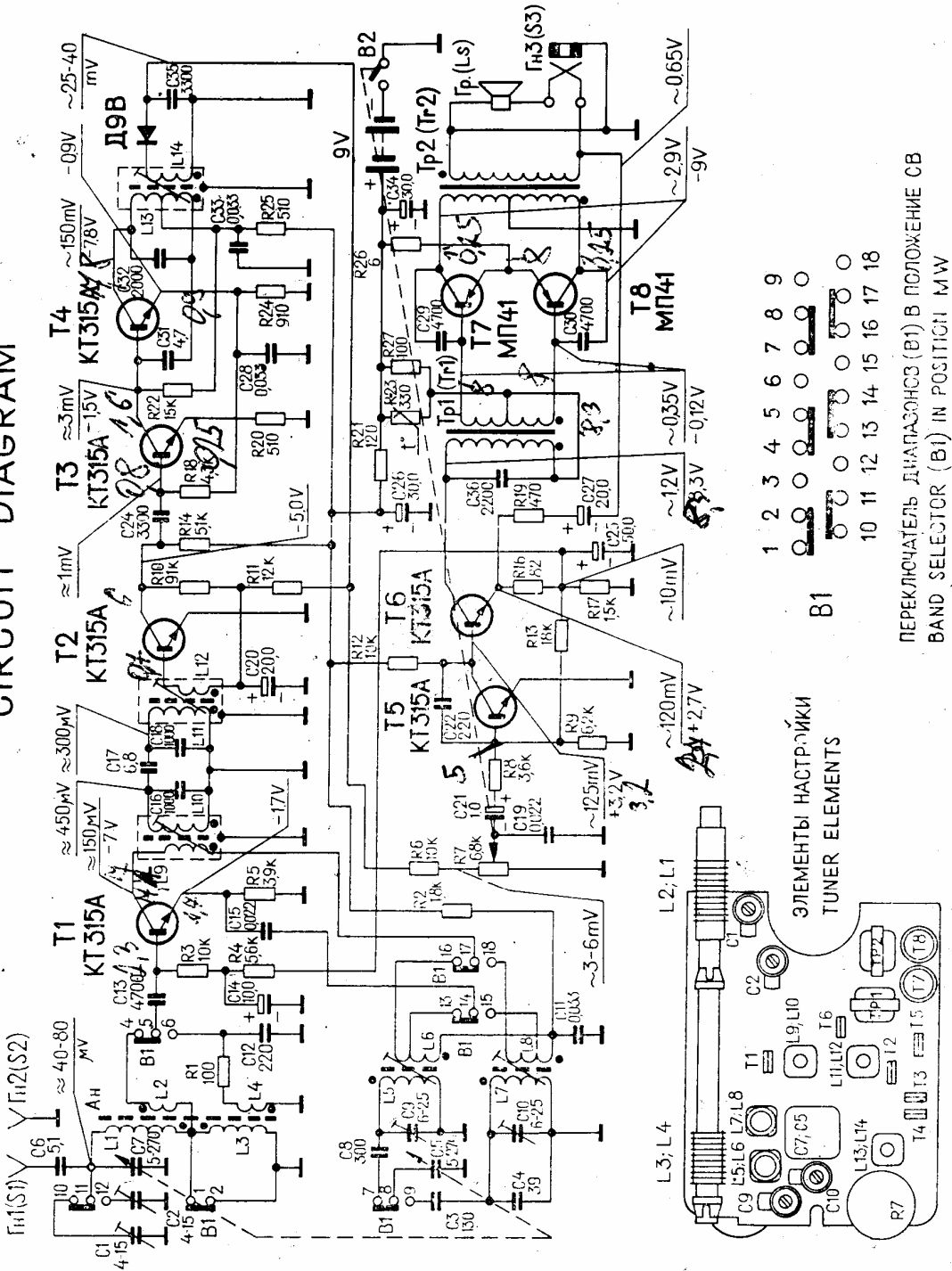


Рис. 2.

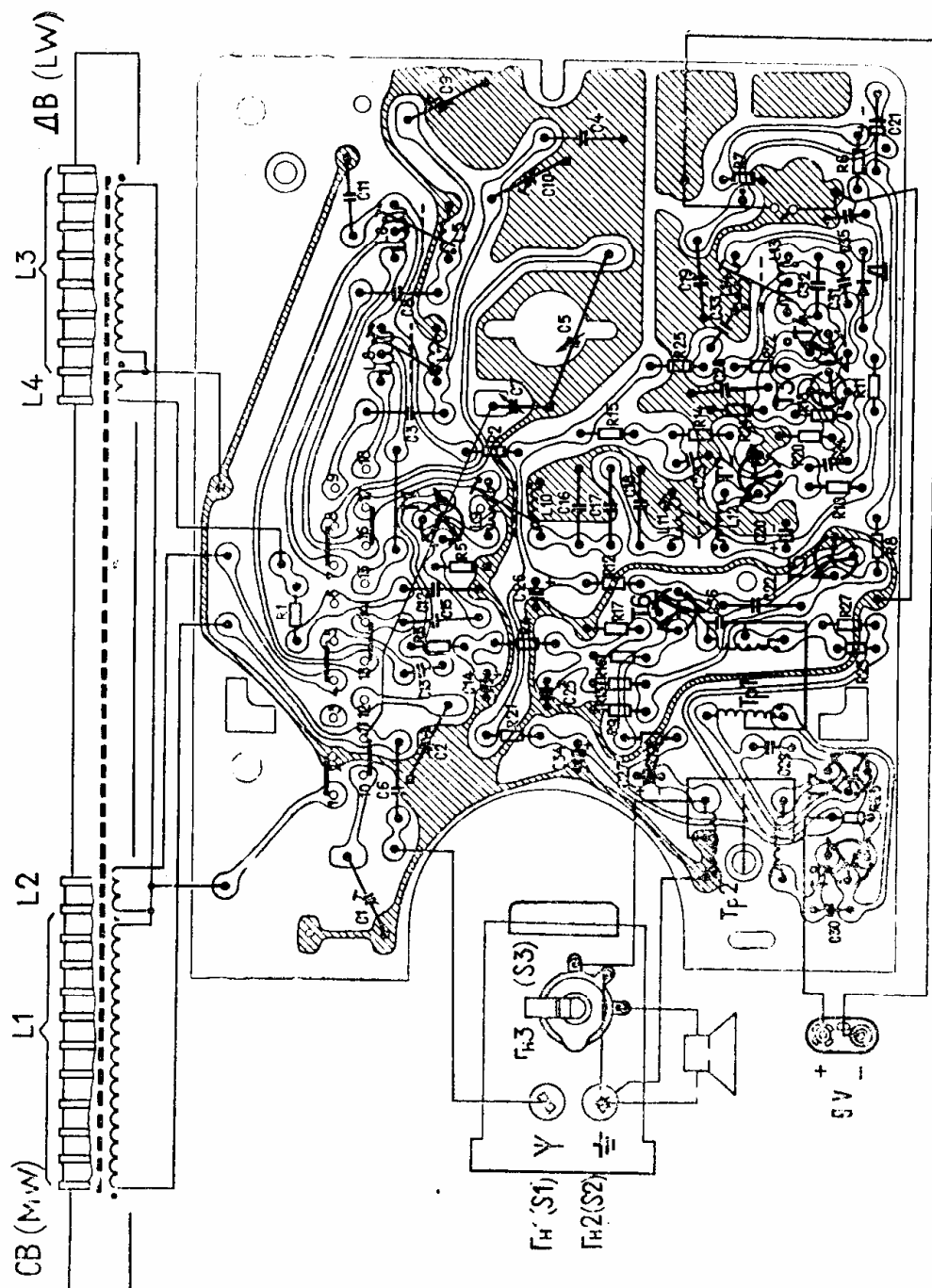
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА CIRCUIT DIAGRAM



ТИП TYPE	ПОРАДКОВЫЙ НОМЕР DESIGNATION
РЕЗИСТОРЫ – RESISTORS	
BC-01250	R1-R6; R8-R22; R24, R25; R27
СЛ3 - 35м	R7
СТ1-17	R23
ПРОВОЛОЧН. WIDE	R26
КОНДЕНСАТОРЫ-CAPACITORS	
КПЕ-КП-2	C5,C7
КПК-МП	C1,C2;C9;C10
КТ	C3,C4;C12;C17;C22
КД	C6;C31
K10-7B	C11,C15;C15;C19;C23;C24; C28;C29;C30;C33;C35;C36
КQ0-1	C8
ПМ-1	C16;C18;C32
K50-9	C14;C20;C21;C27
K50-6	C25;C26;C34

KIT 315 A

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ (B1) В ПОЛОЖЕНИЕ CB
BAND SELECTOR (B1) IN POSITION CB**



ОБП, 1979. 3418 60 000