

1. ВНИМАНИЕ!

При покупке приемника требуйте проверки его работоспособности.

Проверьте сохранность пломб на приемнике и его комплектность.

Прежде, чем включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Радиоприемник «Олимпик» —

1 шт.

2. Упаковочная коробка — 1 шт.

3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Радиоприемник «Олимпик» предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах средних и коротких волн.

Прием радиостанций в диапазоне средних волн осуществляется на внутреннюю магнитную антенну. В диапазоне коротких волн прием осуществляется из телескопической антенны.

В приемнике имеются:

— ручка настройки 4 (рис. 1) на радиостанцию в средневолновом и коротковолновом диапазонах;

— гнездо 2 для подключения головного телефона типа ТМ-4 (рис. 2).

Расположение и назначение других элементов управления приемника показано на рис. 1 и рис. 2.

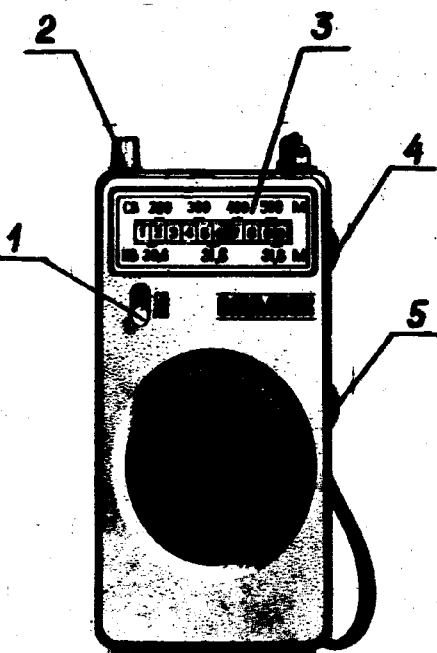


Рис. 1. Внешний вид приемника с лицевой стороны.

1 — ручка переключателя диапазонов; 2 — антenna телескопическая; 3 — панель настройки; 4 — ручка настройки; 5 — ручка регулятора громкости и выключателя.

Рис. 2. Вид приемника со стороны задней стенки.

1 — крышка отсека питания; 2 — гнездо для подключения головного телефона.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон принимаемых волн (частот):

— средние волны (СВ) — 571,4 — 186,9 м (525—1605 кГц);
короткие волны (КВ) — 31,8 — 30,6 м (9,45—9,8 МГц).

Чувствительность в диапазонах, не хуже:

СВ — 3 мВ/м;
КВ — 0,6 мВ/м.

Избирательность (при расстройке на ± 9 кГц), не хуже 18Б.

Номинальная выходная мощность 60 мВт.

Максимальная выходная мощность 100 мВт.

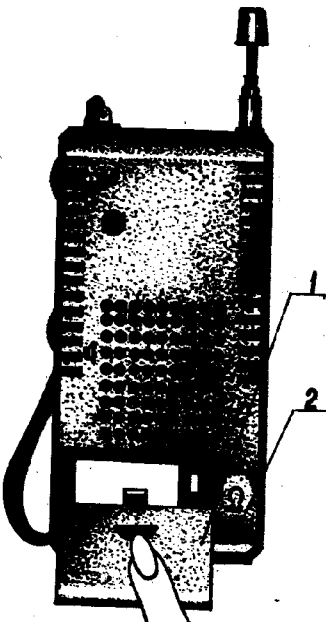
Полоса воспроизводимых звуковых частот 450—3150 Гц.

Питание приемника осуществляется напряжением 9В от батареи типа «Крона-ВЦ».

Габаритные размеры 136x78x27,5 мм.

Масса приемника с источником питания 300 г.

Цена руб. (без батареи питания).



4. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

Прежде, чем включить приемник, откройте крышку 1 (см. рис. 2) отсека питания, подключите батарею питания к приемнику, вставьте батарею и закройте крышку.

Включите желаемый диапазон волн ручкой переключателя диапазонов 1 (см. рис. 1).

Включите питание приемника плавным поворотом ручки регулятора громкости 5 (см. рис. 1) по часовой стрелке. При этом должен прослушиваться щелчок. Ручку регулятора громкости установите в среднее положение.

Медленным вращением ручки настройки 4 (см. рис. 1) настройте приемник на радиостанцию.

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

Поиск станций рекомендуется производить при средней громкости.

При установке ручки переключателя диапазонов в положение «СВ», поворачивая приемник вокруг вертикальной оси, подберите положение, обеспечивающее максимальную громкость при минимуме помех.

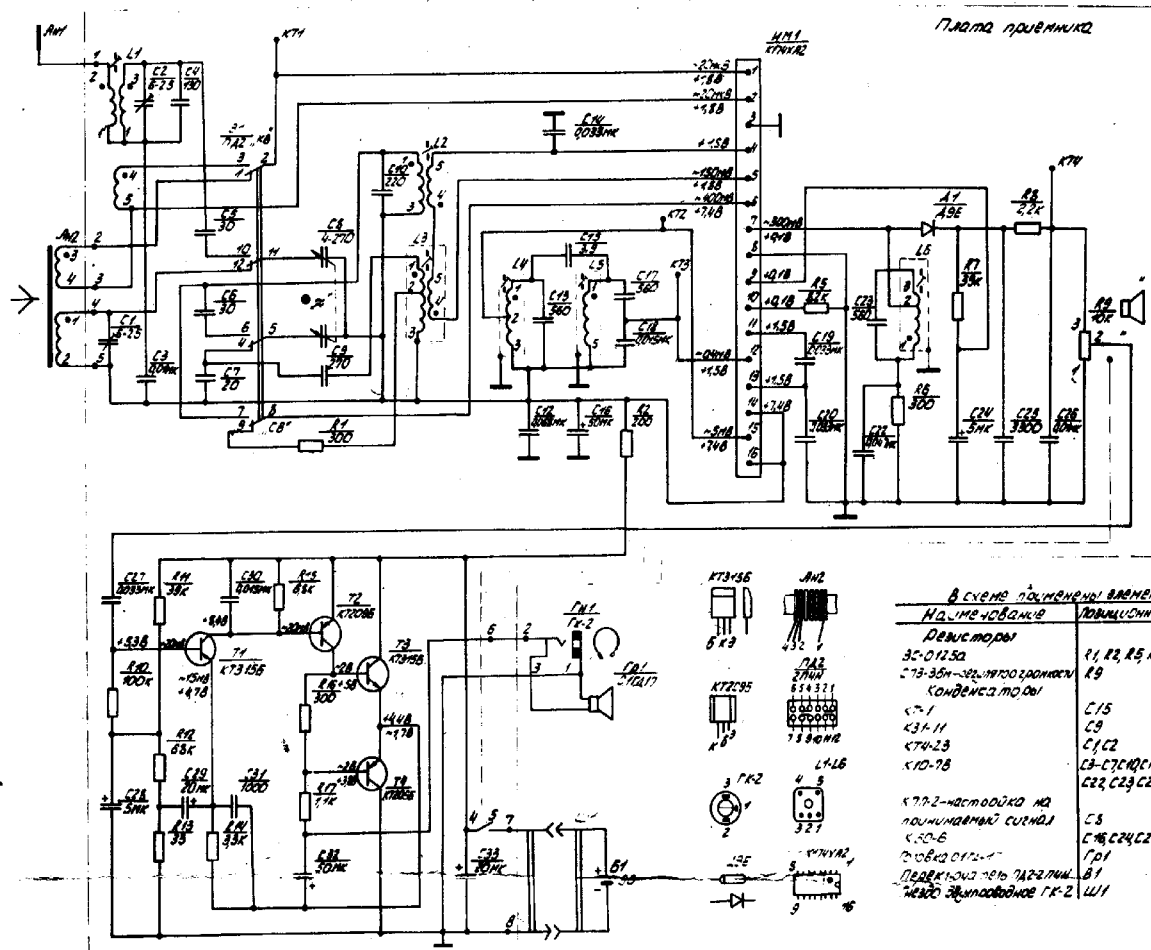
При приеме коротких волн осторожно выдвиньте телескопическую антенну 2 (см. рис. 1) сперва за головку, а затем последовательно каждое колено в отдельности до упора. При выдвижении и использовании телескопической антенны во избежание поломок не следует сгибать ее в сторону.

Поворачивать приемник при приеме на телескопическую антенну не нужно.

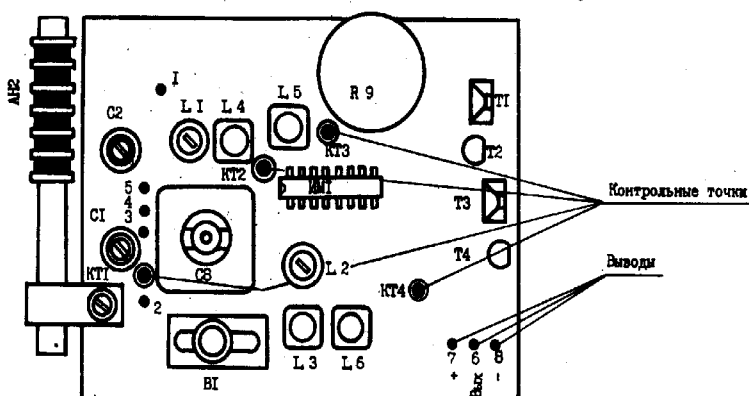
Для выключения приемника поверните ручку регулятора громкости против часовой стрелки до упора (до щелчка).

При желании слушать передачи на телефон, вставьте вилку, которой оканчивается шнур телефона, в гнездо 2 (см. рис. 2) приемника, при этом автоматически отключается громкоговоритель.

Схема электронической конструкции приемника "ОРИАНУК"



Элементы настройки



В связи с постоянной работой по усовершенствованию
приемника в его схеме и конструкции возможны непривычные
изменения.