

II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Радиоприемник	
2. Запасные лампочки освещения шкалы 0,28 а; 6,3 в	2 шт.
3. Запасные предохранители типа ПМ-0,25 а	2 шт.
4. Запасные предохранители типа ПМ-0,5 а	3 шт.
5. Переходная колодка для подключения магнитофона	1 шт.
6. Описание и инструкция о пользовании радиолой с паспортом	1 шт.
7. Электропроигрыватель	1 шт.
8. Запасной иглодержатель головки звукоснимателя	1 шт.
9. Центр-щетка	1 шт.
10. Запасной промежуточный ролик	1 шт.
11. Запасные предохранители типа ПМ-0,15 а	2 шт.
12. Описание и инструкция о пользовании электропроигрывателем	1 шт.
13. Акустическая система	1 шт.

III. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОЛЫ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Радиола «Рига-102» — транзисторный радиоприемник I класса с универсальным монофоническим электропроигрывателем и выносной акустической системой.

Радиола предназначена для приема местных и дальних радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних, коротких и ультракоротких волн, а также для проигрывания обычных и долгиграющих грампластинок, записей и воспроизведения монофонических программ с помощью внешнего магнитофона.

Радиола имеет 6 диапазонов волн, поворотную магнитную антенну, внутренний УКВ диполь, автоматическую подстройку частоты на УКВ, переменную полосу пропускания по про-

I. ВНИМАНИЕ!

При покупке радиолы требуйте проверки ее работоспособности и звучания.

Убедитесь в том, что в паспорте радиолы и в гарантийном талоне поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

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

Проверьте комплектность радиолы.

Прежде чем включить радиолу внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием и инструкцией о пользовании, со всеми элементами управления и надписями на задней стенке.

После хранения радиолы в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях дайте ей прогреться до комнатной температуры в течение 2—3 ч.

Во избежание несчастных случаев нельзя включать радиолу при снятой задней стенке.

При замене предохранителя в радиоле не забудьте вынуть вилку из розетки электросети.

Обращаем Ваше внимание на то, что завод непрерывно занимается конструктивным и схемным усовершенствованием радиолы.

Поэтому в данной инструкции возможны несовпадения с фактической конструкцией и электрической схемой.