

РАДИОПРИЕМНИК **НА 7 ТРАНЗИСТОРАХ**

РАДИОПРИЕМНИК на семи транзисторах

**Описание и инструкция
о пользовании**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Радиоприемник	1 шт.
2. Зарядное устройство	1 шт.
3. Аккумуляторы типа Д-0,1	2 шт.
4. Упаковочная коробка	1 шт.
5. Описание и инструкция с пользовании	1 шт.
6. Чехол для переноски приемника	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

По заказам торгующих организаций приемник может быть укомплектован дополнительно:

а) телефоном ТМ-4	1 шт.
б) запасными аккумуляторами	2 шт.
в) наружной антенной	1 шт.

Аккумуляторы упаковываются отдельно от приемника.

Общие сведения

Радиоприемник «Космос» предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах только длинных или только средних волн.

В корпусе радиоприемника имеется специальное гнездо для подключения внешней антенны и гнездо для подключения телефона.

Внешняя антенна улучшает прием в экранированных помещениях.

Диапазон принимаемых волн (частот):

Длинные волны (ДВ)—2000 - 735,3 м (150 - 408 кгц),
Средние волны (СВ)—571,4 - 186,9 м (525 - 1605 кгц).

Чувствительность в диапазонах:

ДВ — не хуже в 5 мв/м

СВ — не хуже 4 мв/м

Избирательность (при расстройке на ± 10 кгц) не хуже 16 дб.

Номинальная выходная мощность — 30 мвт.

При приеме радиостанции приемник воспроизводит полосу звуковых частот 700—3000 гц.

Габаритные размеры 70x64x30 мм.

Питание приемника осуществляется от двух аккумуляторов типа Д—0,1. Напряжение источника питания 2,5 в.

Вес приемника с источникам питания не более 150 гр.

ИНСТРУКЦИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ

Перед первым включением приемника зарядите аккумуляторы, и откройте крышку отсека питания, вставьте аккумуляторы и закройте крышку (рис. 1).

Включите питание приемника плавным поворотом ручки регулятора громкости по часовой стрелке. При этом должен прослушиваться щелчок.

Медленным вращением ручки настройки настройте приемник на радиостанцию. Поворачивая приемник в горизонтальной плоскости, подберите) положение обеспечивающее максимальную громкость при минимуме помех.

Ручкой регулятора громкости установите желаемую громкость,

Для выключения приемника поверните ручку регулятора громкости против часовой стрелки до упора. При этом должен прослушиваться щелчок.

В приемнике применен конденсатор переменной емкости с твердым диэлектриком, поэтому при вращении ручки настройки могут появиться легкие трески, что является следствием поляризации диэлектрика и не является дефектом приемника.

При желании слушать передачи на телефон, вставьте штеккер, которым оканчивается шнур телефона, в гнездо приемника, при этом автоматически отключается громкоговоритель.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство предназначено для зарядки аккумуляторов типа Д—0,1 от сети переменного тока напряжением 127, 220 в.

Зарядку аккумуляторов производите в следующем порядке:

а) выключите приемник;
б) откройте крышку отсека питания приемника;
в) натяжением ниточек извлеките из приемника аккумуляторы (рис. 1).

г) вложите аккумуляторы в гнезда зарядного устройства (рис. 2) и затем задвиньте гнезда, в корпус зарядного устройства;

д) установите переключатель напряжения зарядного устройства в соответствии с напряжением сети в Вашей квартире;

е) включите зарядное устройство в сеть. Время зарядки аккумуляторов не менее 12 часов но и не более 15 часов, иначе могут разрушиться аккумуляторы, и зарядное устройство выйдет из строя. Зарядку аккумуляторов необходимо производить через каждые 4-5 часов работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае, если заряженные аккумуляторы не использовались более 15 суток то их необходимо по ставить на подзарядку на 5-6 часов.

После зарядки аккумуляторы обязательно вынуть из за рядного устройства во избежание разряда.

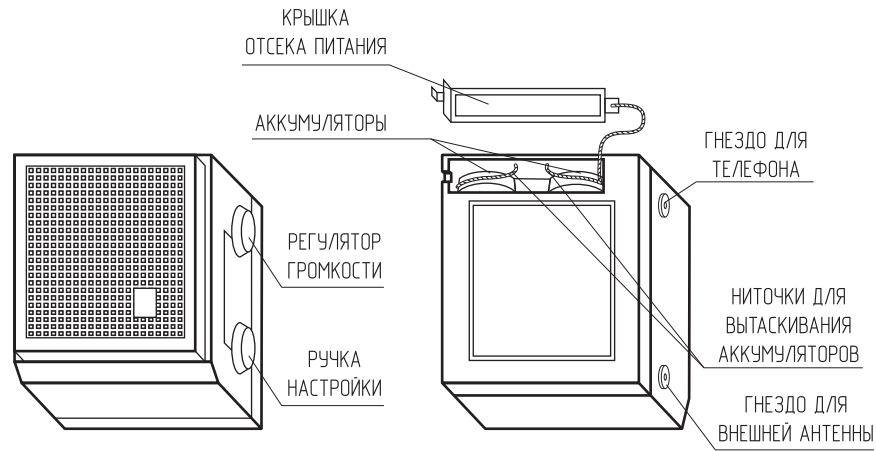


Рис. 1 Внешний вид приемника.
Расположение органов управления.

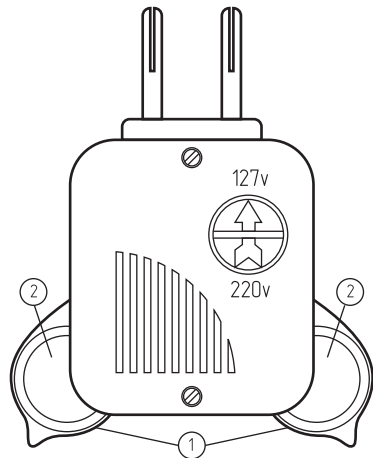


Рис. 2 Общий вид зарядного устройства.

1 — выдвижные гнезда

2 — аккумуляторы

