

## I. ВНИМАНИЕ!

При покупке радиолы требуйте проверки ее работоспособности и звучания.

Убедитесь в том, что в паспорте радиолы и в гарантийном талоне поставлены штамп 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.

## II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Радиоприемник                                              |       |
| 2. Запасные лампочки освещения шкалы<br>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 долгоиграющих грампластинок, записи 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-