

## I. ВНИМАНИЕ!

При покупке приемника требуйте проверки его работоспособности и звучания.

Убедитесь в том, что в паспорте приемника и гарантином талоне поставлены штамп продавца или разборчая подпись, штамп магазина и дата продажи.

Помните, что при утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Проверьте комплектность приемника.

Прежде чем включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием и инструкцией о пользовании.

## II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Приемник «Палас»
2. Инструкция о пользовании приемником — 1 шт.
3. Упаковочная коробка — 1 шт.

## III. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИЕМНИКА

### Общие сведения

Радиоприемник «Палас» IV класса предназначен для приема радиопечатальных станций в диапазонах длинных и средних волн.

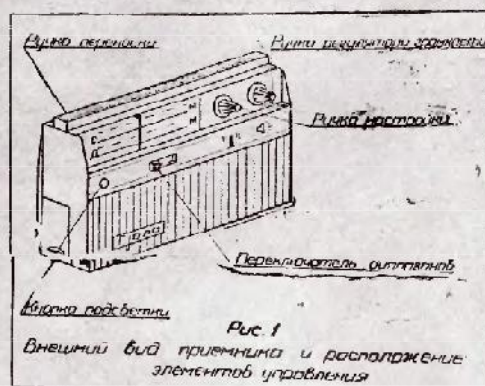


Рис. 1

Внешний вид приемника и расположение элементов управления

Радиоприемник имеет внутреннюю ферритовую антенну для приема на ДВ и СВ, автосинхронное гнездо для подключения внешней антенны и стационарных усилителей, устройство, обеспечивающее подсветку шкалы в вечернее время.

Расположение и назначение элементов управления приемника показаны на рис. 1.

### Основные технические характеристики

Диапазоны принимаемых волн (частот):

длинные волны — 2000 ± 735,3 м (150 ± 40,8 кгц),  
средние волны — 571,4 ± 186,9 м (525 ± 160,5 кгц).

Чувствительность приемника при приеме на внутреннюю ферритовую антенну не хуже:

в диапазоне ДВ — 2,5 мв/м,  
в диапазоне СВ — 1,5 мв/м.

Избирательность (при расстройке на ± 10 кгц) не хуже 26 дБ.

Полоса воспроизведения частот 300 ± 3500 кгц.

Номинальная выходная мощность приемника 150 мвт.

Ток, потребляемый приемником от батарей при средней громкости 20 мвт.

Питание приемника осуществляется от 2 батарей карманных фонаря типа КБС-Л-0,5. Продолжительность работы приемника при питании от указанных батарей — не более 100 часов (при средней громкости).

Стрелку на панелие шкалы, соответствующую длине волны принимаемой станции. Поворачивая приемник вокруг вертикальной оси, а также медленным поворотом ручки встроенной в обе стороны точно настройте приемник на более громкое звучание. Поворотом ручки регулятора громкости устанавливайте желаемую громкость.

При необходимости дополнительного освещения панели нажмите кнопку подсветки (см. рис. 1). Не следует, во избежание быстрого разряда батарей, чрезмерно долго оставлять подсветку включенной.

При частом пользовании подсветкой рекомендуется менять местами батареи.

Прием может быть осуществлен и на внешнюю антенну (рис. 2).

Выключение приемника производите путем поворота ручки регулятора громкости против хода часовой стрелки до щелчка.

Мощные и местные станции не рекомендуется слушать при максимальной громкости, так как при этом из-за перегрузки приемника могут появиться искажения и пиратский свист, особенно при неполной настройке на станцию.

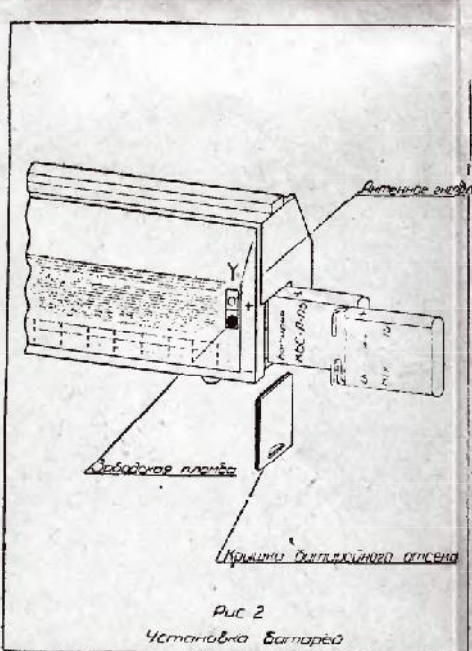


Рис. 2  
Чемоданка Батарея

Расход батареи в большей степени зависит от громкости, с которой ведется прием.

Габариты приемника: 255 × 155 × 67 мм.

Вес приемника без источников питания 1,5 кг.

## IV. ИНСТРУКЦИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ

### Подготовка к включению:

а) снимите крышку батарейного отсека;

б) вставьте батареи в отсек (рис. 2), соблюдая полярность — знаки «+» и «-» на батареях должны совпадать со знаками «+» и «-» на корпусе приемника.

Неправильная установка батарей приводит к выходу из строя приемника;

в) поставьте на место крышку батарейного отсека.

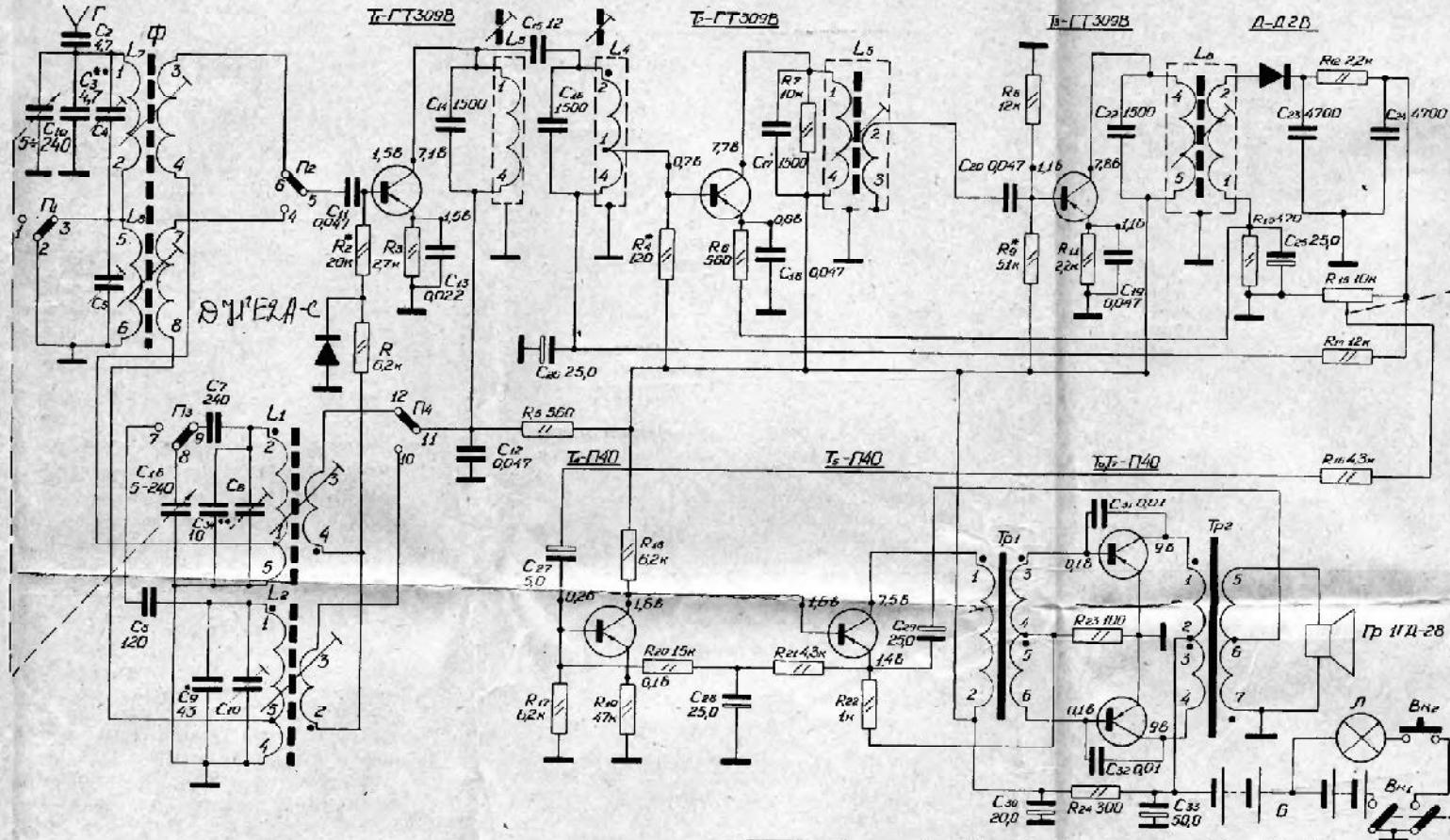
### Включение и настройка

Включите приемник поворотом ручки регулятора громкости (см. рис. 1) по ходу часовой стрелки до легкого щелчка. После включения приемника установите среднюю или максимальную громкость.

Переключатель диапазонов (см. рис. 1) установите в положение желаемого диапазона.

Вращая ручку настройки (см. рис. 1), установите

Абонентский ящик № 1	
Цена 31 руб.	
<b>ПАСПОРТ</b>	
Радиоприемник «Палас» № 1986	
Радиоприемник «Палас» соответствует установленным техническим условиям	
Завод-изготовитель официальная работа радиоприемника в течение 12 месяцев со дня приобретения его магазином.	
Без предъявления данного паспорта или при неправильном его заполнении претензии к качеству приемника и гарантийный ремонт не производятся.	
Для всех для предъявления претензий к качеству: ЧПАССР, Абонентский ящик № 1	
Представитель ОТК (подпись или штамп)	
Дата продажи 1986	
Приданки (подпись или штамп)	
Штамп магазина	
Адрес магазина	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ДЛЯ РЕМОНТА РАДИОПРИЕМНИКА «ПАЛАС»</b>	
Дата выпуска 1986	
Представитель ОТК (подпись или штамп)	
Дата продажи 1986	
Приданки (подпись или штамп)	
Штамп магазина	
Без штампа магазина подпись или штамп продавца в дате продажи талон не действителен	



Резисторы		Конденсаторы								
Ном.	типа	УМТ-01/2	СП3-4	НПЕ	НТ	Проб.примен.	БМ	ПМ	ЭМ	Н50
1	$R_1 = R_{14}$	$R_{15}$	$C_{1n}$	$C_{2n}, C_3, C_7$	$C_4, C_5$	$C_{11}, C_{12}, C_{13}$	$C_{14}, C_{16}, C_{20}$	$C_{15}, C_{17}$	$C_{18}$	$C_{23}$
2	$R_6 = R_{20}$	$C_{16}$	$C_8, C_9, C_{15}$	$C_6, C_9$	$C_{18}, C_{19}, C_{20}$	$C_{16}$	$C_{18}, C_{19}$	$C_{17}, C_{22}$		

1. Величины, отмеченные (\*) подбираются при регулировке.  
 2. Величины, отмеченные (\*\*), ставятся при необходимости.  
 3. Начало обмоток катушек отмечено знаком (\*).  
 4. В отдельных партиях допускаются незначительные отклонения от типовых, номинальных величин элементов и монтажа.  
 5. Режимы транзисторов по постоянному току заменены относительно линии источника питания.  
 6. Переключатель диапазонов в положении СВ.

#### V. ГАРАНТИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу приемника в течение 12 месяцев со дня покупки его в магазине.

Дата покупки должна быть отмечена в паспорте приемника и гарантийной талоне. При отсутствии в паспорте и гарантийном талоне отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска приемника заводом.

В случае неисправной работы приемника владелец имеет право на его бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

Информацию о мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем радиомагазине.

После производства ремонта гарантийный талон остается в мастерской.

Если в течение гарантийного срока приемник вышел из строя по вине владельца из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в инструкции, то ремонт производится за счет владельца.