



**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 «хрона ВЦ» ГОСТ 17659—72.

Габаритные размеры приемника 192×102×51 мм.  
Масса приемника без источника питания 600 г.

#### 4. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

##### Установка элементов питания

Подготовка к включению приемника производится в следующей последовательности:

- а) снять заднюю крышку отсека для батарей;
- б) вставить в cassette элементы питания.

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

- в) закрыть крышку отсека батарей.

Понижение чувствительности, качества звучания 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.

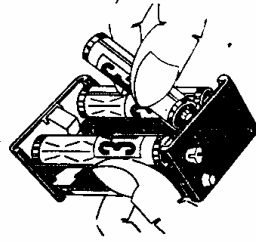
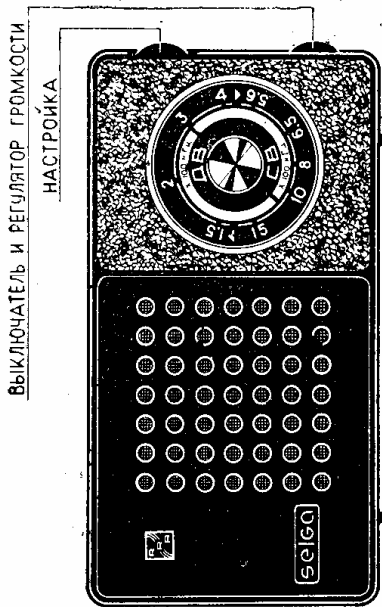


Рис. 2.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ  
НАСТРОЙКА

Рис. 1.

##### Основные технические характеристики

Диапазоны принимаемых волн (частот):

длинные волны — 2000—735,3 м (150 ÷ 405 кГц),

средние волны — 571,4—186,9 м (525 ÷ 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.

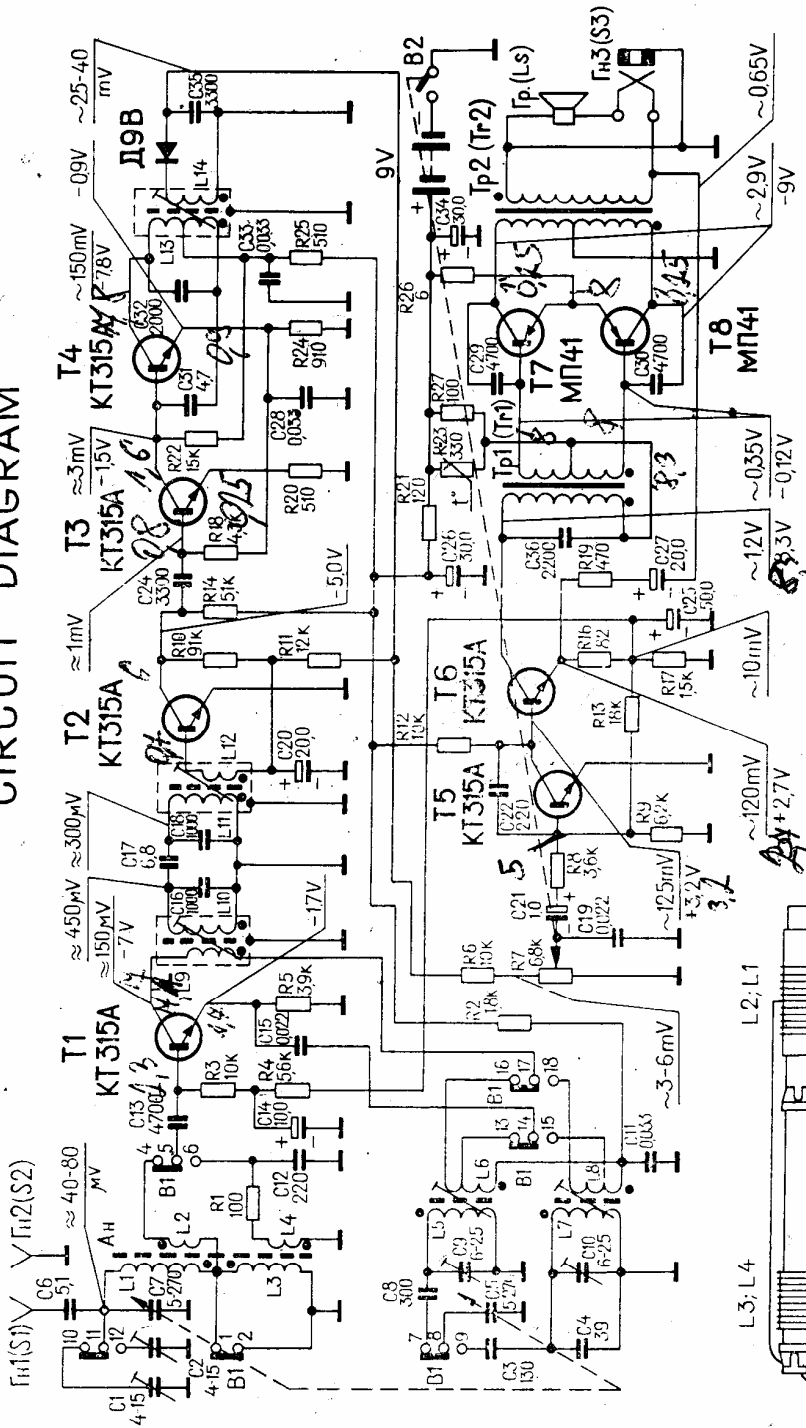
Полоса воспроизведения частот при работе на внутреннюю динамическую головку 315 ÷ 3150 Гц.

Номинальная выходная мощность приемника 150 мВт.

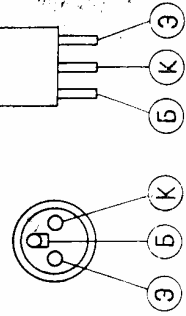
Ток, потребляемый приемником от батарей, при средней громкости не более 12—15 мА.

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

# ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА CIRCUIT DIAGRAM

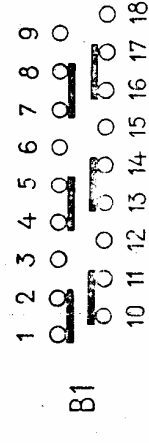


ТИП TYPE	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР DESIGNATION
РЕЗИСТОРЫ - RESISTORS	R1-R6; R8-R22; R24;
BC-0125a	R25; R27
СПЗ-30M	R7
СТ1-17	R23
ПРОВОЛОЧН. ВИДЕ R26	
КОНДЕНСАТОРЫ - CAPACITORS	
КПЕ - КП-2	C3, C7
КПК-МП	C1, C2, C9, C10
КТ	C3, C4, C12, C17, C22
КД	C6, C31
К10-7B	C11, C13, C15, C19, C23, C24;
	C28, C29, C30, C33, C35, C36
КК0-1	C8
ПМ-1	C16, C18, C32
К50-9	C14, C20, C21, C27
К50-6	C25, C26, C34

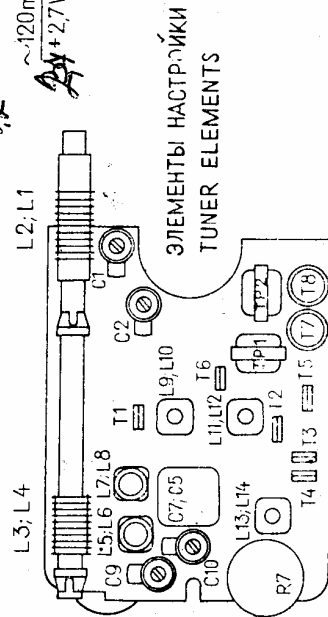


ТРИОД  
TRIODE

МП41 - КТ315А



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ (B1) В ПОЛОЖЕНИЕ СВ  
BAND SELECTOR (B1) IN POSITION MW



ЭЛЕМЕНТЫ НАСТРОЙКИ  
TUNER ELEMENTS

