

5
621.396-5(85)-119

5

Radiotekhnika



ВЫСТАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ

621.37/39



Radiotekhnika

Vija Lāča Latv. PSR
VALSTĒ BIBLIOTĒKA

85 —



... Вчера, сегодня и завтра — творческий поиск, опыт и знания коллектива нашего объединения направлены на расширение ассортимента и повышение качества радиоаппаратуры с маркой «Radiotehnika»

**Генеральный директор объединения
«Радиотехника»
тов. ЩУПАНОВСКИЙ Р. Ф.**

Radiotehnika (Радиотехника) сегодня — ведущее в стране предприятие по выпуску бытовой радиоаппаратуры первой и высшей группы сложности.

Radiotehnika — крупнейший поставщик комплектующих изделий, головной разработчик и изготовитель самой современной радиоаппаратуры широкого назначения.

Radiotehnika — это диапазон радиоаппаратуры от изящной миниатюрной Selga, верного спутника друзей природы, до мощных блочных радиокомплексов в современной квартире и кабинетах техобучения, в кафе и дискотеках.

Radiotehnika пользуется услугами международной кооперации по линии СЭВ и более 200 предприятий страны.

Radiotehnika — опытные специалисты радиостроения, новейшие достижения науки и техники, постоянный прогресс и новые модели.

Radiotehnika — это активный экспорт в страны социализма, постоянный рост популярности наших изделий в Великобритании, Греции, Иране, Италии, Франции, ФРГ и других странах мира.

РАДИОКОМПЛЕКСЫ



Универсальный музыкальный комплекс.

Позволяет прослушивать:

- грампластинки;
- радиопередачи во всех диапазонах;
- магнитофонные записи;

записывать на магнитофон

- радиопередачи или звуковые программы с любых внешних источников (магнитофона, телевизора и т. д.)

Состоит из:

- электропроигрывателя;
- магнитофона (приставки);
- усилителя;
- тюнера;
- акустических систем.

Варианты оформления передних панелей (черные, серебристые, золотистые) и линейные размеры блоков комплекса, совпадающие с габаритами радиоаппаратуры ведущих зарубежных фирм и новейших отечественных разработок, позволяют комплектовать каждый блок комплекса с любой ранее приобретенной радиоаппаратурой даже по цветовой гамме.



Универсальный музыкальный комплекс, скомпонованный в стойке, изготовленной из декоративных пород дерева.

Легко перемещается в любое выбранное Вами в данный момент место. Компактен. Элегантен. Хорошо вписывается в интерьер квартиры, служебного кабинета, холлов гостиниц. Варианты цветового решения стоек позволяют подобрать ее под любую мебель.

Включает в себя:

- электропроигрыватель;
- магнитофон (приставку);
- усилитель;
- тюнер;
- акустические системы.

КОМПЛЕКС КТ-101



Обеспечивает качественный прием радиопрограмм во всех диапазонах и стереопрограмм в УКВ диапазоне.

Состоит из:

- тюнера (радиоприемника)
- усилителя
- акустических систем.

Может комплектоваться до универсального комплекса с любыми ранее приобретенными блоками (электропроигрывателем, магнитофоном).



Обеспечивает высококачественное воспроизведение моно- и стереофонических магнитных записей.

Состоит из:

- магнитофона (приставки);
- усилителя;
- акустических систем.

Может комплектоваться до универсального комплекса с любыми ранее приобретенными блоками (электропроигрывателем, радиоприемником).

КОМПЛЕКС КТМ-101



Позволяет прослушивать:

- магнитофонные записи;
- радиопрограммы во всех диапазонах и записывать их.

Включает в себя:

- магнитофон (приставку);
- усилитель;
- тюнер;
- акустические системы.

Может комплектоваться до универсального комплекса с любым ранее приобретенным электропроигрывателем.

КОМПЛЕКС КЭМ-101



Позволяет прослушивать:

- грампластинки;
- магнитофонные записи;

записывать:

- грампластинки и звуковые программы с внешних источников.

Включает в себя:

- электропроигрыватель;
- магнитофон (приставку);
- усилитель;
- акустические системы.

Комплектуется до универсального комплекса с любым ранее приобретенным тюнером (радиоприемником).

КОМПЛЕКС РАДИОЛЫ «РАДИОТЕХНИКА КР-101»



Позволяет прослушивать: грампластинки, радиопередачи во всех диапазонах и звуковые программы с любых внешних источников (телевизора, магнитофона и т. д.).

Включает в себя:

- электропроигрыватель;
- тюнер;
- усилитель;
- акустические системы.

Комплектуется до универсального комплекса с любым ранее приобретенным магнитофоном.



Обеспечивает высококачественное воспроизведение звуковых программ от любого источника.

Состоит из:

- усилителя;
- акустических систем.

Может комплектоваться до универсального комплекса с любыми ранее приобретенными блоками (электропроигрывателем, магнитофоном, радиоприемником).

КОМПЛЕКС КЭ-101



Гарантирует высококачественное воспроизведение стереофонических и монофонических грампластинок.

Состоит из:

- электропроигрывателя;
- усилителя;
- акустических систем.

Может комплектоваться до универсального комплекса с любыми ранее приобретенными блоками (тюнером, магнитофоном).

РАДИОКОМПЛЕКС «РАДИОТЕХНИКА К-102; К-101М»



Варианты универсального музыкального комплекса К-101:

- 1 — с пластмассовыми панелями и электропроигрывателем «Радиотехника ЭП-102;
- 2 — [101М] — радиокomплекс со светодиодной индикацией.

Удешевление модификации комплекса привлечет внимание массового покупателя.

Включает в себя:

- электропроигрыватель;
- магнитофон (приставку);
- усилитель;
- тюнер;
- акустические системы.

«РАДИОТЕХНИКА МР-111-СТЕРЕО»



Магниторадиола «МР-111» — первый в стране музыкальный центр в вертикальном исполнении. Моноблок «МР-111» имеет тракт радиоприема, записи и воспроизведения на магнитную ленту; тракт воспроизведения грамзаписи, усилителя низкой частоты и акустическую систему.

Современный внешний вид и высокие технические параметры, наряду со сравнительно небольшой ценой — обеспечило доступность магниторадиолы для широкого круга покупателей.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон принимаемых частот (волн):	
ДВ	148—285 кГц
СВ	525—1607 кГц
КВ I	3,95—5,75 МГц
КВ II	5,9—7,35 МГц
КВ III	9,5—12,1 МГц
УКВ	65,8—74 МГц
Уровень рокота ЭПУ	55 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	0,3
Диапазон воспроизводимых частот	50—16 000 Гц
Музыкальная мощность	2×30 Вт
Габариты	430×360×365 мм
Масса приемоусилительного устройства	20 кг

КОМПОНЕНТЫ

Vija Lāča Latv. PSR
VALSTS BIBLIOTĒKA

85 —

ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ «РАДИОТЕХНИКА ЭП-101»



Гарантирует качественное воспроизведение стереофонических и монофонических грампластинок всех форматов.

Простота управления, современный дизайн и надежность в работе — главные достоинства электропроигрывателя.

Плавное опускание и подъем звукоснимателя, регулировка частоты вращения диска и прижимной силы звукоснимателя продлят «жизнь» Ваших грампластинок.

Комплектуется с любыми блоками комплексной радиоаппаратуры.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Частота вращения диска	$33\frac{1}{3}$ и 45,11 об/мин
Полоса воспроизводимых звуковых частот	31,5—18 000 Гц
Коэффициент детонации	0,15%
Относительный уровень рокота	55 дБ
Уровень электрического фона	60 дБ
Прижимная сила	15 ± 3 мН
Габариты	430×335×165 мм
Масса	10 кг

«РАДИОТЕХНИКА ЭП-102-СТЕРЕО»

Н



Стереофонический электропроигрыватель «ЭП-102» впервые в СССР по основным параметрам соответствует требованиям высшей группы сложности.

Приятный внешний вид и благозвучие аппарата удовлетворит самый изысканный вкус ценителей музыки.

Применение прямого привода двигателя и новой магнитной головки звукоснимателя (ГЗМ-125) увеличивает срок эксплуатации грампластинок.

Расширяет сферу применения «ЭП-102» возможность подключения головных стереотелефонов.

Имеет:

- полный автостоп;
- индикаторный контроль режима «пуск-стоп»;
- электронное переключение скоростей.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон воспроизводимых частот	31,5—18 000 Гц
Коэффициент детонации, не более	0,12%
Прижимная сила	10 мН
Габариты	430×330×130 мм
Масса	15 кг

УСИЛИТЕЛЬ «РАДИОТЕХНИКА У-101»



Современный внешний вид, небольшие габариты и высокое качество звучания — важные, но не единственные достоинства первого в стране усилителя класса «Hi-Fi».

Усилитель обладает высокой эксплуатационной надежностью, имеет малые нелинейные искажения.

Автоматическое отключение акустики при перегрузках обеспечит Вам ее сохранность.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

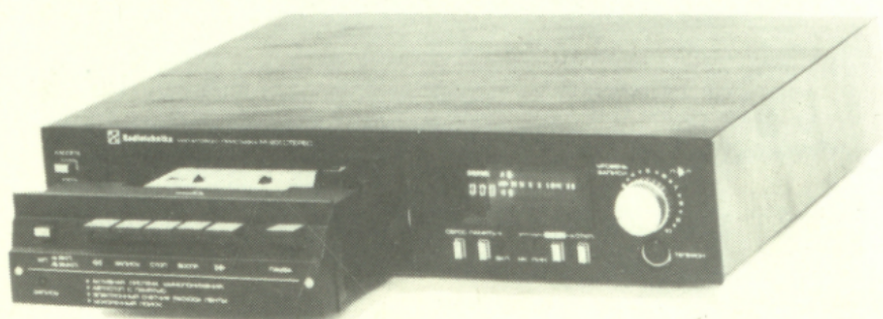
Диапазон воспроизводимых частот	20—20 000 Гц
Номинальная выходная мощность для каждого канала	20 Вт
Коэффициент гармонических искажений, не более	0,3%
Габаритные размеры	430×375×92 мм
Масса	10 кг

УСИЛИТЕЛЬ «РАДИОТЕХНИКА У-102»



Вариант усилителя без световой индикации —
«Радиотехника У-102».

МАГНИТОФОННАЯ ПРИСТАВКА «РАДИОТЕХНИКА МП-201»



Первый в стране стереомагнитофон-приставка с горизонтальным расположением лентопротяжного механизма (ЛПМ) на выдвижной каретке. Имеет цифровой дисплей для индикации расхода ленты и уровня сигналов, систему шумопонижения.

Позволяет использовать магнитные ленты на различной основе.

Запоминает и быстро находит необходимый участок записанной программы (система автопоиска).

Вариант магнитофонной приставки без световой индикации — «Радиотехника МП-202».

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Полоса воспроизводимых звуковых частот	40—14 000 Гц
Коэффициент детонации	0,15%
Коэффициент гармоник	3%
Габариты	430×360×92 мм
Масса	8 кг

ТЮНЕР «РАДИОТЕХНИКА Т-101»



Стерефонический тюнер «Т-101» соответствует I группе сложности.

Впервые в стране новизна и современность внешнего вида достигнута прогрессивным методом обработки лицевой панели.

Впечатляет разнообразие декоративных фактур и наличие люминисцентных световых индикаторов.

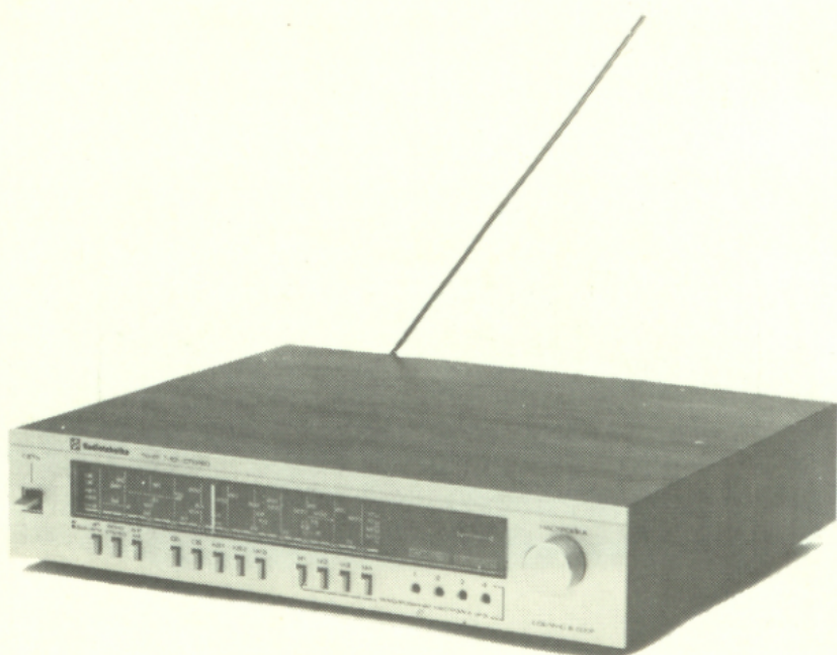
Достоинства тюнера:

- отключаемые системы бесшумной настройки и автоподстройки частоты;
- переключатель ширины полосы пропускания;
- встроенные активные антенны во всех диапазонах, улучшающие качество приема.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

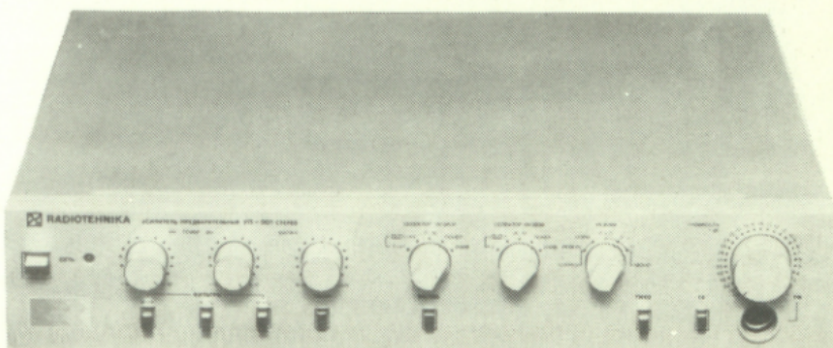
Частотная характеристика сквозного электрического тракта в диапазонах:	
ДВ, СВ, КВ	40—6500 Гц
УКВ	20—16 000 Гц
Выходное напряжение, не менее	500 мВ
Габариты	430×360×92 мм
Масса, не более	6,5 кг

ТЮНЕР «РАДИОТЕХНИКА Т-102».



Вариант тюнера без световой индикации — «Радиотехника Т-102».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ «РАДИОТЕХНИКА УП-001»



Предусилитель высшей группы сложности, предназначен для высококачественного предварительного усиления, оперативного управления и коммутации низкочастотных сигналов в комплексах блочной радиоаппаратуры любого класса.

Позволяет производить запись на 2 магнитофона одновременно, подключать активные акустические системы и 5 различных источников сигналов.

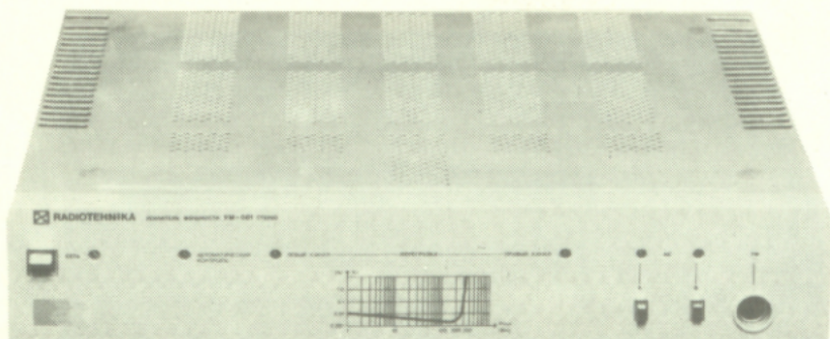
Имеет «противощелчковую» систему защиты, ступенчатое регулирование громкости и другие сервисные устройства.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон эффективно воспроизводимых звуковых частот, не уже . . .	20—25000 Гц
Коэффициент общих гармонических искажений в полосе 40—16000 Гц, не более	0,03%
Коэффициент общих искажений интермодуляции	0,1%
Отношение сигнал/взвешенный шум с линейного входа, не менее . . .	72 дБ
Потребляемая мощность, не более . . .	15 Вт
Габариты	430×358×92 мм
Масса	7,2 кг

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ «РАДИОТЕХНИКА УМ-001»

Н



Усилитель мощности высшей группы сложности. Обеспечивает высококачественное усиление мощности низкочастотных сигналов в комплексах блочной радиоаппаратуры любого класса.

Для удобства эксплуатации и увеличения надежности имеет индикации:

- выхода;
- отключения выхода;
- перегрева усилителя;
- поканальной перегрузки.

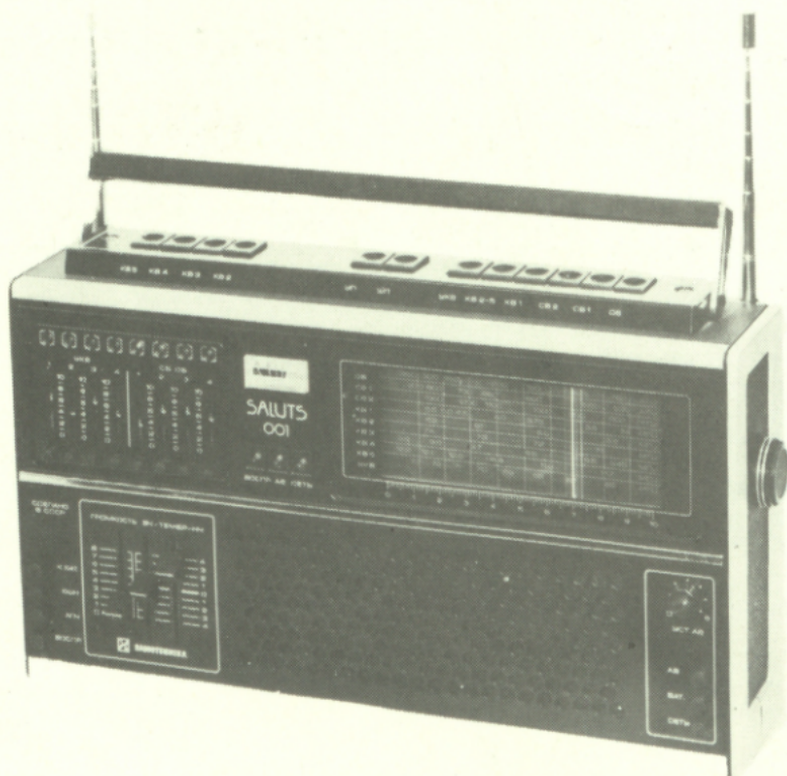
Может использоваться с любой пассивной акустической системой, в т. ч. с «S-90».

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон воспроизводимых частот	20—25 000 Гц
Номинальная выходная мощность при нагрузке 8 или 4 Ом, не менее	50 Вт
Коэффициент общих искажений интермодуляции	0,03%
Отношение сигнал/взвешенный шум относительно номинальной выходной мощности, не менее	105 дБ
Габариты	430×368×92 мм
Масса	11,3 кг

**ПЕРЕНОСНЫЕ
ТРАНЗИСТОРНЫЕ
РАДИОПРИЕМНИКИ**

САЛЮТ-001



Радиоприемник высшей категории сложности, для высококачественного приема радиовещательных станций.

Значительное упрощение эксплуатации радиоаппарата и повышение его надежности дает:

наличие фиксированных настроек (4 в УКВ диапазоне и в диапазонах ДВ, СВ и КВ);

сенсорное переключение с фиксированных настроек на плавную и включение подсветки шкалы при касании ручки плавной настройки;

устройство автоматического выключения приемника и другие сервисные устройства.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазоны	ДВ, 2-СВ, 5-КВ, УКВ
Максимальная выходная мощность:	
при питании от батарей	1,6 Вт
при питании от сети	4 Вт
Полоса воспроизводимых звуковых частот:	
в диапазонах ДВ, СВ, КВ	80—4000 Гц
в диапазоне УКВ	80—12 500 Гц
Габариты	480×280×125 мм
Масса	7,7 кг

СЕЛГА-309



Карманный вариант популярных транзисторных радиоприемников 3 группы сложности.

Миниатюрность и традиционно высокое качество звучания доставит особое удовольствие энтузиастам водного туризма и пешеходных прогулок.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальная выходная мощность	0,25 Вт
Реальная чувствительность (для магнитной антенны) в диапазонах ДВ и СВ	3 мВ/м
Полоса воспроизводимых частот по звуковому давлению	450—3150 Гц
Напряжение питания (3×А316)	4,5 В
Габариты	74×33×153 мм
Масса (с элементами питания)	0,34 кг

СЕЛГА-312

Н



Новейшая модель родоначальника малогабаритных транзисторных радиоприемников страны.

Туристский вариант модели имеет встроенные часы.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выходная мощность	0,8 Вт
Напряжение питания от батарей и от сети	9 В
Габариты	240×175×60 мм

**ПЕРЕНОСНЫЕ
МАГНИТОЛЫ**



Всеволновая магнитола I группы сложности.
Записывает и воспроизводит монофонические программы через встроенный кассетный магнитофон.

Имеет дополнительные сервисные устройства по сравнению с предшествующей моделью («Рига-110»):

- систему шумопонижения,
- отключаемые системы бесшумной настройки и автоматической подстройки частоты,
- полный автостоп,
- систему подзаряда батарей при работе от сети, позволяющую увеличить срок их эксплуатации.

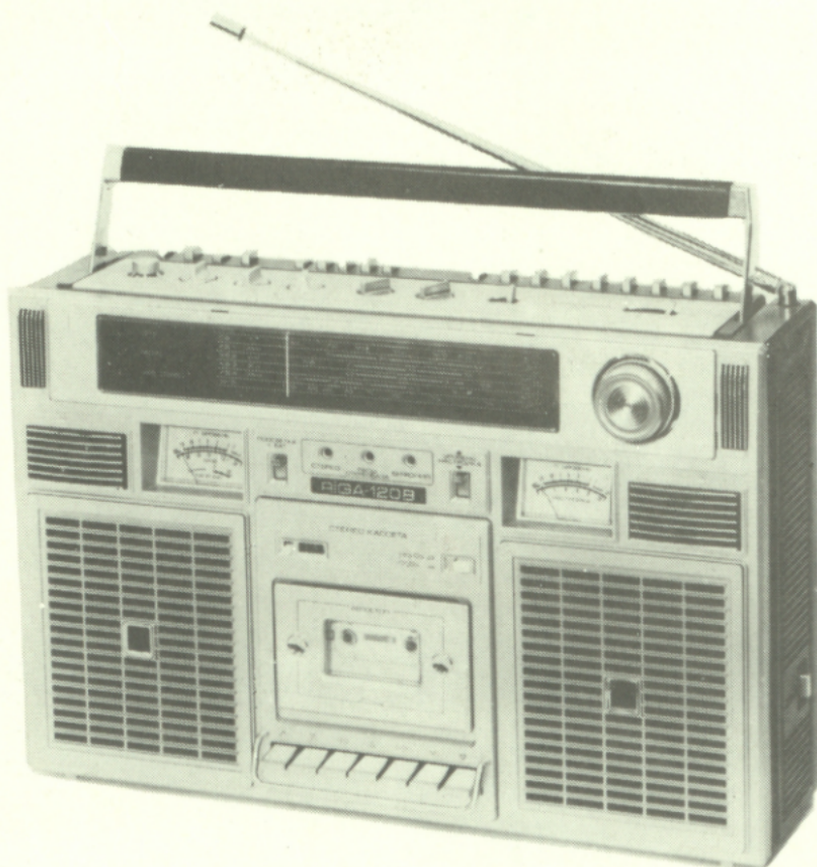
КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазоны	ДВ, СВ, КВ, УКВ
Максимальная выходная мощность:	
при питании от батарей	1,6 Вт
при питании от сети	3 Вт
Полоса воспроизводимых звуковых частот:	
в диапазонах ДВ, СВ, КВ	100—4000 Гц
в диапазоне УКВ	100—12 500 Гц
Габариты	386×280×120 мм
Масса	7 кг

СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

РИГА-120

Н



Относится к магнитолам первой группы сложности. Воспроизводит обычные стерео- и монопередачи, биофонические программы и стереопередачи с расширенной зоной стереозвучания, позволяет записывать и воспроизводить их через встроенный кассетный стереомагнитофон.

Максимально упрощает эксплуатацию этого сложного радиоаппарата:

автоматический перевод магнитолы в режим «полный автостоп»,
отключаемая автоподстройка и бесшумная настройка в диапазоне УКВ,
автоматическая регулировка уровня записи, индикация стереопередачи и режима по НЧ (стерео, экспанд, бифония),
индикация точной настройки и разряда батарей.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазоны	ДВ, СВ, УКВ и 4 КВ
Максимальная выходная мощность	2×4 Вт
Полоса воспроизводимых звуковых частот:	
в диапазонах ДВ, СВ, КВ	63—4000 Гц
Габариты	505×350×160 мм
Масса	8,5 кг



Воплощение новейших принципов дизайна в переносной радиоаппаратуре.

Обеспечивает высококачественный прием радиопрограмм.

Записывает и воспроизводит стерео- и монофонические программы через встроенный стереомагнитофон.

Кроме ставших обычными, имеет целый ряд новых сервисных устройств:

- полный автостоп;
- ускоренный поиск записанной программы;
- сон-таймер;
- систему бесшумной настройки и подавления боковых настроек в диапазоне УКВ;
- электронное расширение стереобазы.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Музыкальная выходная мощность	2×5,0 Вт
Диапазоны	ДВ, СВ, УКВ
Полоса воспроизводимых звуковых частот:	
в диапазонах ДВ, СВ	120—4000 Гц
в диапазоне УКВ	120—16 000 Гц
Габариты	500×164×122 мм
Масса	3,6 кг

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (S-30)



Акустическая система S-30, с фазоинвертором новой конструкции — это традиционно высокое качество звучания при минимальных габаритах.

Для увеличения надежности эксплуатации имеет светодиодный индикатор перегрузки.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальная мощность	30 Вт
Полоса воспроизводимых звуковых частот	50—18 000 Гц
Номинальное электрическое сопротивление	4 Ом
Объем	14 дм ³
Габариты	214×364×178 мм
Масса	5 кг

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 012 (S-90)



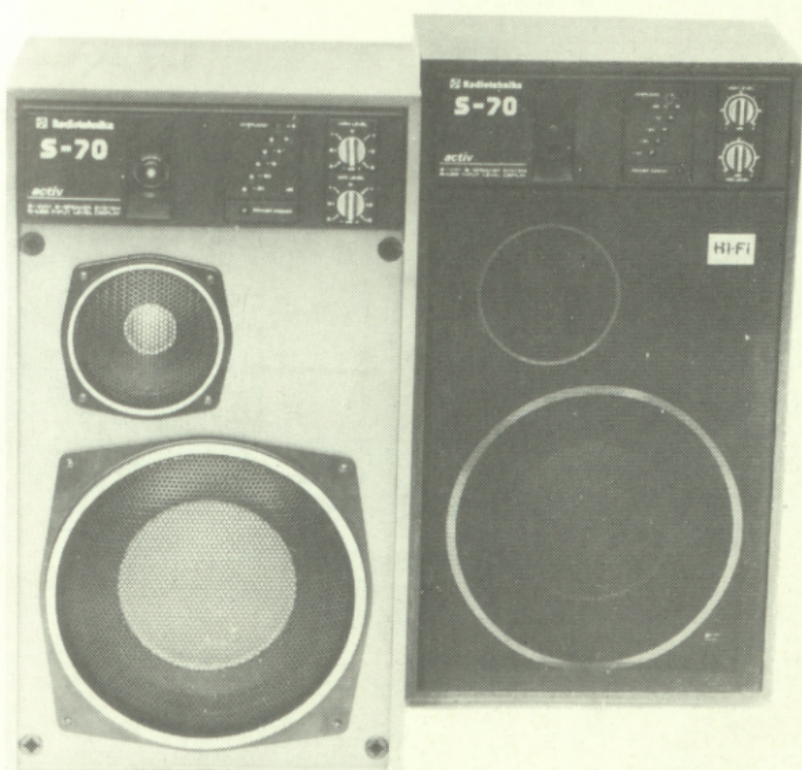
Высокое качество и безукоризненное звучание гарантирует S-90 (трехполосная акустическая система с фазоинвертором).

Конструкция акустической системы позволяет регулировать уровень звукового давления на средних и высоких частотах.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон воспроизводимых частот	30—20 000 Гц
Номинальная мощность	90 Вт
Номинальное электрическое сопротивление	4 Ом
Время наработки на отказ, более	9000 час.
Объем	72 дм ³
Габариты	360×710×285 мм
Масса	30 кг

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 013 (S-70)



Малогабаритная активная акустическая система высшей группы сложности со встроенным усилителем.

Применение принципа электромеханической обратной связи обеспечивает при малых габаритах электроакустические характеристики по параметрам высшего класса, минимальные искажения при необходимом уровне звукового сигнала.

Имеет:

- светодиодную индикацию уровня выходных сигналов;
- плавную регулировку звукового давления на высоких и средних частотах;

Эксплуатируется с предварительным усилителем «Радиотехника-УП-001». Как пассивная акустическая система может использоваться с любым усилительным устройством.

Не имеет аналогов в СССР.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон воспроизводимых звуковых частот	30—20 000 Гц
Объем	40 дм ³
Габариты	325×580×250 мм
Масса	25 кг

ЭЛЕКТРОФОНЫ

ЭЛЕКТРОФОН «РАДИОТЕХНИКА ЭФ-301»



Несложная манипуляция и волшебные аккорды
заполнят Вашу квартиру!

По просьбам покупателей объединение вновь
приступило к выпуску электрофонов типа «Ак-
корд».

Достойный приемник знаменитых предшествен-
ников — «Радиотехника ЭФ-301-стерео».

Встроенный усилитель позволяет прослушивать
через электрофон звуковые программы с любых
внешних источников (магнитофона, радиоприем-
ника и т. д.).

В комплект входят 2 акустические системы типа
АС-314-315-316.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Частота вращения диска	33 ¹ / ₃ и 45, 11
Диапазон воспроизводимых звуковых частот	80—12 500 Гц
Номинальная выходная мощность	6 Вт
(В 4 раза выше требований ГОСТа!)	
Габариты:	
электрофона	430×335×160 мм
акустической системы	215×335×185 мм
Масса, без акустических систем	10 кг

**ЗА КАЖДЫМ ИЗДЕЛИЕМ
С МАРКОЙ «РАДИОТЕХНИКА» —
БОЛЬШАЯ АРМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ.**

ОБСЛУЖИВАНИЕ

«РАДИОТЕХНИКА» располагает опытными представителями для предторгового обслуживания в 46 городах страны. В Москве, Ленинграде, Киеве и Минске открыты лаборатории анализа качества выпускаемой продукции. Эксперты технического центра ПО «Радиотехника» регулярно консультируют своих представителей и работников торговли.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ГОРОДАХ:

Архангельск	Куйбышев
Астрахань	Львов
Ашхабад	Ленинград, 198152,
Баку	ул. Краснопутиловская, 27,
Белгород	VI подъезд
Вильнюс	Магнитогорск
Винница	Москва, 103009,
Владивосток	ул. Немировича-Данченко,
Волгоград	5/7, кв. 48а
Воронеж	Мурманск
Ворошиловград	Минск, 220033,
Горький	ул. Велозаводская, 7/9
Грозный	Нальчик
Днепропетровск	Новосибирск
Донецк	Одесса
Ереван	Омск
Ивано-Франковск	Свердловск
Ижевск (Устинов)	Симферополь
Казань	Таллин
Каунас	Ташкент
Кишинев	Тбилиси
Копейск	Тула
Краснодар	Уфа
Красноярск	Харьков
Кривой Рог	Херсон
Киев, 262054,	
ул. Чкалова, 74 б	

Жители этих городов могут получать у наших представителей любую техническую консультацию.

СОДЕРЖАНИЕ

РАДИОКОМПЛЕКСЫ	5
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ	5
Радиотехника К-101	6
— " — КС-101	7
— " — КТ-101	8
— " — КМ-101	9
— " — КТМ-101	10
— " — КЭМ-101	11
— " — КР-101	12
— " — КУ-101	13
— " — КЭ-101	14
— " — К-102; К-101М	15
Музыкальный центр «МР-111»	16
КОМПОНЕНТЫ	17
Электропроигрыватель «Радиотехника ЭП-101-стерео»	18
— " — «Радиотехника ЭП-102»	19
Усилитель «Радиотехника У-101»	20
Усилитель «Радиотехника У-102»	21
Магнитофонная приставка «Р-ка МП-201» (МП-202)	22
Тюнер «Радиотехника Т-101»	23
Тюнер «Радиотехника Т-102»	24
Предварительный усилитель «Р-ка УП-001»	25
Усилитель мощности «Радиотехника УМ-001»	26
ПЕРЕНОСНЫЕ ТРАНЗИСТОРНЫЕ	
РАДИОПРИЕМНИКИ	27
«Салют-001»	28
«Селга-309»	29
«Селга-312»	30
ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТОЛЫ	31
«Рига-111»	32
СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ	33
«Рига-120»	34
«Рига-310»	35
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	36
222 (S-30)	37
012 (S-90)	38
013 (S-70)	39
ЭЛЕКТРОФОНЫ	40
Электрофон «Радиотехника ЭФ-301-стерео»	41

**ИЗДАНИЕ РЕКЛАМНОЕ,
ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ**

**НАШ АДРЕС:
226004, Латвийская ССР, г. Рига,
ул. Радиотехникас, 41
ж. д. код 6926,
ст. Рига код 1001,
тел. 614777, 625245**

«Radiotehnika»

ВЫСТАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ

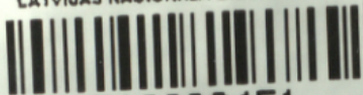
**Ответственный
за выпуск
А. Петров**

**Художник
Э. Айвазян**

**Редактор
И. Киселев**

Сдано в набор 04.03.85. Подписано в печать 12.05.85. ЯТ 01052.
Формат 70×90/24. Мелованная бумага. Журнально-рубленая
гарнитура. Офсетная печать. 2,34 усл. печ. л. 1,37 вч.-изд. л.
Заказ № 520. Бесплатно. 226004, Рига, ул. Радиотехникас, 41.
Отпечатано в типографии ЦК КП Латвии, 226081, Рига, Баласта
дамбис, 3.

LATVIJAS NACIONĀLĀ BIBLIOTĒKA



0319020451

Г0087



Radiotekhnika

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ
НАША ЧЕСТЬ

