

межуточной частоте, стрелочный индикатор настройки, положение «местный прием», регулировку громкости с тонкомпенсацией, плавную отдельную регулировку тембра по низким и высоким звуковым частотам, широкополосную акустическую систему.

Повторная магнитная антенна обеспечивает прием местных и мощных дальних радиостанций с малым уровнем помех в диапазонах длинных и средних волн.

Автоматическая подстройка частоты (АПЧ) позволяет точно настроиться на УКВ радиостанцию и вести длительный прием без дополнительной подстройки.

Переключаемая полоса пропускания по промежуточной частоте на более узкую позволяет уменьшить уровень помех при приеме радиостанций.

«Местный прием» улучшает качество звучания при приеме местных радиостанций в диапазонах длинных и средних волн.

Электропроигрыватель имеет три скорости вращения диска, автовыключение (автостоп) и микролифт, пользование которым позволяет исключить возможность повреждения записи грампластинок при установке тонарма на грампластинку.

Внешний вид комплекта радиоприемника показан на рис. 1.

Расположение и назначение элементов управления радиоприемника показаны на рис. 2.

- 1 — Поворот магнитной антенны.
- 2 — Регулятор громкости.
- 3 — Регулятор тембра низких звуковых частот.
- 4 — Регулятор тембра высоких звуковых частот.
- 5 — Клавиша «О» — воспроизведение с электропроигрывателя или магнитофона.
- 6 — Клавиша «КВ-III» — 3-й коротковолновый диапазон.
- 7 — Клавиша «ДВ» — длинноволновый диапазон.
- 8 — Клавиша «КВ-II» — 2-й коротковолновый диапазон.
- 9 — Клавиша «СВ» — средневолновый диапазон.
- 10 — Клавиша «КВ-I» — 1-й коротковолновый диапазон.
- 11 — Клавиша «МА» — включение магнитной антенны.
- 12 — Клавиша «полоса» — переключение полосы пропускания.

- 13 — Клавиша «МП» — местный прием.
- 14 — Клавиша «УКВ» — ультракоротковолновый диапазон.
- 15 — Клавиша «УКВ-АП» — автоподстройка на УКВ.
- 16 — Кнопка «сеть» — включение и выключение питания.
- 17 — Индикатор настройки.
- 18 — Настройка на ДВ, СВ и КВ.
- 19 — Настройка на УКВ.

Элементы управления электропроигрывателя на рис. 3.

- 1 — Выключатель питания.
- 2 — Переключатель скорости.
- 3 — Винты крепления.
- 4 — Переключатель «СТОП».
- 5 — Выключатель «ПУСК».
- 6 — Переключатель игл.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны принимаемых волн (частот):

Длинные волны (ДВ)	— 2000 ÷ 735,5 м (150 ÷ 408 кгц)
Средние волны (СВ)	— 571 ÷ 186,9 м (525 ÷ 1605 кгц)
Короткие волны III (КВ-III)	— 76,0 ÷ 52,2 м (3,92 ÷ 5,75 Мгц)
Короткие волны II (КВ-II)	— 53,0 ÷ 40,56 м (5,65 ÷ 7,4 Мгц)
Короткие волны I (КВ-I)	— 31,9 ÷ 24,79 м (9,4 ÷ 12,1 Мгц)
Ультракороткие волны (УКВ)	— 4,56 ÷ 4,11 м (65,8 ÷ 73,0 Мгц)

Чувствительность (не хуже):

а) с наружной антенной, в диапазонах:	
— ДВ, СВ и КВ	150 мкв
— УКВ	10 мкв
б) с внутренней магнитной антенной, в диапазонах:	
— ДВ	2,0 мв/м
— СВ	1,5 мв/м

Избирательность (при расстройке частоты на ± 10 кгц)
в диапазонах ДВ и СВ (не менее) 46 дб.

Выходная мощность каждого канала:	
— номинальная	1,5 ва
— максимальная	3,5 ва

Радиола воспроизводит полосу звуковых частот:
от 80 гц до частот (не менее):
— при приеме в диапазонах ДВ, СВ и КВ 4000 гц